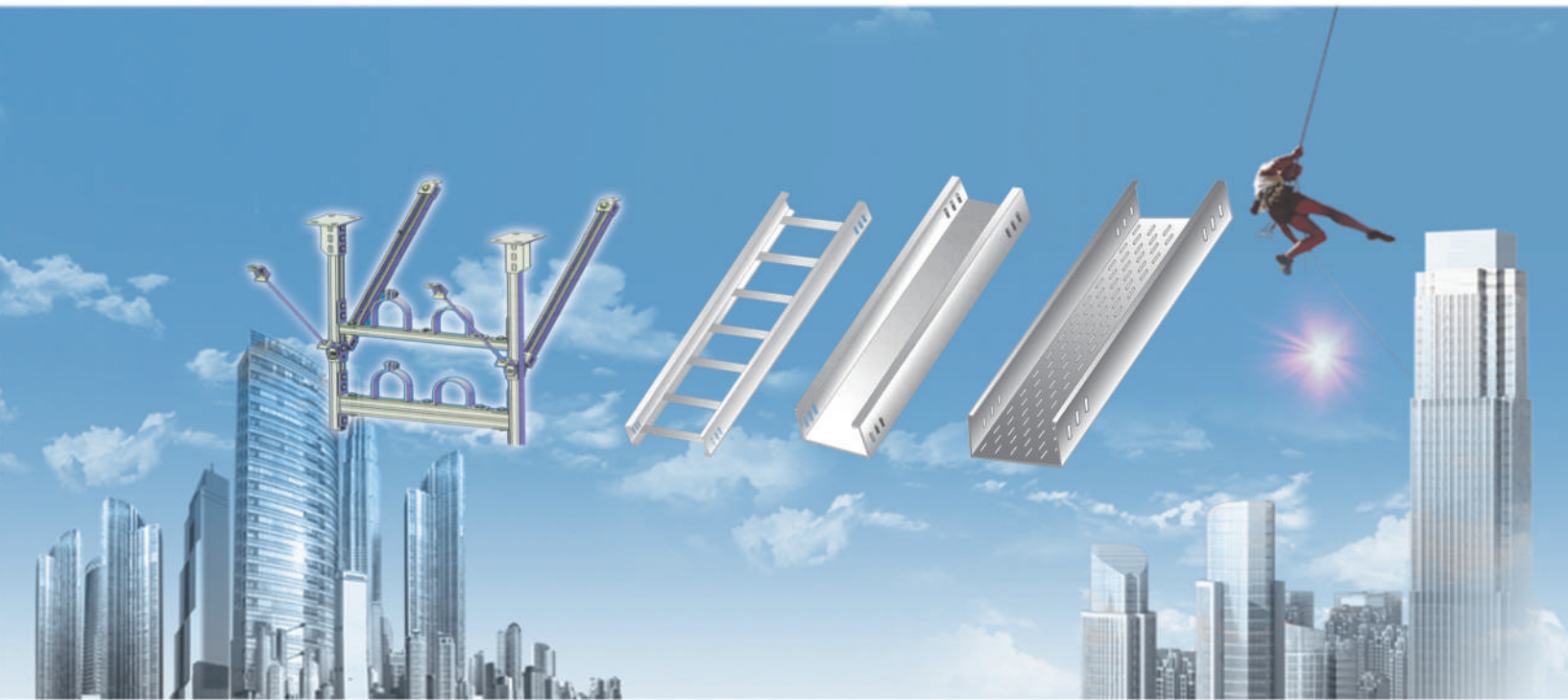




飞航电气
FEI HANG ELECTRIC

电缆桥架抗震支吊架系列

CABLE BRIDGE ANTI-SEISMIC SUPPORT AND HANGER SYSTEM



镇江市飞航电气有限公司
ZHENJIANG FEIHANG ELECTRIC CO.,LTD.

目 录 Contents

JNQJ 新型高强节能桥架 JNQJ Strong Energy-saving Cable Tray	1
XQJ 钢制梯级式、托盘式、槽式桥架 XQJ Steel Cable Ladder and Cable Tray	8
XQJ -DJ 大跨距桥架 XQJ -DJ Wide Span Cable Ladder	26
XQJ -Y 钢制圆弧形桥架 XQJ -Y Steel Arc Cable Supports	28
钢质网格式电缆桥架 Steel grid format cable bridge	32
BYQ 拉挤玻璃钢桥架 BYQ Cable Bfidge Made of Glass Fibre Reinforced plastic by Pultrusion Moulding	34
LQJ 铝合金电缆桥架 LQJ Aluminum cable bridge	36
XQJ-SJ 竖井 XQJ-SJ Cable shaft	37
XQJ-ZJ 安装支架 XQJ-ZJ Mounting Supports	40
抗震支吊架系列 Anti - seismic support and hanger series	42



强大的承载能力

新型强载电缆桥架，在降低料厚度、同等规格情况下，具有更强大的承载能力，可大大提高工程中敷设电缆的能力，降低投入成本。

高品质的表面处理

为满足不同环境，不同工程的防护要求，可进行喷塑，热浸锌，电镀锌，双金属复合涂层等多样化的处理方式。

形体节能型结构

合理化的加工方式，新型的加工工艺，更大的提高桥架整体抗弯强度，在一定承载要求的情况下，可大大降低材料厚度，提高承载力，减小挠变值，节约原材料。



突出的节能节电效应

因敷设的电缆全面架空在槽内的环形筋上，使得电缆槽内通风，散热效果大幅增加，同时确保了通电运行的安全性能。

本品质桥架因散热性能好，通电使用的用户常年节约用电量3%。

快速的加工方式

采用PLC控制系统，实现自动一体化整平、冲压、剪切、成型加工方式，其成型速度达8米/分钟，缩短了加工时间，加快了工程进度。

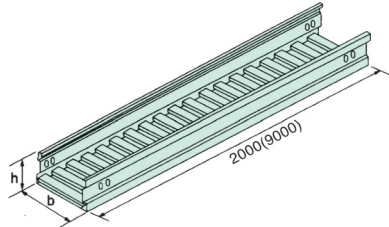
广泛的应用范围

电缆桥架适用于电厂、企业、军工、写字楼、商场、停车场、码头、超市、地铁、隧道、学校等场所。

优化的安装效果

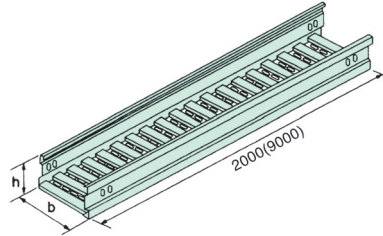
优化的断面结构，流线型的侧边筋饰，单内侧的连接方式，底部连续的环形凸槽，无论从侧边还是底部观看，感觉畅美，当桥架不再被封装时，起到了一种装饰性的效果。

JNQJ-XQJ-DCI-01 型无孔托盘
(槽式)大跨距汇线桥架
 Tray(Trough) Type Large-span
 Cable Collection Bridge Frame



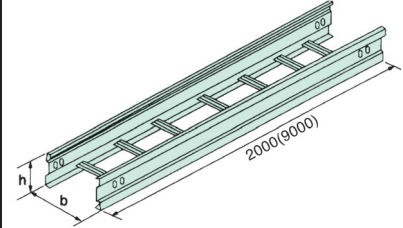
型号 Type	h (mm)	b (mm)	备注 Remark
JNQJ-DCI-01-102	100	200	单排 连接孔 Single-row connector
JNQJ-DCI-01-103		300	
JNQJ-DCI-01-104		400	
JNQJ-DCI-01-105		500	
JNQJ-DCI-01-106		600	
JNQJ-DCI-01-108		800	
JNQJ-DCI-01-152		150	
JNQJ-DCI-01-153	300		
JNQJ-DCI-01-154	400		
JNQJ-DCI-01-155	500		
JNQJ-DCI-01-156	600		
JNQJ-DCI-01-158	800		
JNQJ-DCI-01-202	200		200
JNQJ-DCI-01-203		300	
JNQJ-DCI-01-204		400	
JNQJ-DCI-01-205		500	
JNQJ-DCI-01-206		600	
JNQJ-DCI-01-208		800	
JNQJ-DCI-01-210		1000	
JNQJ-DCI-01-254		250	400
JNQJ-DCI-01-255	500		
JNQJ-DCI-01-256	600		
JNQJ-DCI-01-258	800		
JNQJ-DCI-01-304	300	400	三排 连接孔 3 row connector
JNQJ-DCI-01-305		500	
JNQJ-DCI-01-306		600	
JNQJ-DCI-01-308		800	

JNQJ-XQJ-DPI-01 型托盘式大
跨距汇线桥架
 Tray Type Large-span Cable
 Collection Bridges Frame

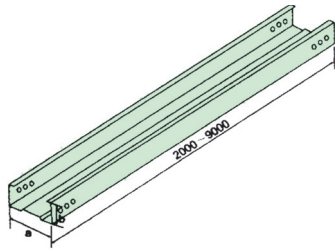


型号 Type	h (mm)	b (mm)	备注 Remark
JNQJ-DPI-01-102	100	200	单排 连接孔 Single-row connector
JNQJ-DPI-01-103		300	
JNQJ-DPI-01-104		400	
JNQJ-DPI-01-105		500	
JNQJ-DPI-01-106		600	
JNQJ-DPI-01-108		800	
JNQJ-DPI-01-152		150	
JNQJ-DPI-01-153	300		
JNQJ-DPI-01-154	400		
JNQJ-DPI-01-155	500		
JNQJ-DPI-01-156	600		
JNQJ-DPI-01-158	800		
JNQJ-DPI-01-202	200		200
JNQJ-DPI-01-203		300	
JNQJ-DPI-01-204		400	
JNQJ-DPI-01-205		500	
JNQJ-DPI-01-206		600	
JNQJ-DPI-01-208		800	
JNQJ-DPI-01-210		1000	
JNQJ-DPI-01-254		250	400
JNQJ-DPI-01-255	500		
JNQJ-DPI-01-256	600		
JNQJ-DPI-01-258	800		
JNQJ-DPI-01-304	300	400	三排 连接孔 3 row connector
JNQJ-DPI-01-305		500	
JNQJ-DPI-01-306		600	
JNQJ-DPI-01-308		800	

JNQJ-XQJ-DTI-01 型梯级式大
跨距汇线桥架
 Ladder Type Large-span Cable
 Collection Bridges Frame



型号 Type	h (mm)	b (mm)	备注 Remark
JNQJ-DTI-01-102	100	200	单排 连接孔 Single-row connector
JNQJ-DTI-01-103		300	
JNQJ-DTI-01-104		400	
JNQJ-DTI-01-105		500	
JNQJ-DTI-01-106		600	
JNQJ-DTI-01-108		800	
JNQJ-DTI-01-152		150	
JNQJ-DTI-01-153	300		
JNQJ-DTI-01-154	400		
JNQJ-DTI-01-155	500		
JNQJ-DTI-01-156	600		
JNQJ-DTI-01-158	800		
JNQJ-DTI-01-202	200		200
JNQJ-DTI-01-203		300	
JNQJ-DTI-01-204		400	
JNQJ-DTI-01-205		500	
JNQJ-DTI-01-206		600	
JNQJ-DTI-01-208		800	
JNQJ-DTI-01-210		1000	
JNQJ-DTI-01-254		250	400
JNQJ-DTI-01-255	500		
JNQJ-DTI-01-256	600		
JNQJ-DTI-01-258	800		
JNQJ-DTI-01-304	300	400	三排 连接孔 3 row connector
JNQJ-DTI-01-305		500	
JNQJ-DTI-01-306		600	
JNQJ-DTI-01-308		800	

JNQJ-C 系列成型桥架
 Forming bridge Series


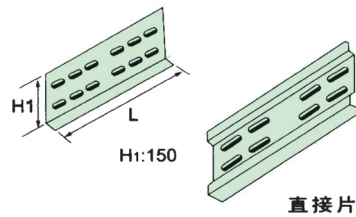
型号 Type		规格 a × b Specifications
JNQJ-C-01	-1	50 × 50
	-2	100 × 50
	-3	100 × 75
	-4	100 × 100
	-5	150 × 75
	-6	150 × 100
	-7	200 × 100
	-8	200 × 150
	-9	300 × 100
	-10	300 × 150
	-11	400 × 100
	-12	400 × 150
	-13	300 × 100
	-14	400 × 200

注：弯通、三通、四通等非标过渡接头选用
 请参照本样本 13 页 -15 页

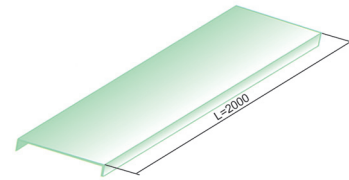
Note: please refer to Page 13-15 for the
 application of Benede-connection.

Tri-connection, Four-connection and so on
 Non-standard transitive connection.

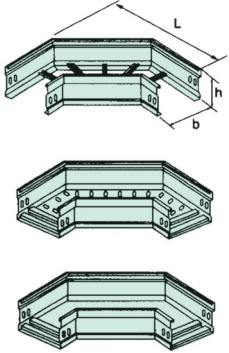
JNQJ 专用扣锁
 Buckling Lock

**JNQJ-TPC-02B100、150、200、
 250、300 型**


型号 Type	侧边高 H(mm)	L (mm)	H1 (mm)	重量 weight kg
TPC-02-50	50, 60	182	35	
TPC-02-75	75		50	
TPC-02-100	100		75	
TPC-02-150	150		125	
TPC-02-200	200		175	
TPC-02-250	250		225	
TPC-02-300	300		275	

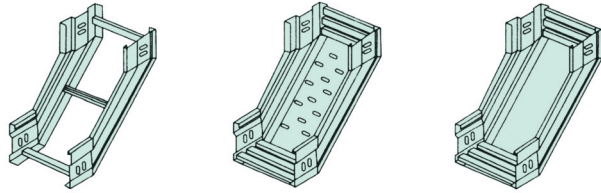
JNQJ-CSZ-01 型超强电缆桥架护罩
 Pattern Salver-modeed Cable
 Collecting Bridge Frame


型号 Type	L (mm)
JNQJ-CSZ-01-2	200
JNQJ-CSZ-01-3	300
JNQJ-CSZ-01-4	400
JNQJ-CSZ-01-5	500

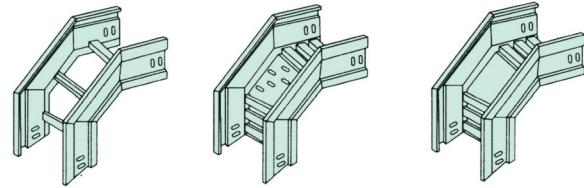
JNQJ-XQJ-DT1,-DP1,-DC1,-02 型式水平弯通桥架 Large-span Horizontal Bend Bridge Frame		型号 Type	h (mm)	b (mm)	L (mm)	备注 Remark	型号 Type	h (mm)	b (mm)	L (mm)	备注 Remark					
	JNQJ-DT1-02	-102	100	200	500	单排连接孔 Single-row connector	JNQJ-DT1-02	250	400	700	三排连接孔 3 row connector					
		-103		300	600				-255	500		800				
		-104		400	700					-256		600	900			
		-105		500	800							-258	800	1100		
		-106		600	900								JNQJ-DP1-02	-304	400	700
		-108		800	1100										JNQJ-DC1-02	300
	-152	200	500	-305	600	900										
	-153	300	600		-306	800	1100									
	-154	400	700			-308	800	1100								
	-155	500	800	200	300				500	800						
	-156	600	900			200	300	600			900					
	-158	800	1100	200	300				800	1100						
	-202	200	500			200	300	900			1100					
	-203	300	600	200	300				800	1100						
	-204	400	700			200	300	900			1100					
	-205	500	800	200	300				800	1100						
	-206	600	900			200	300	900			1100					
	-208	800	1100	200	300				800	1100						

JNQJ-XQJ-DT1-DP1,-DC1,-03 型式大跨距水平三通桥架 Large-span Horizontal Tee Bridge Frame						JNQJ-XQJ-DT1-DP1,-DC1,-04 型式大跨距水平四通桥架 Large-span Horizontal 4-Way Bridge Frame								
型号 Type	h (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	备注 Remarks	型号 Type	h (mm)	B (mm)	L1 (mm)	备注 Remarks				
JNQJ-DT1-03	100	200	800	500	单排连接孔 Single-row connector	JNQJ-DT1-04	100	200	800	单排连接孔 Single-row connector				
		300	900	600				-103	300		900			
		400	1000	700					-104		400	1000		
		500	1100	800							-105	500	1100	
		600	1200	900								-106	600	1200
		800	1400	1100									-108	800
JNQJ-DPI-03	150	200	800	500	双排连接孔 Double-row connector	150	200	800	双排连接孔 Double-row connector					
		300	900	600			-152	300		900				
		400	1000	700				-153		400	1000			
		500	1100	800						-154	500	1100		
		600	1200	900							-155	600	1200	
		800	1400	1100								-158	800	1400
JNQJ-DC1-03	200	200	800	600	三排连接孔 3 row connector	200	200	800	三排连接孔 3 row connector					
		300	900	700			-202	300		900				
		400	1000	800				-203		400	1000			
		500	1100	900						-204	500	1100		
		600	1200	1100							-205	600	1200	
		800	1400	1200								-206	800	1600
JNQJ-DT1-03	250	400	1000	800	三排连接孔 3 row connector	250	400	1000	三排连接孔 3 row connector					
		500	1100	900			-254	500		1100				
		600	1200	1100				-255		600	1200			
		800	1400	1200						-256	800	1600		
		400	1000	800							-258	400	1000	
		500	1100	900								-304	500	1100
600	1200	1100	-305	600	1200									
800	1400	1200		-306	800	1600								
800	1400	1200	-308		800	1600								

JNQJ-XQJ-DT1-DP,-DC,-05 型式
 大跨距垂直下弯通桥架
 Large-span Horizontal Tee Bridge Frame



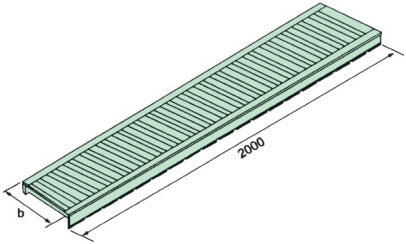
JNQJ-XQJ-DT1-DP,-DC,-06 型式
 大跨距垂直上弯通桥架
 Large-span Horizontal 4-Way Bridge Frame



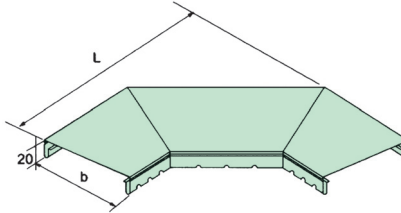
型号 Type	h (mm)	B (mm)	L (mm)	备注 Remarks	型号 Type	h (mm)	B (mm)	L (mm)	备注 Remarks	
JNQJ-DT1-05	-102	100	360	单排连接孔 Single-row connector	JNQJ-DT1-06	-102	100	360	单排连接孔 Single-row connector	
	-103					200				200
	-104					300				300
	-105					400				400
	-106					500				500
	108					800				800
JNQJ-DP1-05	-1152	150	400	双排连接孔 Double-row connector	JNQJ-DP1-06	-1152	150	400	双排连接孔 Double-row connector	
	-153					200				200
	-154					300				300
	-155					400				400
	-156					500				500
	-158					800				800
JNQJ-DC1-05	-202	200	550	双排连接孔 Double-row connector	JNQJ-DC1-06	-202	200	550	双排连接孔 Double-row connector	
	-203					200				200
	-204					300				300
	-205					400				400
	-206					500				500
	-207					600				600
JNQJ-DC1-05	-254	250	750	三排连接孔 3 row connector	JNQJ-DC1-06	-254	250	750	三排连接孔 3 row connector	
	-255					400				400
	-256					500				500
	-258					600				600
	-304					800				800
	-305					400				400
JNQJ-DC1-05	-305	300	900	三排连接孔 3 row connector	JNQJ-DC1-06	-305	300	900	三排连接孔 3 row connector	
	-306					400				400
	-308					500				500
	-308					600				600

高效散热结构电缆桥架护套（专利产品）

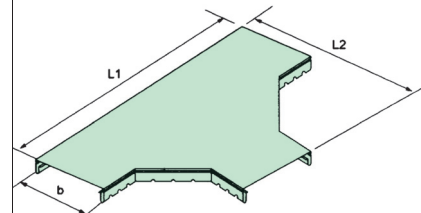
Super-effectual Heat-dispersive Structure Cable Bridge Frame Shield(Patented article)



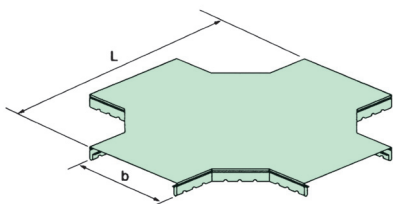
型号 Type	B (mm)
JNQJ-SZ-01-2	200
JNQJ-SZ-01-3	300
JNQJ-SZ-01-4	400
JNQJ-SZ-01-5	500
JNQJ-SZ-01-5	600
JNQJ-SZ-01-8	800
JNQJ-SZ-01-9	900
JNQJ-SZ-01-10	1000

JNQJ-XQJ-TPC-09 弯通护罩
 Bended-connection Shield


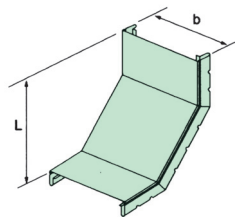
型号 Type	B (mm)	Lmm)	
		I型	II型
JNQJ-SZ-02-2	200	600	700
JNQJ-SZ-02-3	300	700	800
JNQJ-SZ-02-4	400	800	900
JNQJ-SZ-02-5	510	900	1000
JNQJ-SZ-02-5	600	1000	1100
JNQJ-SZ-02-8	800	1200	1300
JNQJ-SZ-02-9	900	1300	1400
JNQJ-SZ-02-10	1000	1400	1500

JNQJ-XQJ-TPC-10 三通护罩
 Tri-connection Shield


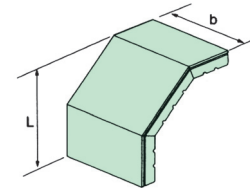
型号 Type	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
JNQJ-SZ-03-2	200	1200	700
JNQJ-SZ-03-3	300	1300	800
JNQJ-SZ-03-4	400	1400	900
JNQJ-SZ-03-5	510	1500	1000
JNQJ-SZ-03-5	600	1600	1200
JNQJ-SZ-03-8	800	1800	1300
JNQJ-SZ-03-9	900	1900	1400
JNQJ-SZ-03-10	1000	2000	1500

JNQJ-XQJ-TPC-11 四通护罩
 Four-connection Shield


型号 Type	B (mm)	Lmm)	
		I型	II型
JNQJ-SZ-04-2	200	1000	1200
JNQJ-SZ-04-3	300	1100	1300
JNQJ-SZ-04-4	400	1200	1400
JNQJ-SZ-04-5	510	1300	1500
JNQJ-SZ-04-5	600	1400	1600
JNQJ-SZ-04-8	800	1600	1800
JNQJ-SZ-04-9	900	1700	1900
JNQJ-SZ-04-10	1000	1800	2000

JNQJ-XQJ-TPC-12 垂直弯通护罩
 Vertical Down Bended Connection Shield


型号 Type	B (mm)	L(mm)		
		I型	II型	III型
JNQJ-SZ-5A-2	200	300	450	500
JNQJ-SZ-5A-3	300			
JNQJ-SZ-5A-4	400			
JNQJ-SZ-5A-5	510			
JNQJ-SZ-5A-5	600			
JNQJ-SZ-5A-8	800			
JNQJ-SZ-5A-9	900			
JNQJ-SZ-5A-10	1000			

JNQJ-XQJ-TPC-12B 垂直弯通护罩
 Vertical Up Bended Connection Shield


型号 Type	B (mm)	L(mm)		
		I型	II型	III型
JNQJ-SZ-5B-2	200	400	550	600
JNQJ-SZ-5B-3	300			
JNQJ-SZ-5B-4	400			
JNQJ-SZ-5B-5	510			
JNQJ-SZ-5B-5	600			
JNQJ-SZ-5B-8	800			
JNQJ-SZ-5B-9	900			
JNQJ-SZ-5B-10	1000			

XQJ

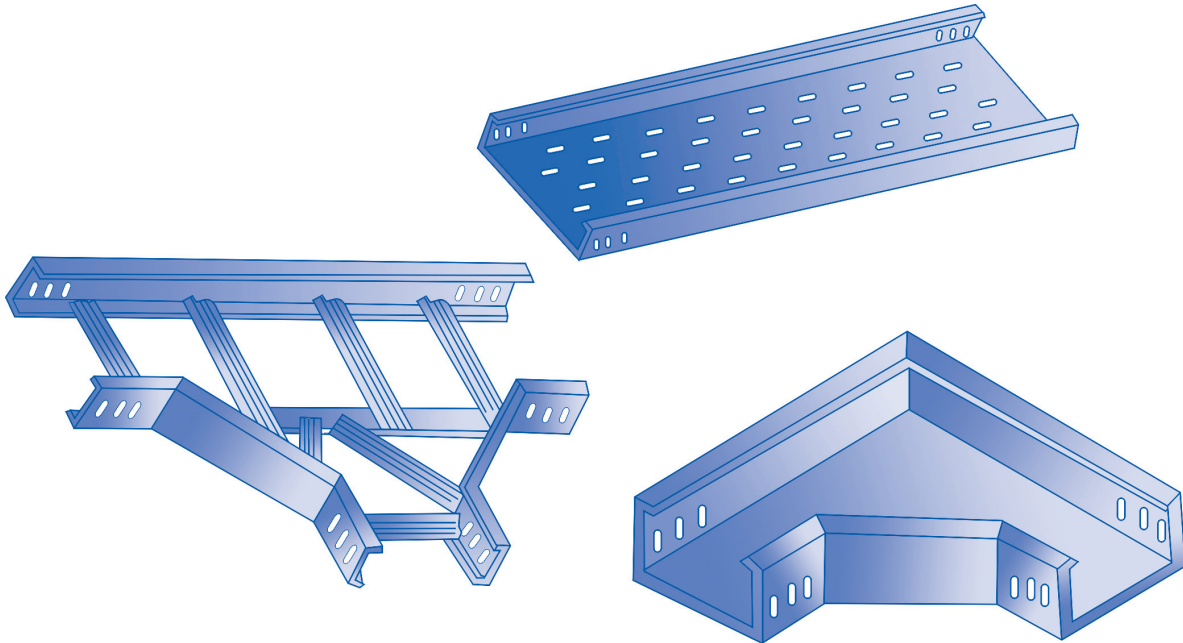
钢制梯式、托盘式、槽式电缆桥架

说 明

钢制电缆桥架是我公司吸取国内外同类产品的优点，采用先进的工艺加工而成，具有结构简单，形式灵活多样、价格便宜、安装便利等特点。是使用最多，应用最广的桥架。

Instruction

Our company manufactures XQJ general type by introducing the strongcomings of Same products home and abroad and adopting advance craft. It has advantages of simple structure, flexible form, low price, convenient installation. It is most widely used.

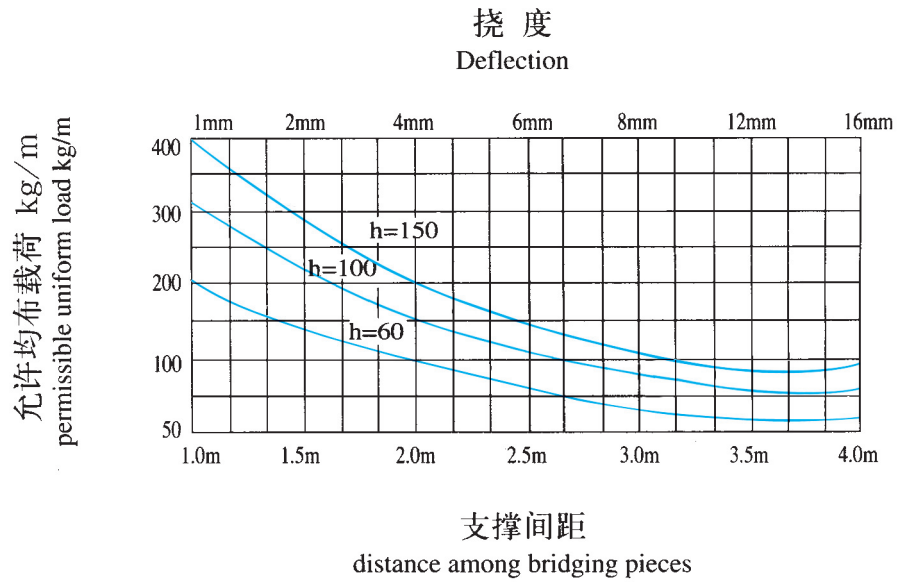


XQJ-T 型梯级式电缆桥架是根据国内外有关资料而改进设计的，它具有重量轻、成本低、造型别致、安装方便、散热、透气性好等优点。它适用于一般直径较大电缆的敷设，特别适用于高、低压动力电缆的敷设。

XQJ-T model step cable bridge is designed on the basis of corresponding documents in and abroad. It has many advantages: light weight, low cost, reasonable construction, easy installation, heat radiation and permeation etc. It applies to laying of cables with big diameter, especially to laying of high and low voltage power cables.

梯级式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布载荷及变形量见下图：

See the graph below for maximal permissible uniform load and deformation of step type cable bridge with different spans.

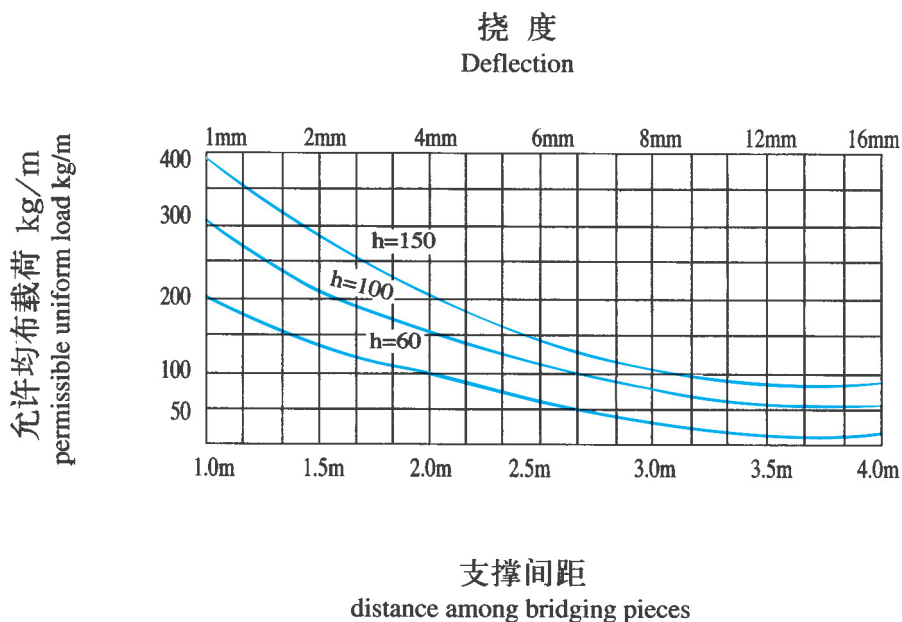


XQJ-P 托盘式电缆桥架是石油、化工、电力、轻工、电视、电讯等方面应用最广泛的一种。它具有重量轻、载荷大、造型美观、结构简单、安装方便等优点。它既适用于动力电缆的安装,也适用于控制电缆的敷设。

XQJ-P Model pallet cable bridge is widely used in the fields of petroleum, chemical industry, electrical power, light industry, television and communication etc. It can install not only power cables, but control cables, with outstanding advantages: light weight, heavy load, reasonable construction, simple structure and easy mounting etc.

托盘式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布载荷及变形量见下图:

See the graph below for maximal permissible uniform load and deformation of pallet type cable bridge with different spans.

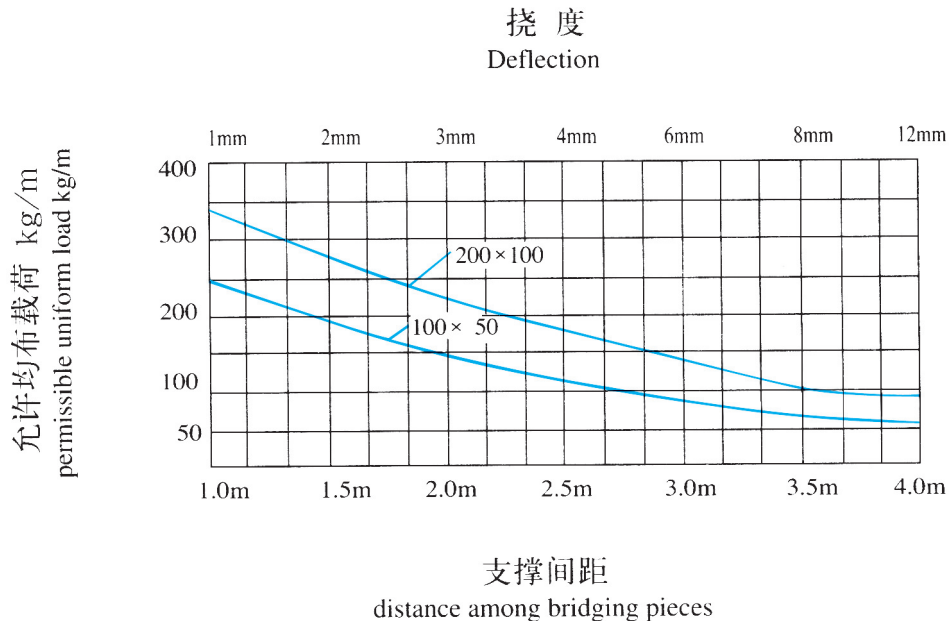


XQJ -C 槽式电缆桥架是一种全封闭型电缆桥架。它最适用于敷设计算机电缆、通信电缆、热电偶电缆及其它高灵敏系统的控制电缆等。它对控制电缆的屏蔽干扰和重腐蚀环境中电缆的防护罩都有较好效果。

XQJ-C Model channel cable bridge is one fully enclosed cable bridge. It's the best to lay computer cable, communication cable, thermocouple cable and other control cables of high sensitive systems ect. It can screen disturbance for control cable and protect cable from corrosion in seriously corroded environment effectly.

槽式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布载荷及变形量见下图：

See the graph below for maximal permissible uniform load and deformation of channel cable bridge with different spans:



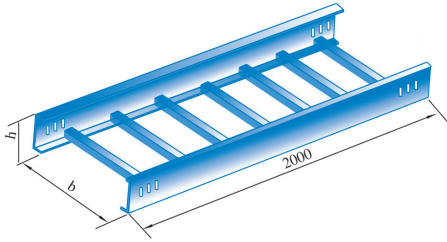
梯级式和托盘式电缆桥架备有护罩,需要配护罩时可在订货时注明或按照护罩型号订货,槽式和梯式桥架的配件通用。

电缆桥架其表面处理分为静电喷塑、镀锌、热浸锌、喷漆、镀锌镍等,在重腐蚀环境中可特殊防腐处理,如复合镀等。用户所需电缆桥架如超出本标准范围的品种规格,亦可来图、来函或面洽,我公司尽可能满足您的需要。

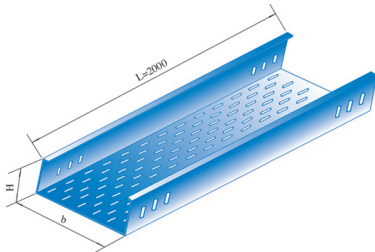
In addition, cleadings are prepared for step type cable bridges and pallet type cable bridges, you should refer to item when you order goods or make order according to cleading models you need. All the matching parts may be used for pallet and channel and step type bridges.

The pface treatment for cable bridge includes: electrostatic coating plastic, zinc, zinc hot dipping, painting and nickel plating etc. special corrosion protection treatment for seriously corroded enviromment, such as composite electroplate, if the cable bridge is not in the range of models involved, welcome to your drawing sheets, letters and arrival and our company will try our best to meet your requirements.

XQJ-T-1 型梯架
XQJ-T-1 Stair Frame

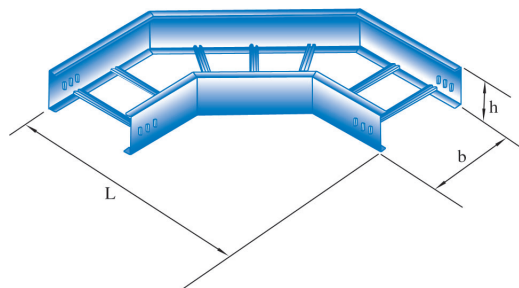


XQJ-P-1 型托盘式桥架
XQJ-P-1 Tray Bridge Frame

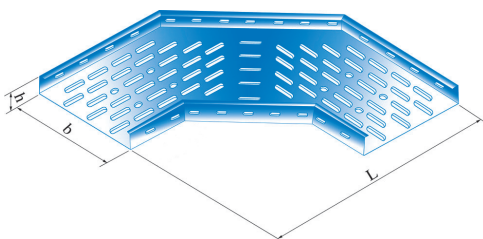


型号 Model	b (mm)	h (mm)	重量 kg Weight			
			T-1	P-1		
XQJ-T-1	-206	200	60	14.96	22.06	
	-2010	200	100	22.85	31.06	
	-2015	200	150	34.01	36.48	
	-306	300	60	16.47	32.55	
	-3010	300	100	24.40	36.48	
	-3015	300	150	25.43	43.92	
	-3020	300	200	31.78	51.20	
	-406	400	60	24.55	49.55	
	-4010	400	100	29.84	56.97	
	-4015	400	150	30.04	64.50	
	-4020	400	200	41.41	71.20	
	-506	500	60	27.41	57.93	
	-5010	500	100	31.33	64.41	
	XQJ-P-1	-5015	500	150	39.65	73.15
		-5020	500	200	40.01	80.41
		-606	600	60	27.22	71.40
		-6010	600	100	31.97	77.86
		-6015	600	150	40.18	86.06
		-6020	600	200	47.38	93.68
		-806	800	60	33.25	88.68
-8010		800	100	37.75	96.40	
-8015		800	150	44.73	100.30	
-8020		800	200	51.93	108.95	
-10010	1000	100	48.96	102.20		
-10015	1000	150	57.61	117.52		
-10020	1000	200	66.31	134.88		

XQJ-T-2 型水平弯通
XQJ-T-2 Horizontal Bend

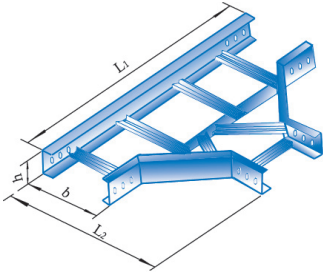


XQJ-P-2 型水平弯通
XQJ-P-2 Horizontal Bend

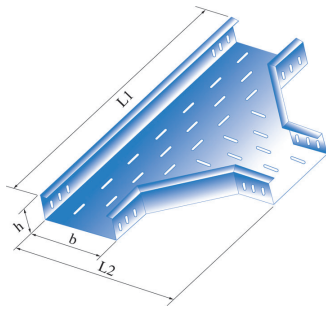


型号 Model	b (mm)	h (mm)	L (mm)	重量 kg Weight			
				T-2	P-2		
XQJ-T-2	-206	200	60	500	5.89	6.83	
	-2010	200	100	500	6.96	8.03	
	-2015	200	150	600	12.50	14.60	
	-306	300	60	600	7.46	9.50	
	-3010	300	100	600	8.66	10.99	
	-3015	300	150	700	14.95	17.48	
	-3020	300	200	700	17.43	26.59	
	-406	400	60	700	7.97	19.23	
	-4010	400	100	700	9.85	21.80	
	-4015	400	150	800	16.72	29.62	
	-4020	400	200	800	18.54	35.24	
	-506	500	60	800	10.53	25.22	
	-5010	500	100	800	12.61	28.19	
	XQJ-P-2	-5015	500	150	900	19.40	36.94
		-5020	500	200	900	23.98	47.28
		-606	600	60	900	12.20	31.48
		-6010	600	100	900	14.60	35.07
		-6015	600	150	1000	21.40	44.59
		-6020	600	200	1000	24.71	50.48
		-806	800	60	1100	13.59	41.87
-8010		800	100	1100	16.25	46.80	
-8015		800	150	1100	25.40	63.22	
-8020		800	200	1100	29.10	70.43	
-10010	1000	100	1100	26.80	61.01		
-10015	1000	150	1200	29.96	65.81		
-10020	1000	200	1200	34.58	75.52		

XQJ-T-3 型水平三通
XQJ-T-3 Horizontal 3-Tee

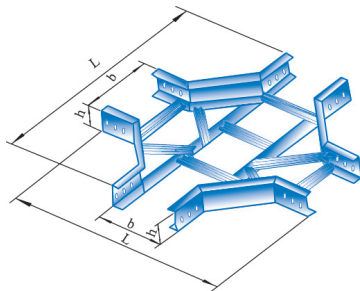


XQJ-P-3 型水平三通
XQJ-P-3 Horizontal 3-Tee

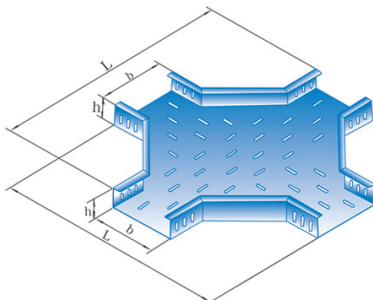


型号 Model	b (mm)	h (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	重量 kg Weight			
					T-3	P-3		
XQJ-T-3	-206	200	60	800	500	8.08	10.02	
	-2010	200	100	800	500	10.66	14.10	
	-2015	200	150	1000	600	19.22	21.24	
	-306	300	60	900	600	10.02	16.40	
	-3010	300	100	900	600	12.35	18.36	
	-3015	300	150	1100	700	21.20	26.39	
	-3020	300	200	1100	700	24.01	34.54	
	-406	400	60	1000	700	12.80	26.34	
	-4010	400	100	1000	700	14.60	29.21	
	-4015	400	150	1200	800	24.67	41.75	
	-4020	400	200	1200	800	25.89	50.29	
	-506	500	60	1100	800	13.78	33.18	
	-5010	500	100	1100	800	16.32	36.32	
	XQJ-P-3	-5015	500	150	1300	900	26.07	48.46
		-5020	500	200	1300	900	27.43	60.52
		-606	600	60	1200	900	15.04	40.47
		-6010	600	100	1200	900	18.02	43.77
		-6015	600	150	1400	1000	28.20	59.40
		-6020	600	200	1400	1000	30.49	72.45
		-806	800	60	1400	1100	18.72	57.57
-8010		800	100	1400	1100	21.58	60.86	
-8015		800	150	1600	1200	33.81	70.28	
-8020		800	200	1600	1200	37.16	81.23	
-10010	1000	100	1800	1400	39.54	75.49		
-10015	1000	150	2000	1600	46.89	90.77		
-10020	1000	200	2000	1600	57.10	96.24		

XQJ-T-4 型水平四通
XQJ-T-4 Horizontal 4-Cross

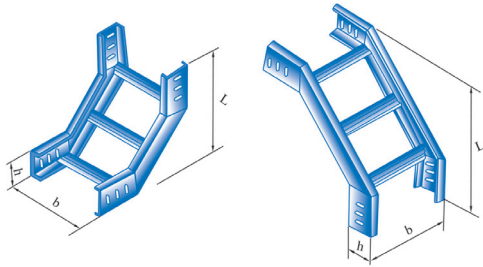


XQJ-P-4 型水平弯通
XQJ-P-4 Horizontal 4-Cross

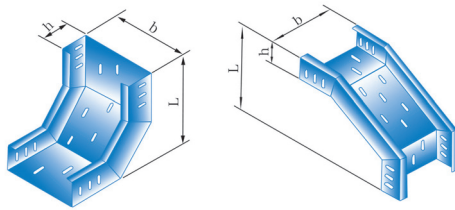


型号 Model	b (mm)	h (mm)	L ₁ =L ₂ (mm)	重量 kg Weight			
				T-4	P-4		
XQJ-T-4	-206	200	60	900	11.24	12.86	
	-2010	200	100	900	13.50	17.55	
	-2015	200	150	1100	23.85	27.22	
	-306	300	60	900	13.61	20.24	
	-3010	300	100	900	15.42	22.35	
	-3015	300	150	1100	25.77	32.51	
	-3020	300	200	1100	30.01	44.68	
	-406	400	60	1000	15.54	30.02	
	-4010	400	100	1000	17.88	34.41	
	-4015	400	150	1200	27.78	50.46	
	-4020	400	200	1200	32.15	55.48	
	-506	500	60	1100	17.52	39.17	
	-5010	500	100	1100	19.89	42.47	
	XQJ-P-4	-5015	500	150	1300	31.72	59.31
		-5020	500	200	1300	37.83	65.22
		-606	600	60	1200	20.28	47.21
		-6010	600	100	1200	22.78	50.30
		-6015	600	150	1400	34.00	69.03
		-6020	600	200	1400	39.24	77.34
		-806	800	60	1400	24.51	65.95
-8010		800	100	1400	26.94	78.58	
-8015		800	150	1600	38.29	89.91	
-8020		800	200	1600	47.88	96.85	
-10010	1000	100	1900	51.46	109.27		
-10015	1000	150	1900	63.83	118.85		
-10020	1000	200	1900	77.51	125.79		

XQJ-T-5A、B 型垂直弯通
XQJ-T-5A、B Vertical Bend



XQJ-P-5A、B 型垂直弯通
XQJ-P-5A、B Vertical Bend



型号 Model	b (mm)	h (mm)	L (mm)	重量 kg Weight			
				T-5AB	P-5A	P-5B	
XQJ-T-5AB	-206	200	60	360	4.84	6.19	5.16
	-2010	200	100	400	5.56	8.39	7.19
	-2015	200	150	550	10.92	14.35	13.32
	-306	300	60	360	5.17	8.26	7.25
	-3010	300	100	400	6.25	10.18	9.10
	-3015	300	150	550	12.17	16.20	15.10
	-3020	300	200	600	19.52	24.70	23.15
	-406	400	60	360	5.36	12.90	11.80
	-4010	400	100	400	7.05	15.30	14.23
	-4015	400	150	550	13.69	23.00	21.15
	-4020	400	200	600	22.36	26.02	24.95
	-506	500	60	360	5.85	14.88	13.87
-5010	500	100	400	7.54	17.60	16.35	
XQJ-P-5AB	-5015	500	150	550	14.20	26.35	25.00
	-5020	500	200	600	26.43	40.35	38.16
	-606	600	60	360	8.06	27.12	26.08
	-6010	600	100	400	8.80	29.68	28.63
	-6015	600	150	550	14.69	41.12	39.49
	-6020	600	200	600	28.18	50.17	48.29
	-806	800	60	360	7.38	34.63	33.53
	-8010	800	100	400	9.07	37.39	36.39
	-8015	800	150	550	15.72	51.52	49.49
	-8020	800	200	600	30.03	60.41	58.39
	-10010	1000	100	550	15.49	53.25	51.22
	-10015	1000	150	600	20.27	62.44	59.43
-10020	1000	200	650	40.16	70.88	68.21	

XQJ-T-5C 型垂直转动弯通
XQJ-T-5C Vertical Turning Bend

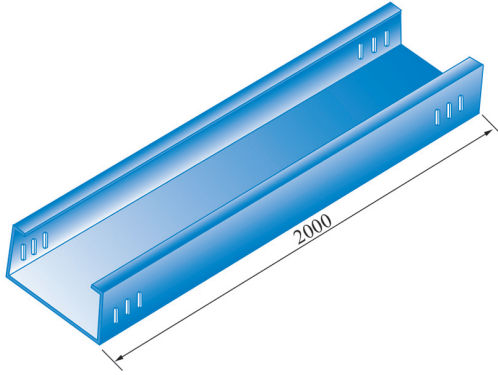


XQJ-P-5C 垂直转动弯通
XQJ-P-5C Vertical Turning Bend



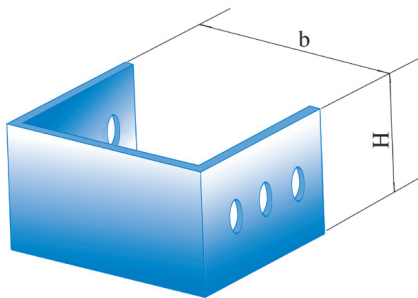
型号 Model	b (mm)	h (mm)	L ₁ =L ₂ (mm)	重量 kg Weight			
				T-5C	P-5C		
XQJ-T-5C	-206	200	60	660	6.05	7.07	
	-2010	200	100	700	8.52	9.89	
	-2015	200	150	950	17.97	16.38	
	-306	300	60	660	8.52	8.25	
	-3010	300	100	700	11.08	11.51	
	-3015	300	150	950	18.59	19.25	
	-3020	300	200	1100	23.48	26.21	
	-406	400	60	660	7.41	17.52	
	-4010	400	100	700	12.20	19.71	
	-4015	400	150	950	20.81	32.22	
	-4020	400	200	1100	25.10	30.19	
	-506	500	60	660	8.41	19.92	
	-5010	500	100	700	13.25	22.19	
	XQJ-P-5C	-5015	500	150	950	21.49	35.58
		-5020	500	200	1100	26.33	32.44
		-606	600	60	660	12.31	22.19
		-6010	600	100	700	15.32	24.56
		-6015	600	150	950	22.97	37.85
		-6020	600	200	1100	27.43	49.65
		-806	800	60	660	15.20	26.84
		-8010	800	100	700	18.87	29.61
		-8015	800	150	950	23.52	45.56
		-8020	800	200	1100	28.29	60.86
		-10010	1000	100	700	21.43	43.22
-10015		1000	150	950	27.89	50.51	
-10020	1000	200	1100	35.21	70.01		

XQJ-C-1 槽式直通
Trough type straight



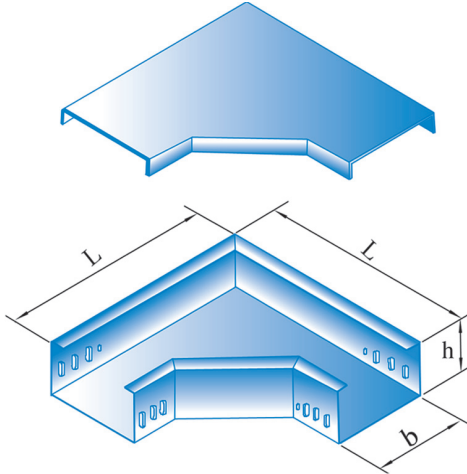
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-1-052.5	50 × 25	8.11
2	XQJ-C-1-105	100 × 50	14.75
3	XQJ-C-1-157.5	150 × 75	21.17
4	XQJ-C-1-2010	200 × 100	33.06
5	XQJ-C-1-2512.5	250 × 125	40.06
6	XQJ-C-1-3010	300 × 100	49.32
7	XQJ-C-1-3015	300 × 150	55.10
8	XQJ-C-1-4010	400 × 100	63.31
9	XQJ-C-1-4015	400 × 150	77.20
10	XQJ-C-1-4020	400 × 200	84.58
11	XQJ-C-1-5010	500 × 100	86.40
12	XQJ-C-1-5015	500 × 150	93.61
13	XQJ-C-1-5020	500 × 200	100.82
14	XQJ-C-1-6010	600 × 100	108.93
15	XQJ-C-1-6015	600 × 150	116.15
16	XQJ-C-1-6020	600 × 200	123.36
17	XQJ-C-1-8010	800 × 100	138.18
18	XQJ-C-1-8015	800 × 150	162.11
19	XQJ-C-1-8020	800 × 200	170.76
20	XQJ-C-1-10010	1000 × 100	200.95
21	XQJ-C-1-10015	1000 × 150	209.52
22	XQJ-C-1-10020	1000 × 200	226.85

XQJ-C-1B 终端封头
Termina seal



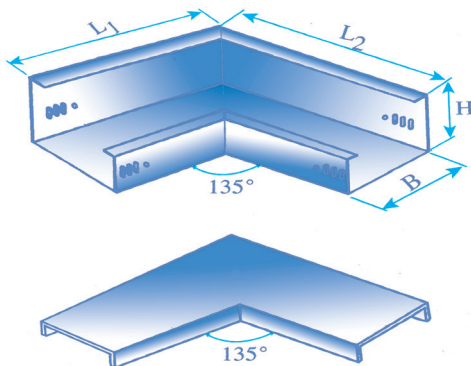
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-1F-052.5	50 × 25	0.15
2	XQJ-C-1F-105	100 × 50	0.34
3	XQJ-C-1F-157.5	150 × 75	0.58
4	XQJ-C-1F-2010	200 × 100	0.87
5	XQJ-C-1F-2512.5	250 × 125	1.21
6	XQJ-C-1F-3010	300 × 100	1.42
7	XQJ-C-1F-3015	300 × 150	2.12
8	XQJ-C-1F-4010	400 × 100	1.68
9	XQJ-C-1F-4015	400 × 150	2.52
10	XQJ-C-1F-4020	400 × 200	3.68
11	XQJ-C-1F-5010	500 × 100	2.43
12	XQJ-C-1F-5015	500 × 150	3.53
13	XQJ-C-1F-5020	500 × 200	4.1
14	XQJ-C-1F-6010	600 × 100	2.75
15	XQJ-C-1F-6015	600 × 150	3.85
16	XQJ-C-1F-6020	600 × 200	4.47
17	XQJ-C-1F-8010	800 × 100	4.12
18	XQJ-C-1F-8015	800 × 150	4.66
19	XQJ-C-1F-8020	800 × 200	5.92
20	XQJ-C-1F-10010	1000 × 100	5.10
21	XQJ-C-1F-10015	1000 × 150	6.55
22	XQJ-C-1F-10020	1000 × 200	7.49

XQJ-C-2 槽式水平弯通
Trough type horizontal bend



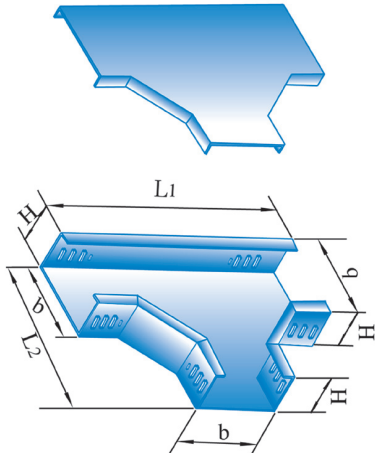
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length L ₁ =L ₂	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-2-052.5	50 × 25	250	3.78
2	XQJ-C-2-105	100 × 50	350	6.85
3	XQJ-C-2-157.5	150 × 75	400	8.32
4	XQJ-C-2-2010	200 × 100	450	11.32
5	XQJ-C-2-2512.5	250 × 125	500	15.34
6	XQJ-C-2-3010	300 × 100	650	20.97
7	XQJ-C-2-3015	300 × 150		24.37
8	XQJ-C-2-4010	400 × 100	800	36.74
9	XQJ-C-2-4015	400 × 150		40.25
10	XQJ-C-2-4020	400 × 200		44.15
11	XQJ-C-2-5010	500 × 100	900	45.84
12	XQJ-C-2-5015	500 × 150		49.09
13	XQJ-C-2-5020	500 × 200		53.30
14	XQJ-C-2-6010	600 × 100	1000	65.78
15	XQJ-C-2-6015	600 × 150		69.36
16	XQJ-C-2-6020	600 × 200		73.91
17	XQJ-C-2-8010	800 × 100	1200	88.10
18	XQJ-C-2-8015	800 × 150		92.25
19	XQJ-C-2-8020	800 × 200		100.32
20	XQJ-C-2-10010	1000 × 100	1300	114.22
21	XQJ-C-2-10015	1000 × 150		122.15
22	XQJ-C-2-10020	1000 × 200		130.06

XQJ-C-2A-135° 槽式水平弯通
Trough type 135° horizontal bend



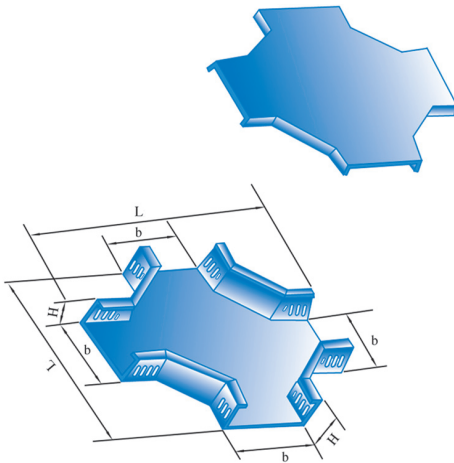
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length L ₁ =L ₂	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-2A-052.5	50 × 25	250	3.93
2	XQJ-C-2A-105	100 × 50	350	6.72
3	XQJ-C-2A-157.5	150 × 75	400	7.91
4	XQJ-C-2A-2010	200 × 100	450	12.22
5	XQJ-C-2A-2512.5	250 × 125	500	18.84
6	XQJ-C-2A-3010	300 × 100	650	23.73
7	XQJ-C-2A-3015	300 × 150		26.71
8	XQJ-C-2A-4010	400 × 100	800	34.91
9	XQJ-C-2A-4015	400 × 150		38.15
10	XQJ-C-2A-4020	400 × 200		48.16
11	XQJ-C-2A-5010	500 × 100	900	47.35
12	XQJ-C-2A-5015	500 × 150		51.39
13	XQJ-C-2A-5020	500 × 200		55.43
14	XQJ-C-2A-6010	600 × 100	1000	64.40
15	XQJ-C-2A-6015	600 × 150		68.75
16	XQJ-C-2A-6020	600 × 200		73.09
17	XQJ-C-2A-8010	800 × 100	1200	87.64
18	XQJ-C-2A-8015	800 × 150		92.30
19	XQJ-C-2A-8020	800 × 200		96.51
20	XQJ-C-2A-10010	1000 × 100	1300	108.51
21	XQJ-C-2A-10015	1000 × 150		115.30
22	XQJ-C-2A-10020	1000 × 200		133.49

XQJ-C-3 槽式水平三通
Trough type horizontal bend



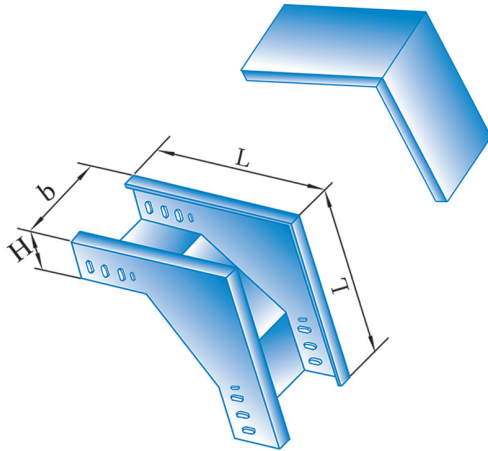
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-3-052.5	50 × 25	450	250	3.98
2	XQJ-C-3-105	100 × 50	600	350	7.96
3	XQJ-C-3-157.5	150 × 75	650	400	9.34
4	XQJ-C-3-2010	200 × 100	700	450	14.26
5	XQJ-C-3-2512.5	250 × 125	750	500	17.44
6	XQJ-C-3-3010	300 × 100	1000	650	24.21
7	XQJ-C-3-3015	300 × 150			28.11
8	XQJ-C-3-4010	400 × 100	1200	800	42.42
9	XQJ-C-3-4015	400 × 150			46.32
10	XQJ-C-3-4020	400 × 200			54.11
11	XQJ-C-3-5010	500 × 100	1300	900	58.49
12	XQJ-C-3-5015	500 × 150			61.34
13	XQJ-C-3-5020	500 × 200			66.03
14	XQJ-C-3-6010	600 × 100	1400	1000	70.10
15	XQJ-C-3-6015	600 × 150			75.45
16	XQJ-C-3-6020	600 × 200			78.72
17	XQJ-C-3-8010	800 × 100	1600	1200	87.88
18	XQJ-C-3-8015	800 × 150			96.54
19	XQJ-C-3-8020	800 × 200			107.82
20	XQJ-C-3-10010	1000 × 100	1800	1400	116.85
21	XQJ-C-3-10015	1000 × 150			123.06
22	XQJ-C-3-10020	1000 × 200			144.68

XQJ-C-4 槽式水平四通
Trough type horizontal cross



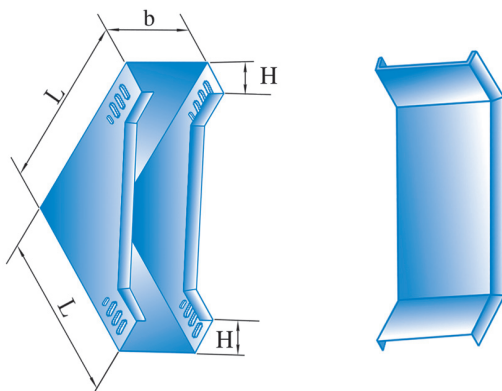
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length	重量 (kg/节) Weight
			L ₁ =L ₂	
1	XQJ-C-4-052.5	50 × 25	450	4.52
2	XQJ-C-4-105	100 × 50	600	7.57
3	XQJ-C-4-157.5	150 × 75	650	10.22
4	XQJ-C-4-2010	200 × 100	700	17.15
5	XQJ-C-4-2512.5	250 × 125	750	21.68
6	XQJ-C-4-3010	300 × 100	1000	30.37
7	XQJ-C-4-3015	300 × 150		34.24
8	XQJ-C-4-4010	400 × 100	1200	50.87
9	XQJ-C-4-4015	400 × 150		55.59
10	XQJ-C-4-4020	400 × 200		65.01
11	XQJ-C-4-5010	500 × 100	1300	70.19
12	XQJ-C-4-5015	500 × 150		73.05
13	XQJ-C-4-5020	500 × 200		78.22
14	XQJ-C-4-6010	600 × 100	1400	82.82
15	XQJ-C-4-6015	600 × 150		87.36
16	XQJ-C-4-6020	600 × 200		92.48
17	XQJ-C-4-8010	800 × 100	1600	102.29
18	XQJ-C-4-8015	800 × 150		117.59
19	XQJ-C-4-8020	800 × 200		124.18
20	XQJ-C-4-10010	1000 × 100	1800	145.29
21	XQJ-C-4-10015	1000 × 150		158.49
22	XQJ-C-4-10020	1000 × 200		170.12

XQJ-C-5A 垂直等径上弯通
Vertical Equal sectional upward bend



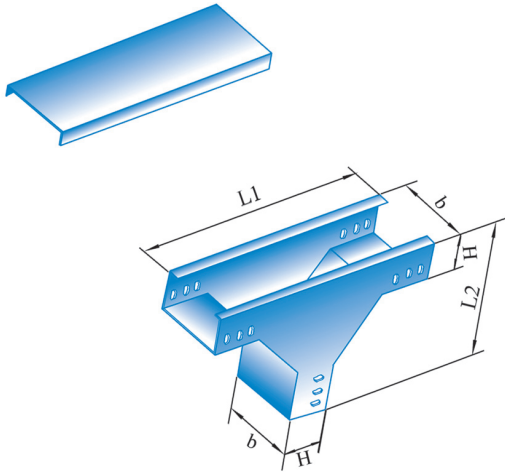
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length L ₁ =L ₂	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-5A-052.5	50 × 25	225	2.87
2	XQJ-C-5A-105	100 × 50	300	3.31
3	XQJ-C-5A-157.5	150 × 75	325	6.18
4	XQJ-C-5A-2010	200 × 100	350	9.54
5	XQJ-C-5A-2512.5	250 × 125	375	11.83
6	XQJ-C-5A-3010	300 × 100	400	15.52
7	XQJ-C-5A-3015	300 × 150	500	18.54
8	XQJ-C-5A-4010	400 × 100	400	23.33
9	XQJ-C-5A-4015	400 × 150	500	27.34
10	XQJ-C-5A-4020	400 × 200	600	33.35
11	XQJ-C-5A-5010	500 × 100	500	32.15
12	XQJ-C-5A-5015	500 × 150	600	36.43
13	XQJ-C-5A-5020	500 × 200	700	39.35
14	XQJ-C-5A-6010	600 × 100	600	43.99
15	XQJ-C-5A-6015	600 × 150	700	48.10
16	XQJ-C-5A-6020	600 × 200	800	50.49
17	XQJ-C-5A-8010	800 × 100	600	52.53
18	XQJ-C-5A-8015	800 × 150	700	55.35
19	XQJ-C-5A-8020	800 × 200	800	58.53
20	XQJ-C-5A-10010	1000 × 100	600	61.54
21	XQJ-C-5A-10015	1000 × 150	700	72.35
22	XQJ-C-5A-10020	1000 × 200	800	83.49

XQJ-C-5B 垂直等径下弯通
Vertical Equal sectional downward bend



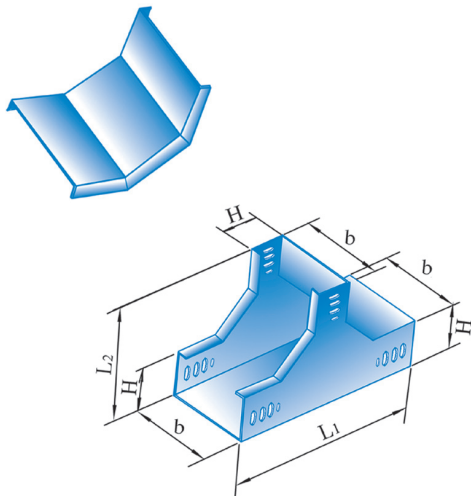
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length L ₁ =L ₂	重量 (kg/节) Weight
1	XQJ-C-5B-052.5	50 × 25	225	3.05
2	XQJ-C-5B-105	100 × 50	300	3.25
3	XQJ-C-5B-157.5	150 × 75	325	6.32
4	XQJ-C-5B-2010	200 × 100	350	9.87
5	XQJ-C-5B-2512.5	250 × 125	375	12.13
6	XQJ-C-5B-3010	300 × 100	400	20.81
7	XQJ-C-5B-3015	300 × 150	500	22.80
8	XQJ-C-5B-4010	400 × 100	400	28.76
9	XQJ-C-5B-4015	400 × 150	500	30.88
10	XQJ-C-5B-4020	400 × 200	600	38.98
11	XQJ-C-5B-5010	500 × 100	500	38.34
12	XQJ-C-5B-5015	500 × 150	600	41.62
13	XQJ-C-5B-5020	500 × 200	700	47.54
14	XQJ-C-5B-6010	600 × 100	600	48.41
15	XQJ-C-5B-6015	600 × 150	700	51.68
16	XQJ-C-5B-6020	600 × 200	800	55.28
17	XQJ-C-5B-8010	800 × 100	600	61.50
18	XQJ-C-5B-8015	800 × 150	700	64.77
19	XQJ-C-5B-8020	800 × 200	800	68.69
20	XQJ-C-5B-10010	1000 × 100	600	76.15
21	XQJ-C-5B-10015	1000 × 150	700	84.28
22	XQJ-C-5B-10020	1000 × 200	800	96.39

XQJ-C-6 上垂直等径三通
Upward vertical equal sectional tee



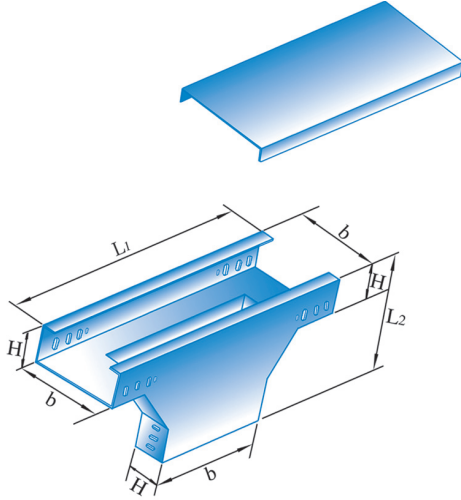
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-6-052.5	50 × 25	425	225	2.82
2	XQJ-C-6-105	100 × 50	550	300	5.23
3	XQJ-C-6-157.5	150 × 75	575	325	8.34
4	XQJ-C-6-2010	200 × 100	600	350	12.58
5	XQJ-C-6-2512.5	250 × 125	625	375	15.37
6	XQJ-C-6-3010	300 × 100	700	400	22.74
7	XQJ-C-6-3015	300 × 150	850	500	25.17
8	XQJ-C-6-4010	400 × 100	1000	450	31.43
9	XQJ-C-6-4015	400 × 150	850	500	33.75
10	XQJ-C-6-4020	400 × 200	1000	600	45.54
11	XQJ-C-6-5010	500 × 100	900	500	41.90
12	XQJ-C-6-5015	500 × 150	950	550	45.48
13	XQJ-C-6-5020	500 × 200	1000	500	51.62
14	XQJ-C-6-6010	600 × 100	900	500	52.89
15	XQJ-C-6-6015	600 × 150	950	550	55.47
16	XQJ-C-6-6020	600 × 200	1000	600	57.49
17	XQJ-C-6-8010	800 × 100	900	500	63.20
18	XQJ-C-6-8015	800 × 150	950	550	66.78
19	XQJ-C-6-8020	800 × 200	1000	600	69.69
20	XQJ-C-6-10010	1000 × 100	900	500	72.20
21	XQJ-C-6-10015	1000 × 150	950	550	78.78
22	XQJ-C-6-10020	1000 × 200	1000	600	83.21

XQJ-C-7 下垂直等径三通
Downward vertical equal sectional tee



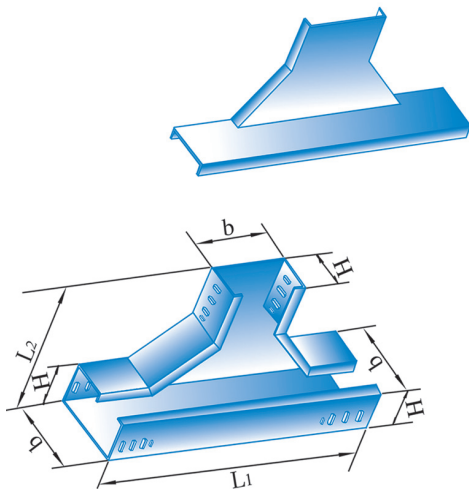
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-7-052.5	50 × 25	425	225	3.21
2	XQJ-C-7-105	100 × 50	550	300	5.73
3	XQJ-C-7-157.5	150 × 75	575	325	8.28
4	XQJ-C-7-2010	200 × 100	600	350	12.68
5	XQJ-C-7-2512.5	250 × 125	625	375	15.39
6	XQJ-C-7-3010	300 × 100	700	400	23.88
7	XQJ-C-7-3015	300 × 150	850	500	25.39
8	XQJ-C-7-4010	400 × 100	1000	450	30.01
9	XQJ-C-7-4015	400 × 150	850	500	35.44
10	XQJ-C-7-4020	400 × 200	1000	600	46.38
11	XQJ-C-7-5010	500 × 100	900	500	44.00
12	XQJ-C-7-5015	500 × 150	950	550	47.76
13	XQJ-C-7-5020	500 × 200	1000	500	52.98
14	XQJ-C-7-6010	600 × 100	900	500	55.54
15	XQJ-C-7-6015	600 × 150	950	550	57.30
16	XQJ-C-7-6020	600 × 200	1000	600	59.38
17	XQJ-C-7-8010	800 × 100	900	500	63.06
18	XQJ-C-7-8015	800 × 150	950	550	70.56
19	XQJ-C-7-8020	800 × 200	1000	600	72.14
20	XQJ-C-7-10010	1000 × 100	900	500	77.49
21	XQJ-C-7-10015	1000 × 150	950	550	83.13
22	XQJ-C-7-10020	1000 × 200	1000	600	88.28

XQJ-C-8 上边垂直等径三通
Upward side vertical equal sectional tee



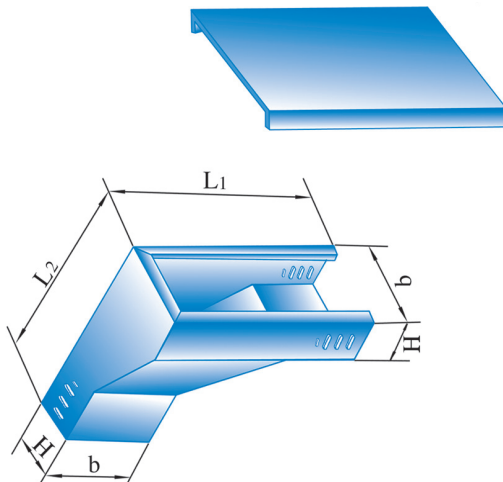
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-8-052.5	50 × 25	425	225	2.82
2	XQJ-C-8-105	100 × 50	550	300	5.23
3	XQJ-C-8-157.5	150 × 75	575	325	8.34
4	XQJ-C-8-2010	200 × 100	700	350	12.58
5	XQJ-C-8-2512.5	250 × 125	750	375	15.37
6	XQJ-C-8-3010	300 × 100	1000	400	22.94
7	XQJ-C-8-3015	300 × 150	1050	500	25.17
8	XQJ-C-8-4010	400 × 100	1200	450	33.80
9	XQJ-C-8-4015	400 × 150	1200	500	33.40
10	XQJ-C-8-4020	400 × 200	1300	600	42.17
11	XQJ-C-8-5010	500 × 100	1300	500	45.80
12	XQJ-C-8-5015	500 × 150	1300	550	48.08
13	XQJ-C-8-5020	500 × 200	1300	500	51.62
14	XQJ-C-8-6010	600 × 100	1400	500	58.84
15	XQJ-C-8-6015	600 × 150	1400	550	64.28
16	XQJ-C-8-6020	600 × 200	1400	600	57.59
17	XQJ-C-8-8010	800 × 100	1600	500	65.34
18	XQJ-C-8-8015	800 × 150	1600	550	67.45
19	XQJ-C-8-8020	800 × 200	1600	600	69.67
20	XQJ-C-8-10010	1000 × 100	1800	500	76.76
21	XQJ-C-8-10015	1000 × 150	1800	550	93.48
22	XQJ-C-8-10020	1000 × 200	1800	600	98.45

XQJ-C-9 下边垂直等径三通
Downward side vertical equal sectional tee



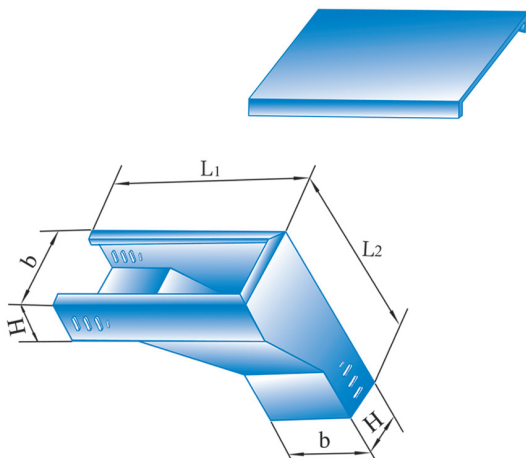
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-9-052.5	50 × 25	425	225	2.63
2	XQJ-C-9-105	100 × 50	550	300	4.81
3	XQJ-C-9-157.5	150 × 75	575	325	7.55
4	XQJ-C-9-2010	200 × 100	700	350	14.75
5	XQJ-C-9-2512.5	250 × 125	750	375	23.21
6	XQJ-C-9-3010	300 × 100	1000	400	28.09
7	XQJ-C-9-3015	300 × 150	1050	500	31.62
8	XQJ-C-9-4010	400 × 100	1200	450	38.18
9	XQJ-C-9-4015	400 × 150	1200	500	41.69
10	XQJ-C-9-4020	400 × 200	1300	600	52.65
11	XQJ-C-9-5010	500 × 100	1300	500	55.21
12	XQJ-C-9-5015	500 × 150	1300	550	59.92
13	XQJ-C-9-5020	500 × 200	1300	500	64.63
14	XQJ-C-9-6010	600 × 100	1400	500	74.07
15	XQJ-C-9-6015	600 × 150	1400	550	79.08
16	XQJ-C-9-6020	600 × 200	1400	600	84.08
17	XQJ-C-9-8010	800 × 100	1600	500	105.17
18	XQJ-C-9-8015	800 × 150	1600	550	110.76
19	XQJ-C-9-8020	800 × 200	1600	600	130.22
20	XQJ-C-9-10010	1000 × 100	1800	500	137.84
21	XQJ-C-9-10015	1000 × 150	1800	550	144.23
22	XQJ-C-9-10020	1000 × 200	1800	600	158.18

XQJ-C-10 垂直等径左上弯道
Vertical equal sectional left upward bend



序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-10-052.5	50 × 25	250	225	2.86
2	XQJ-C-10-105	100 × 50	350	300	3.71
3	XQJ-C-10-157.5	150 × 75	400	325	7.06
4	XQJ-C-10-2010	200 × 100	450	350	10.82
5	XQJ-C-10-2512.5	250 × 125	500	375	13.95
6	XQJ-C-10-3010	300 × 100	550	350	22.48
7	XQJ-C-10-3015	300 × 150	650	500	20.53
8	XQJ-C-10-4010	400 × 100	750	450	33.07
9	XQJ-C-10-4015	400 × 150	750	500	36.14
10	XQJ-C-10-4020	400 × 200	800	600	41.82
11	XQJ-C-10-5010	500 × 100	900	600	44.86
12	XQJ-C-10-5015	500 × 150	900	650	46.68
13	XQJ-C-10-5020	500 × 200	900	700	49.31
14	XQJ-C-10-6010	600 × 100	1000	700	54.01
15	XQJ-C-10-6015	600 × 150	1000	750	58.13
16	XQJ-C-10-6020	600 × 200	1000	800	62.34
17	XQJ-C-10-8010	800 × 100	1200	900	83.03
18	XQJ-C-10-8015	800 × 150	1200	950	87.44
19	XQJ-C-10-8020	800 × 200	1200	1000	93.41
20	XQJ-C-10-10010	1000 × 100	1400	950	105.80
21	XQJ-C-10-10015	1000 × 150	1400	1000	111.79
22	XQJ-C-10-10020	1000 × 200	1400	1050	130.19

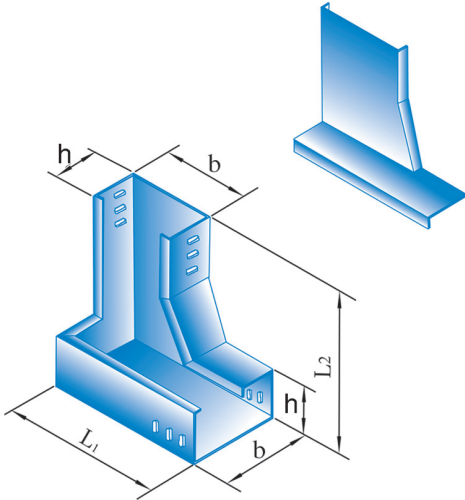
XQJ-C-11 垂直等径右上弯道
Vertical equal sectional right upward bend



序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-11-052.5	50 × 25	250	225	2.86
2	XQJ-C-11-105	100 × 50	350	300	3.71
3	XQJ-C-11-157.5	150 × 75	400	325	7.06
4	XQJ-C-11-2010	200 × 100	450	350	10.82
5	XQJ-C-11-2512.5	250 × 125	500	375	13.95
6	XQJ-C-11-3010	300 × 100	550	350	22.48
7	XQJ-C-11-3015	300 × 150	650	500	20.53
8	XQJ-C-11-4010	400 × 100	750	450	33.07
9	XQJ-C-11-4015	400 × 150	750	500	36.14
10	XQJ-C-11-4020	400 × 200	800	600	41.82
11	XQJ-C-11-5010	500 × 100	900	600	44.86
12	XQJ-C-11-5015	500 × 150	900	650	46.68
13	XQJ-C-11-5020	500 × 200	900	700	49.31
14	XQJ-C-11-6010	600 × 100	1000	700	54.01
15	XQJ-C-11-6015	600 × 150	1000	750	58.13
16	XQJ-C-11-6020	600 × 200	1000	800	62.34
17	XQJ-C-11-8010	800 × 100	1200	900	83.03
18	XQJ-C-11-8015	800 × 150	1200	950	87.44
19	XQJ-C-11-8020	800 × 200	1200	1000	93.41
20	XQJ-C-11-10010	1000 × 100	1400	950	105.80
21	XQJ-C-11-10015	1000 × 150	1400	1000	111.79
22	XQJ-C-11-10020	1000 × 200	1400	1050	130.19

XQJ-C-12 垂直等径左下弯道

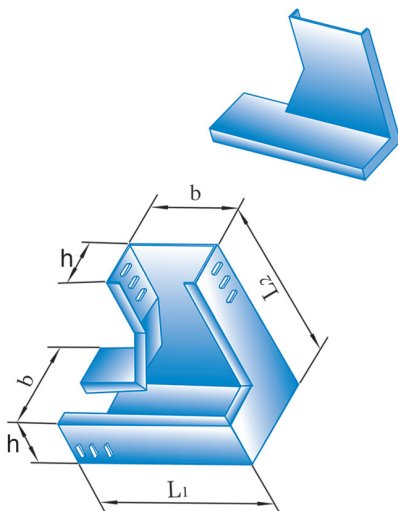
Vertical equal sectional left downward bend



序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-12-052.5	50 × 25	250	225	2.86
2	XQJ-C-12-105	100 × 50	350	300	3.71
3	XQJ-C-12-157.5	150 × 75	400	325	7.06
4	XQJ-C-12-2010	200 × 100	450	350	10.82
5	XQJ-C-12-2512.5	250 × 125	500	375	13.95
6	XQJ-C-12-3010	300 × 100	600	400	22.48
7	XQJ-C-12-3015	300 × 150	650	500	20.53
8	XQJ-C-12-4010	400 × 100	750	400	33.07
9	XQJ-C-12-4015	400 × 150	750	500	36.14
10	XQJ-C-12-4020	400 × 200	800	600	41.82
11	XQJ-C-12-5010	500 × 100	800	400	44.86
12	XQJ-C-12-5015	500 × 150	850	500	46.68
13	XQJ-C-12-5020	500 × 200	900	600	49.31
14	XQJ-C-12-6010	600 × 100	900	400	54.01
15	XQJ-C-12-6015	600 × 150	950	500	58.13
16	XQJ-C-12-6020	600 × 200	1000	600	62.34
17	XQJ-C-12-8010	800 × 100	1100	400	83.03
18	XQJ-C-12-8015	800 × 150	1150	500	87.44
19	XQJ-C-12-8020	800 × 200	1200	600	93.41
20	XQJ-C-12-10010	1000 × 100	1400	600	105.80
21	XQJ-C-12-10015	1000 × 150	1400	600	111.79
22	XQJ-C-12-10020	1000 × 200	1400	600	130.19

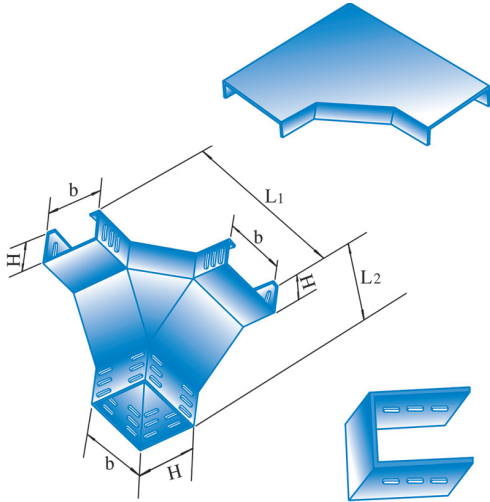
XQJ-C-13 垂直等径右下弯道

Vertical equal sectional right downward bend



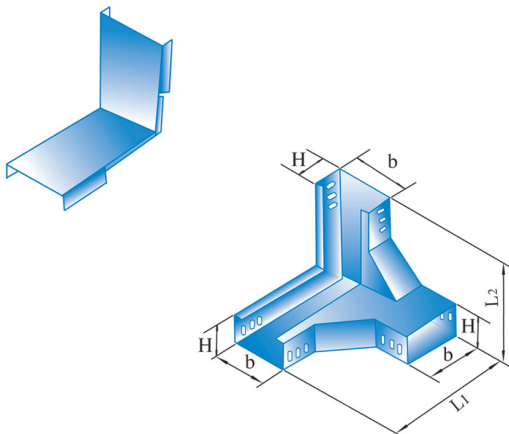
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-13-052.5	50 × 25	250	225	2.86
2	XQJ-C-13-105	100 × 50	350	300	3.71
3	XQJ-C-13-157.5	150 × 75	400	325	7.06
4	XQJ-C-13-2010	200 × 100	450	350	10.82
5	XQJ-C-13-2512.5	250 × 125	500	375	13.95
6	XQJ-C-13-3010	300 × 100	600	400	22.48
7	XQJ-C-13-3015	300 × 150	650	500	20.53
8	XQJ-C-13-4010	400 × 100	750	400	33.07
9	XQJ-C-13-4015	400 × 150	750	500	36.14
10	XQJ-C-13-4020	400 × 200	800	600	41.82
11	XQJ-C-13-5010	500 × 100	800	400	44.86
12	XQJ-C-13-5015	500 × 150	850	500	46.68
13	XQJ-C-13-5020	500 × 200	900	600	49.31
14	XQJ-C-13-6010	600 × 100	900	400	54.01
15	XQJ-C-13-6015	600 × 150	950	500	58.13
16	XQJ-C-13-6020	600 × 200	1000	600	62.34
17	XQJ-C-13-8010	800 × 100	1100	400	83.03
18	XQJ-C-13-8015	800 × 150	1150	500	87.44
19	XQJ-C-13-8020	800 × 200	1200	600	93.41
20	XQJ-C-13-10010	1000 × 100	1400	600	105.80
21	XQJ-C-13-10015	1000 × 150	1400	600	111.79
22	XQJ-C-13-10020	1000 × 200	1400	600	130.19

XQJ-C-14 上角垂直等径三通
Upward corner vertical equal sectional tee

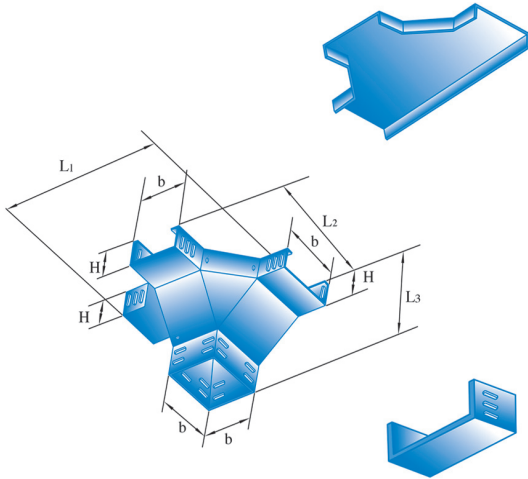


序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-14-052.5	50 × 25	250	225	3.07
2	XQJ-C-14-105	100 × 50	350	300	5.18
3	XQJ-C-14-157.5	150 × 75	400	325	9.92
4	XQJ-C-14-2010	200 × 100	450	350	14.78
5	XQJ-C-14-2512.5	250 × 125	500	375	19.34
6	XQJ-C-14-3010	300 × 100	600	400	28.09
7	XQJ-C-14-3015	300 × 150	650	500	33.09
8	XQJ-C-14-4010	400 × 100	750	400	41.58
9	XQJ-C-14-4015	400 × 150	750	500	45.69
10	XQJ-C-14-4020	400 × 200	800	600	59.42
11	XQJ-C-14-5010	500 × 100	800	400	63.21
12	XQJ-C-14-5015	500 × 150	850	500	67.92
13	XQJ-C-14-5020	500 × 200	900	600	72.58
14	XQJ-C-14-6010	600 × 100	900	400	76.58
15	XQJ-C-14-6015	600 × 150	950	500	82.08
16	XQJ-C-14-6020	600 × 200	1000	600	89.05
17	XQJ-C-14-8010	800 × 100	1100	400	98.17
18	XQJ-C-14-8015	800 × 150	1150	500	113.24
19	XQJ-C-14-8020	800 × 200	1200	600	124.45
20	XQJ-C-14-10010	1000 × 100	1250	400	136.20
21	XQJ-C-14-10015	1000 × 150	1300	500	140.15
22	XQJ-C-14-10020	1000 × 200	1350	600	152.10

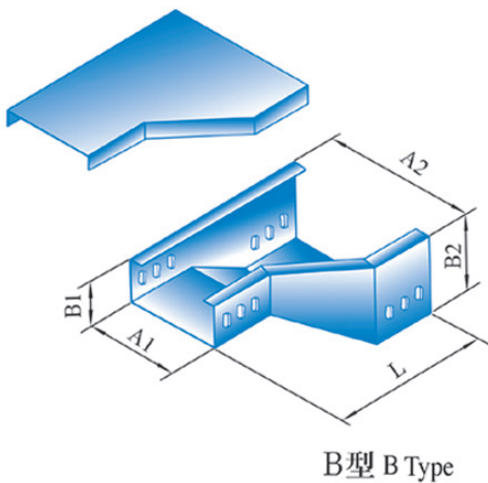
XQJ-C-15 下角垂直等径三通
Downward corner vertical equal sectional tee



序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length		重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	
1	XQJ-C-15-052.5	50 × 25	250	225	2.95
2	XQJ-C-15-105	100 × 50	350	300	5.09
3	XQJ-C-15-157.5	150 × 75	400	325	9.06
4	XQJ-C-15-2010	200 × 100	450	350	14.44
5	XQJ-C-15-2512.5	250 × 125	500	375	18.15
6	XQJ-C-15-3010	300 × 100	600	400	31.21
7	XQJ-C-15-3015	300 × 150	650	500	35.13
8	XQJ-C-15-4010	400 × 100	750	400	42.42
9	XQJ-C-15-4015	400 × 150	750	500	46.32
10	XQJ-C-15-4020	400 × 200	800	600	55.69
11	XQJ-C-15-5010	500 × 100	800	400	58.49
12	XQJ-C-15-5015	500 × 150	850	500	61.34
13	XQJ-C-15-5020	500 × 200	900	600	66.42
14	XQJ-C-15-6010	600 × 100	900	400	68.30
15	XQJ-C-15-6015	600 × 150	950	500	70.86
16	XQJ-C-15-6020	600 × 200	1000	600	75.52
17	XQJ-C-15-8010	800 × 100	1100	400	91.05
18	XQJ-C-15-8015	800 × 150	1150	500	96.06
19	XQJ-C-15-8020	800 × 200	1200	600	105.91
20	XQJ-C-15-10010	1000 × 100	1250	400	117.83
21	XQJ-C-15-10015	1000 × 150	1300	500	126.92
22	XQJ-C-15-10020	1000 × 200	1350	600	138.41

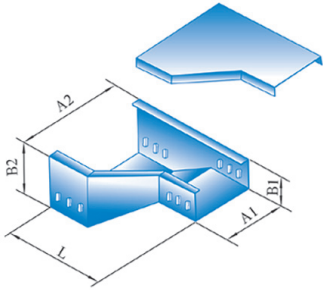
XQJ-C-16 上垂直等径四通
 Upward vertical equal sectional cross


序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length			重量 (kg/节) Weight
			L ₁	L ₂	L ₃	
1	XQJ-C-14-052.5	50 × 25	250	225	250	3.48
2	XQJ-C-14-105	100 × 50	350	300	600	6.47
3	XQJ-C-14-157.5	150 × 75	400	325	650	11.38
4	XQJ-C-14-2010	200 × 100	450	350	700	17.95
5	XQJ-C-14-2512.5	250 × 125	500	375	750	22.49
6	XQJ-C-14-3010	300 × 100	600	400	900	33.71
7	XQJ-C-14-3015	300 × 150	650	500	1000	37.95
8	XQJ-C-14-4010	400 × 100	750	400	1000	45.82
9	XQJ-C-14-4015	400 × 150	750	500	1100	50.03
10	XQJ-C-14-4020	400 × 200	800	600	1200	63.18
11	XQJ-C-14-5010	500 × 100	800	400	1100	66.26
12	XQJ-C-14-5015	500 × 150	850	500	1200	71.91
13	XQJ-C-14-5020	500 × 200	900	600	1300	86.15
14	XQJ-C-14-6010	600 × 100	900	400	1200	88.89
15	XQJ-C-14-6015	600 × 150	950	500	1300	92.90
16	XQJ-C-14-6020	600 × 200	1000	600	1400	96.90
17	XQJ-C-14-8010	800 × 100	1100	400	1400	113.87
18	XQJ-C-14-8015	800 × 150	1150	500	1500	120.95
19	XQJ-C-14-8020	800 × 200	1200	600	1600	126.17
20	XQJ-C-14-10010	1000 × 100	1500	400	1800	141.58
21	XQJ-C-14-10015	1000 × 150	1550	500	1800	150.19
22	XQJ-C-14-10020	1000 × 200	1600	600	1800	162.47

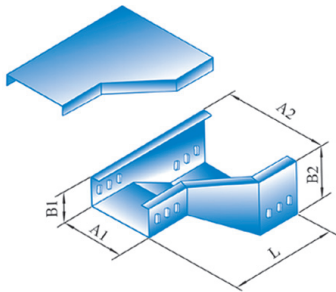
XQJ-C-1A 变径接头
 Reducer


序号 No.	型号 Model	规格 Size B ₁ × H ₁ -B ₂ × H ₂	长度 L Length	重量 (kg/节) Weight
2	XQJ-C-1A-2010 to 105	200 × 100-100 × 100	450	7.32
3	XQJ-C-1A-3010 to 157.5	300 × 100-150 × 100	500	10.41
4	XQJ-C-1A-3015 to 2010	300 × 150-200 × 100	600	14.06
5	XQJ-C-1A-4010 to 2512.5	400 × 100-200 × 150	800	22.24
6	XQJ-C-1A-4015 to 3010	400 × 150-300 × 150		24.71
7	XQJ-C-1A-5010 to 3015	500 × 100-300 × 150	900	34.54
8	XQJ-C-1A-5015 to 4010	500 × 150-400 × 150		36.36
9	XQJ-C-1A-5020 to 4015	500 × 200-400 × 200		40.40
10	XQJ-C-1A-6010 to 4020	600 × 100-300 × 100	1000	41.40
11	XQJ-C-1A-6010 to 5010	600 × 100-400 × 100		43.57
12	XQJ-C-1A-6010 to 5015	600 × 100-500 × 100		48.41
13	XQJ-C-1A-6015 to 5020	600 × 150-500 × 100	1000	44.19
14	XQJ-C-1A-6015 to 6010	600 × 150-400 × 150		46.52
15	XQJ-C-1A-6015 to 6015	600 × 150-500 × 150		51.68
16	XQJ-C-1A-8010 to 6020	800 × 100-400 × 100	1200	63.10
17	XQJ-C-1A-8010 to 8010	800 × 100-500 × 100		66.42
18	XQJ-C-1A-8010 to 8015	800 × 100-600 × 100		73.80
19	XQJ-C-1A-8015 to 8020	800 × 150-400 × 150	1200	69.95
20	XQJ-C-1A-8015 to 10010	800 × 150-600 × 150		77.72
21	XQJ-C-1A-8020 to 10015	800 × 200-400 × 200		82.24
22	XQJ-C-1A-8020 to 10020	800 × 200-600 × 200	1200	91.38

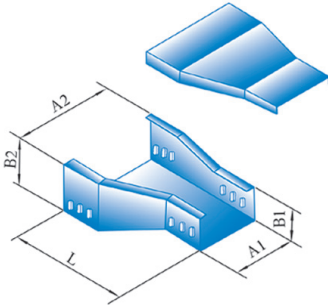
XQJ-C-1B 上平异径接头
Flat top reducer



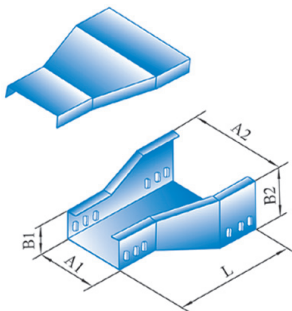
XQJ-C-1C 上平异径接头
Flat top reducer



XQJ-C-1D 下平异径接头
Flat



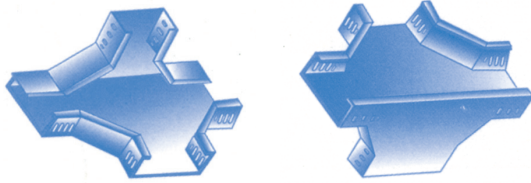
XQJ-C-1E 下平异径接头
Flat bottom reducer



序号 No.	型号 Model	规格 Size $B_1 \times H_1 - B_2 \times H_2$	长度 L Length	重量(kg/节) Weight
1	XQJ-C-1B-052.5 to 105	50 × 25-100 × 50	200	1.68
2	XQJ-C-1B-052.5 to 157.5	50 × 25-150 × 75	250	2.51
3	XQJ-C-1B-052.5 to 2010	50 × 25-200 × 100	300	4.58
4	XQJ-C-1B-052.5 to 2512.5	50 × 25-250 × 125	350	5.71
5	XQJ-C-1B-052.5 to 3015	50 × 25-300 × 150	500	10.26
6	XQJ-C-1B-052.5 to 4020	50 × 25-400 × 200	600	20.34
7	XQJ-C-1B-052.5 to 5020	50 × 25-500 × 200	700	26.69
8	XQJ-C-1B-052.5 to 6020	50 × 25-600 × 200	800	34.59
9	XQJ-C-1B-052.5 to 8020	50 × 25-800 × 200	1000	52.29
10	XQJ-C-1B-105 to 457.5	100 × 50-150 × 75	250	2.92
11	XQJ-C-1B-105 to 2010	100 × 50-200 × 100	300	4.71
12	XQJ-C-1B-105 to 12.5	100 × 50-250 × 125	350	6.56
13	XQJ-C-1B-105 to 3015	100 × 50-300 × 150	500	11.18
14	XQJ-C-1B-105 to 4020	100 × 50-400 × 200	600	25.26
15	XQJ-C-1B-105 to 5020	100 × 50-500 × 200	700	31.52
16	XQJ-C-1B-105 to 6020	100 × 50-600 × 200	800	38.01
17	XQJ-C-1B-105 to 8020	100 × 50-800 × 200	1000	51.07
18	XQJ-C-1B-157.5 to 8020	150 × 75-200 × 100	250	4.16
19	XQJ-C-1B-157.5 to 2512.5	150 × 75-250 × 125	300	6.15
20	XQJ-C-1B-157.5 to 3015	150 × 75-300 × 150	400	10.23
21	XQJ-C-1B-157.5 to 4020	150 × 75-400 × 200	550	22.63
22	XQJ-C-1B-157.5 to 5020	150 × 75-500 × 200	650	28.15
23	XQJ-C-1B-157.5 to 6020	150 × 75-600 × 200	750	35.48
24	XQJ-C-1B-157.5 to 8020	150 × 75-800 × 200	950	54.50
25	XQJ-C-1B-2010 to 2512.5	200 × 100-250 × 125	250	5.58
26	XQJ-C-1B-2010 to 3015	200 × 100-300 × 150	400	9.77
27	XQJ-C-1B-2010 to 4020	200 × 100-400 × 200	500	19.96
28	XQJ-C-1B-2010 to 5020	200 × 100-500 × 200	600	25.60
29	XQJ-C-1B-2010 to 6020	200 × 100-600 × 200	700	36.00
30	XQJ-C-1B-2010 to 8020	200 × 100-800 × 200	900	50.75
31	XQJ-C-1B-2512.5 to 3015	250 × 125-300 × 150	350	9.15
32	XQJ-C-1B-2512.5 to 4020	250 × 125-400 × 200	450	17.43
33	XQJ-C-1B-2512.5 to 5020	250 × 125-500 × 200	550	24.10
34	XQJ-C-1B-2512.5 to 6020	250 × 125-600 × 200	650	38.62
35	XQJ-C-1B-2512.5 to 8020	250 × 125-800 × 200	850	51.76
36	XQJ-C-1B-3015 to 4020	300 × 150-400 × 200	500	20.84
37	XQJ-C-1B-3015 to 5020	300 × 150-500 × 200	600	27.68
38	XQJ-C-1B-3015 to 8020	300 × 150-600 × 200	700	35.89
39	XQJ-C-1B-3015 to 5020	300 × 150-800 × 200	900	48.42
40	XQJ-C-1B-4020 to 5020	400 × 200-500 × 200	500	55.64
41	XQJ-C-1B-4020 to 6020	400 × 200-600 × 200	600	75.71
42	XQJ-C-1B-4020 to 8020	400 × 200-800 × 200	800	92.03
43	XQJ-C-1B-5020 to 6020	500 × 200-600 × 200	500	66.69
44	XQJ-C-1B-5020 to 8020	500 × 200-800 × 200	700	81.41
45	XQJ-C-1B-6020 to 8020	600 × 200-800 × 200	600	91.80

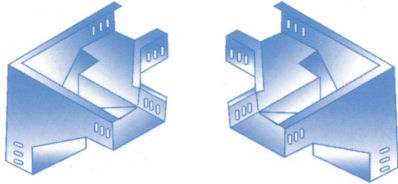
注:C-1C,C-1D,C-1E 型径接头的重量同 C-1B 型
Note:The weight of C-1C,C-1D,C-1E type reducer equal C-1B type

XQJ-ZC- 槽式非标弯通
trough type non-standard bend



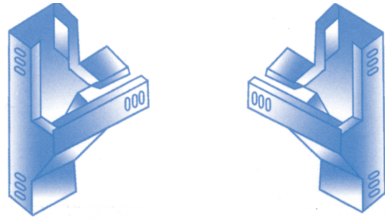
下垂直四通
down vertical 4-way

上垂直四通
up vertical 4-way



垂直右三通
right vertical 3-way

垂直左三通
left vertical 3-way

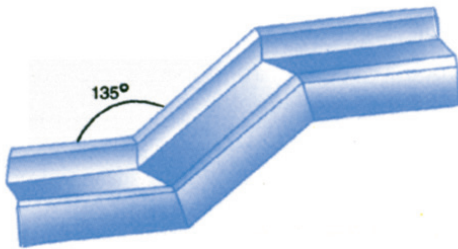


垂直右三通
right vertical 3-way

垂直左三通
left vertical 3-way

序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length	
			L ₁	L ₂
1	XQJ-ZC	50 × 25	425	225
2		100 × 50	550	300
3		150 × 75	575	325
4		200 × 100	700	350
5		250 × 125	750	375
6		300 × 100	1000	400
7		300 × 150	1050	500
8		400 × 100	1200	450
9		400 × 150	1200	500
10		400 × 200	1300	600
11		500 × 100	1300	500
12		500 × 150	1300	550
13		500 × 200	1300	500
14		600 × 100	1400	500
15		600 × 150	1400	550
16		600 × 200	1400	600
17		800 × 100	1600	500
18		800 × 150	1600	550
19		800 × 200	1600	600
20		1000 × 100	1800	500
21		1000 × 150	1800	550
22		1000 × 200	1800	600

XQJ-ZC- 水平爬高弯通(非标)
Level climbed higher bend(non-standard)

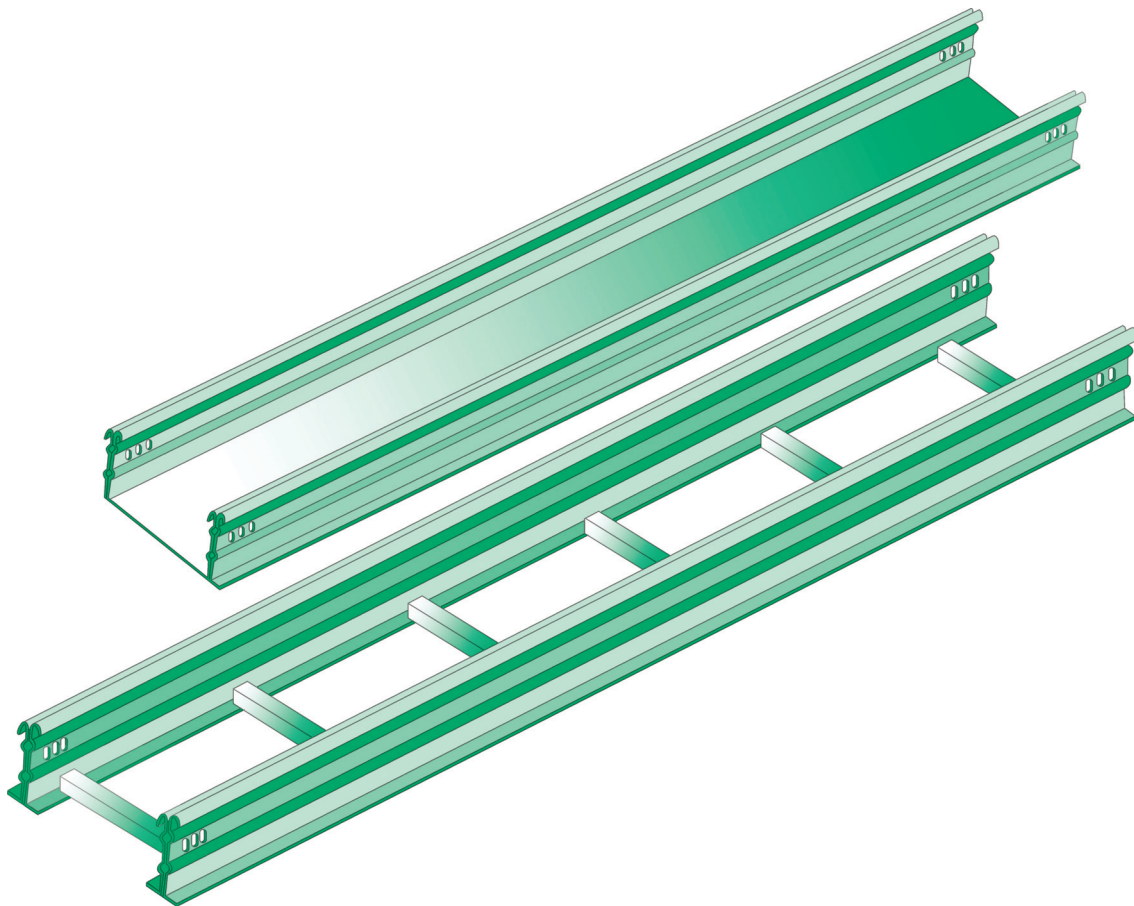


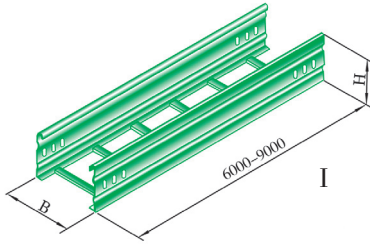
序号 No.	型号 Model	规格 Size B × H	长度 Length	
			L ₁	L ₂
1	XQJ-ZC	50 × 25	415	100
2		100 × 50	425	100
3		150 × 75	435	100
4		200 × 100	445	100
5		250 × 125	455	100
6		300 × 100	445	100
7		300 × 150	465	100
8		400 × 100	445	100
9		400 × 150	465	100
10		400 × 200	485	100
11		500 × 100	445	100
12		500 × 150	465	100
13		500 × 200	485	100
14		600 × 100	445	100
15		600 × 150	465	100
16		600 × 200	485	100
17		800 × 100	445	100
18		800 × 150	465	100
19		800 × 200	485	100
20		1000 × 100	445	100
21		1000 × 150	465	100
22		1000 × 200	485	100

XQJ-DJ 钢制大跨距电缆桥架

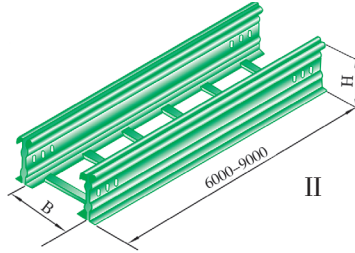
大跨距电缆桥架是一种较一般电缆桥架的支撑跨度大,且由于结构上设计合理,因而又比一般电缆桥架具有承载能力大的特点,所以它不仅适用于炼油、化工、纺织、机械、冶金、电力、电视广播等工矿企业的室内外电缆架空的敷设,也可作为地铁、人防工程等地下工事电缆的敷设。

XQJ -DJ large span cable tray has bigger span than normal cable tray's. Due to its reasonable structure. It has higher loading capacity than normal cable tray's. It can not only apply to lay cables indoor and outside for scopes such as oil refining, chemicals, textiles, mechanics, metallurgy, power, TV, broadcasting, mineral units etc. but also apply to lay cables in subway and underground protection projects.

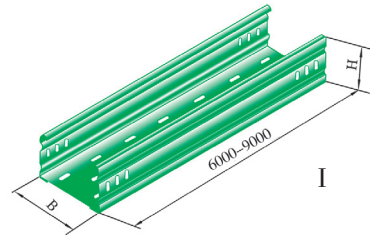


XQJ-DJ-T-01 型梯级式大跨距汇线桥架
 Step type Large-span Bridge Frame


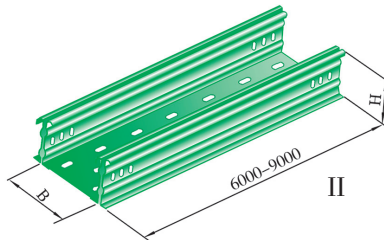
型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-T-01-102	100	200	60.84	单排连接孔	
DJ-T-01-103		300	64.23		
DJ-T-01-104		400	71.79		
DJ-T-01-105		500	83.86		
DJ-T-01-106		600	100.10		
DJ-T-01-108		800	165.33		
DJ-T-01-152	150	200	93.43	双排连接孔	
DJ-T-01-153		300	96.49		
DJ-T-01-154		400	99.56		
DJ-T-01-155		500	104.16		
DJ-T-01-156	600	12.85			
DJ-T-01-158	800	150.69			
DJ-T-01-202	200	200	114.91		双排连接孔
DJ-T-01-203		300	117.98		
DJ-T-01-204		400	121.05		
DJ-T-01-205		500	125.62		
DJ-T-01-206		600	136.36		
DJ-T-01-208		800	169.32		

XQJ-DJ-T-02 型梯级式大跨距汇线桥架
 Step type Large-span Bridge Frame


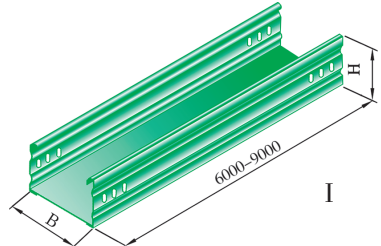
型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-T-02-102	100	200	119.16	单排连接孔	
DJ-T-02-103		300	122.52		
DJ-T-02-104		400	137.04		
DJ-T-02-105		500	144.37		
DJ-T-02-106		600	151.68		
DJ-T-02-108		800	205.58		
DJ-T-02-152	150	200	154.91	双排连接孔	
DJ-T-02-153		300	158.75		
DJ-T-02-154		400	175.92		
DJ-T-02-155		500	187.68		
DJ-T-02-156	600	197.19			
DJ-T-02-158	800	267.25			
DJ-T-02-202	200	200	190.65		双排连接孔
DJ-T-02-203		300	195.44		
DJ-T-02-204		400	219.29		
DJ-T-02-205		500	230.98		
DJ-T-02-206		600	242.69		
DJ-T-02-208		800	328.92		

XQJ-DJ-P-01 型托盘式大跨距汇线桥架
 Tray type Large-span Bridge Frame


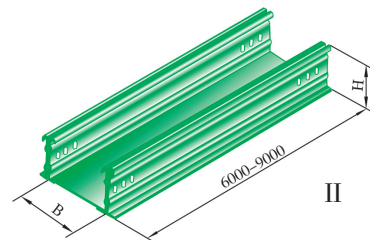
型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-P-01-102	100	200	87.75	单排连接孔	
DJ-P-01-103		300	104.88		
DJ-P-01-104		400	149.68		
DJ-P-01-105		500	185.31		
DJ-P-01-106		600	217.98		
DJ-P-01-108		800	304.72		
DJ-P-01-152	150	200	126.94	双排连接孔	
DJ-P-01-153		300	147.51		
DJ-P-01-154		400	240.09		
DJ-P-01-155		500	235.83		
DJ-P-01-156	600	264.20			
DJ-P-01-158	800	327.08			
DJ-P-01-202	200	200	148.44		双排连接孔
DJ-P-01-203		300	168.99		
DJ-P-01-204		400	227.48		
DJ-P-01-205		500	252.17		
DJ-P-01-206		600	295.76		
DJ-P-01-208		800	357.72		

XQJ-DJ-P-02 型托盘式大跨距汇线桥架
 Tray type Large-span Bridge Frame


型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-P-02-102	100	200	150.14	单排连接孔	
DJ-P-02-103		300	169.19		
DJ-P-02-104		400	230.27		
DJ-P-02-105		500	254.73		
DJ-P-02-106		600	279.05		
DJ-P-02-108		800	367.89		
DJ-P-02-152	150	200	195.17	双排连接孔	
DJ-P-02-153		300	220.73		
DJ-P-02-154		400	299.44		
DJ-P-02-155		500	331.15		
DJ-P-02-156	600	362.77			
DJ-P-02-158	800	478.26			
DJ-P-02-202	200	200	240.22		双排连接孔
DJ-P-02-203		300	271.67		
DJ-P-02-204		400	368.54		
DJ-P-02-205		500	407.57		
DJ-P-02-206		600	446.48		
DJ-P-02-208		800	588.67		

XQJ-DJ-C-01 型槽式大跨距汇线桥架
 Through type Large-span Bridge Frame


型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-C-01-102	100	200	96.51	单排连接孔	
DJ-C-01-103		300	115.35		
DJ-C-01-104		400	156.99		
DJ-C-01-105		500	189.37		
DJ-C-01-106		600	221.49		
DJ-C-01-108		800	316.96		
DJ-C-01-152	150	200	139.62	双排连接孔	
DJ-C-01-153		300	162.25		
DJ-C-01-154		400	212.62		
DJ-C-01-155		500	238.67		
DJ-C-01-156	600	276.12			
DJ-C-01-158	800	335.75			
DJ-C-01-202	200	200	163.24		双排连接孔
DJ-C-01-203		300	185.89		
DJ-C-01-204		400	239.79		
DJ-C-01-205		500	265.81		
DJ-C-01-206		600	303.94		
DJ-C-01-208		800	365.34		

XQJ-DJ-C-02 型槽式大跨距汇线桥架
 Through type Large-span Bridge Frame


型号 Model	H (mm)	B (mm)	重量 kg Weight	备注 Remarks	
DJ-C-02-102	100	200	158.13	单排连接孔	
DJ-C-02-103		300	172.11		
DJ-C-02-104		400	252.88		
DJ-C-02-105		500	273.43		
DJ-C-02-106		600	297.05		
DJ-C-02-108		800	393.41		
DJ-C-02-152	150	200	207.38	双排连接孔	
DJ-C-02-153		300	240.96		
DJ-C-02-154		400	354.03		
DJ-C-02-155		500	382.79		
DJ-C-02-156	600	415.86			
DJ-C-02-158	800	550.76			
DJ-C-02-202	200	200	247.01		双排连接孔
DJ-C-02-203		300	275.37		
DJ-C-02-204		400	404.61		
DJ-C-02-205		500	437.48		
DJ-C-02-206		600	475.21		
DJ-C-02-208		800	629.44		

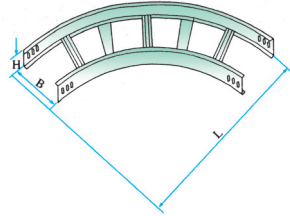
XQJ-Y 钢制圆弧型电缆桥架

圆弧型钢制电缆桥架是我公司根据市场的需用，参照美国 NEMA·VEI 标准，自行设计制造的，使电缆在敷设的过程中免受损坏，而且具有外形美观的优点。

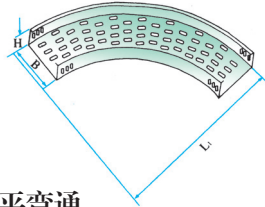
Consult to American NEMA·VEI standard, are type cable type cable tray is designed and manufactured by our company according to market demand. This type cable tray prevents cable from damage in cable pulling. Also it has a beautiful appearance.



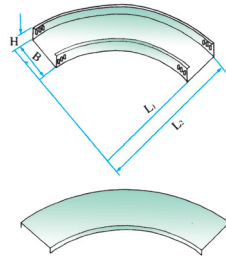
XQJ-Y-T-2 梯级式圆弧型水平弯通
arc cable ladder type horizontal bend



XQJ-Y-P-2 托盘式圆弧型水平弯通
arc tray type horizontal bend

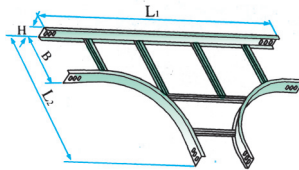


XQJ-Y-C-2 槽式圆弧型水平弯通
arc through type horizontal bend

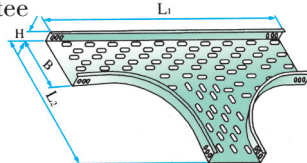


型号 Model	B (mm)	H (mm)	L (mm)	重量 kg Weight		
				Y-T-2	Y-P-2	Y-C-2
XQJ-Y-T-2 -206	200	60	650	7.66	8.88	14.72
XQJ-Y-T-2 -2010	200	100	650	9.05	10.44	19.94
XQJ-Y-T-2 -2015	200	150	650	16.25	18.98	24.18
XQJ-Y-T-2 -306	300	60	750	9.70	12.35	25.37
XQJ-Y-T-2 -3010	300	100	750	12.26	14.29	27.27
XQJ-Y-T-2 -3015	300	150	750	19.44	22.722	31.64
XQJ-Y-T-2 -3020	300	200	850	22.66	34.57	36.87
XQJ-Y-T-2 -406	400	60	850	10.36	25.00	39.01
XQJ-Y-T-2 -4010	400	100	850	12.81	28.34	47.76
XQJ-Y-T-2 -4015	400	150	950	21.74	38.51	52.33
XQJ-Y-T-2 -4020	500	200	950	24.10	45.81	57.40
XQJ-Y-T-2 -506	500	60	950	13.69	32.79	55.41
XQJ-Y-T-2 -5010	500	100	950	16.39	36.65	59.59
XQJ-Y-T-2 -5015	500	150	950	25.28	55.41	63.82
XQJ-Y-T-2 -5020	600	200	1050	31.17	70.92	69.29
XQJ-Y-T-2 -606	600	60	1050	18.98	40.92	79.23
XQJ-Y-T-2 -6010	600	100	1050	27.82	45.59	84.51
XQJ-Y-T-2 -6015	600	150	1050	32.12	57.97	90.17
XQJ-Y-T-2 -6020	800	200	1250	17.67	65.62	96.08
XQJ-Y-T-2 -806	800	60	1250	21.13	54.43	108.21
XQJ-Y-T-2 -8010	800	100	1250	33.02	60.84	114.53
XQJ-Y-T-2 -8015	800	150	1250	37.83	82.19	119.93
XQJ-Y-T-2 -8020	1000	200	1250	34.84	91.56	130.41
XQJ-Y-T-2 -10010	1000	100	1450	38.95	79.31	148.49
XQJ-Y-T-2 -10015	1000	150	1450		85.55	158.80
XQJ-Y-T-2 -10020	1000	200	1450	44.95	98.18	169.08

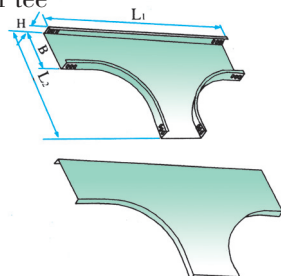
XQJ-Y-T-3 梯级式圆弧型水平三通
arc cable ladder type horizontal tee



XQJ-Y-P-3 托盘式圆弧型水平三通
arc tray type horizontal tee



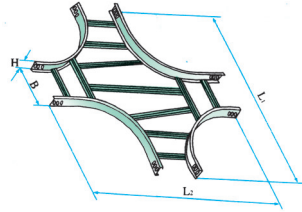
XQJ-Y-C-3 槽式圆弧型水平三通
arc through type horizontal tee



型号 Model	B (mm)	H (mm)	L (mm)	L ₁ (mm)	重量 kg Weight		
					Y-T-3	Y-P-3	Y-C-3
XQJ-Y-T-3 -206	200	60	1100	350	11.72	13.58	20.61
XQJ-Y-T-3 -2010	200	100	1100	450	13.86	18.33	22.67
XQJ-Y-T-3 -2015	200	150	1100	450	24.98	27.61	28.17
XQJ-Y-T-3 -306	300	60	1200	450	14.84	19.01	30.52
XQJ-Y-T-3 -3010	300	100	1200	450	16.06	23.87	31.47
XQJ-Y-T-3 -3015	300	150	1200	450	27.56	34.31	36.54
XQJ-Y-T-3 -3020	300	200	1200	650	31.25	44.90	48.28
XQJ-Y-T-3 -406	400	60	1300	800	15.85	35.25	50.71
XQJ-Y-T-3 -4010	400	100	1300	800	18.98	37.7	55.15
XQJ-Y-T-3 -4015	400	150	1300	800	32.07	54.28	60.22
XQJ-Y-T-3 -4020	400	200	1300	800	33.66	65.38	70.34
XQJ-Y-T-3 -506	500	60	1400	900	20.95	43.19	72.91
XQJ-Y-T-3 -5010	500	100	1400	900	21.22	47.22	76.04
XQJ-Y-T-3 -5015	500	150	1400	900	33.34	63.00	79.74
XQJ-Y-T-3 -5020	500	200	1400	900	35.66	78.68	85.84
XQJ-Y-T-3 -606	600	60	1500	1000	21.19	49.21	87.24
XQJ-Y-T-3 -6010	600	100	1500	1000	23.43	56.91	91.13
XQJ-Y-T-3 -6015	600	150	1500	1000	36.66	77.92	98.09
XQJ-Y-T-3 -6020	600	200	1500	1000	39.64	94.19	102.34
XQJ-Y-T-3 -806	800	60	1700	1200	25.04	70.85	107.28
XQJ-Y-T-3 -8010	800	100	1700	1200	28.05	79.12	114.24
XQJ-Y-T-3 -8015	800	150	1700	1200	43.95	91.36	125.50
XQJ-Y-T-3 -8020	800	200	1700	1200	48.31	105.60	140.17
XQJ-Y-T-3 -10010	1000	100	1900	1450	51.40	98.14	151.91
XQJ-Y-T-3 -10015	1000	150	1900	1450	60.96	118.00	159.98
XQJ-Y-T-3 -10020	1000	200	1900	1450	74.23	125.11	188.04

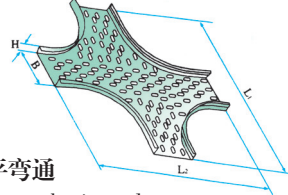
XQJ-Y-T-4 梯级式圆弧型水平四通

XQJ-Y-T-4 arc cable ladder type horizontal cross



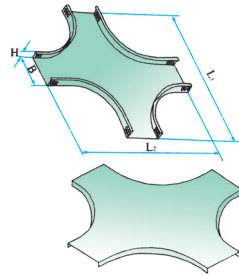
XQJ-Y-P-4 托盘式圆弧型水平弯通

XQJ-Y-P-4 arc cable ladder type horizontal cross



XQJ-Y-C-4 槽式圆弧型水平弯通

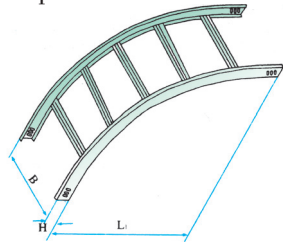
XQJ-Y-C-4 arc cable ladder type horizontal cross



型号 Model	B (mm)	H (mm)	L ₁ =L ₂ (mm)	重量 kg Weight		
				Y-T-4	Y-P-4	Y-C-4
-206	200	60	1100	14.61	16.72	18.54
-2010	200	100	1100	17.55	22.82	22.43
-2015	200	150	1100	31.85	35.39	28.18
-306	300	60	1200	17.69	26.31	30.19
-3010	300	100	1200	20.05	29.06	39.48
-3015	300	150	1200	33.50	42.26	44.51
-3020	300	200	1200	39.00	58.08	50.14
-406	400	60	1300	20.20	39.03	60.25
-4010	400	100	1300	23.14	44.73	66.13
-4015	400	150	1300	36.11	65.60	72.77
-4020	500	200	1300	41.80	72.12	84.51
-506	500	60	1400	22.78	0.92	88.27
-5010	500	100	1400	25.86	55.21	91.12
-5015	500	150	1400	42.24	77.10	94.97
-5020	600	200	1400	49.8	84.79	101.69
-606	600	60	1500	26.36	61.37	104.39
-6010	600	100	1500	29.61	65.39	107.67
-6015	600	150	1500	44.20	89.74	113.57
-6020	800	200	1500	51.01	100.54	120.22
-806	800	60	1700	31.86	85.74	126.29
-8010	800	100	1700	35.02	102.15	132.98
-8015	800	150	1700	49.78	116.88	152.87
-8020	1000	200	1700	62.24	125.91	161.43
-10010	1000	100	1900	66.90	142.50	188.88
-10015	1000	150	1900	82.98	154.51	206.04
-10020	1000	200	1900	100.76	163.53	221.17

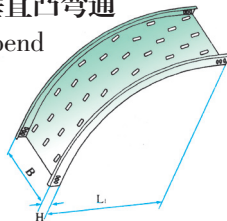
XQJ-Y-T-5 梯级式圆弧型垂直凸弯通

arc cable ladder type vertical upward bend



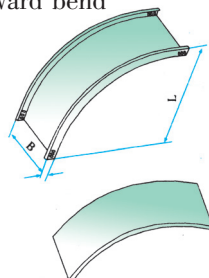
XQJ-Y-P-5 托盘式圆弧型垂直凸弯通

arc tray type vertical upward bend



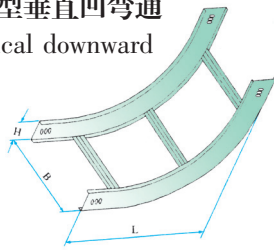
XQJ-Y-C-5 槽式圆弧型垂直上弯通

arc through type vertical upward bend

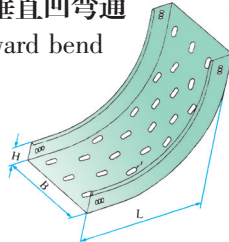


型号 Model	B (mm)	H (mm)	L (mm)	重量 kg Weight		
				Y-T-5	Y-P-5	Y-C-5
-206	200	60	510	6.29	6.71	10.23
-2010	200	100	550	7.23	9.35	12.40
-2015	200	150	660	14.20	17.32	19.53
-306	300	60	510	6.72	9.43	16.25
-3010	300	100	550	8.13	11.83	20.18
-3015	300	150	600	15.82	19.63	24.10
-3020	300	200	650	25.38	30.10	32.40
-406	400	60	510	6.97	15.34	27.27
-4010	400	100	550	9.17	185.50	30.33
-4015	400	150	600	17.80	27.50	35.54
-4020	500	200	650	29.07	32.44	43.36
-506	500	60	510	7.61	18.31	35.78
-5010	500	100	550	9.80	21.26	41.80
-5015	500	150	600	18.46	62.50	47.36
-5020	600	200	650	34.36	49.61	51.16
-606	600	60	510	10.48	33.90	52.43
-6010	600	100	550	11.44	37.22	57.19
-6015	600	150	600	19.10	51.34	62.53
-6020	800	200	650	36.63	62.78	65.64
-806	800	60	510	9.59	43.60	63.25
-8010	800	100	550	11.79	47.31	68.16
-8015	800	150	600	20.44	64.34	71.96
-8020	1000	200	650	39.04	75.91	76.09
-10010	1000	100	550	20.14	66.60	80.00
-10015	1000	150	600	26.35	77.26	94.06
-10020	1000	200	650	52.21	88.67	108.54

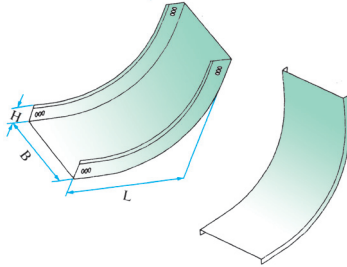
XQJ-Y-T-6 梯级式圆弧型垂直凹弯通
arc cable ladder type vertical downward



XQJ-Y-P-6 托盘式圆弧型垂直凹弯通
arc tray type vertical downward bend

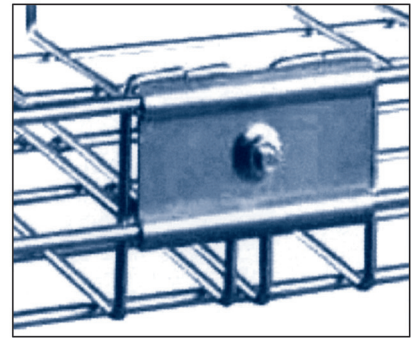
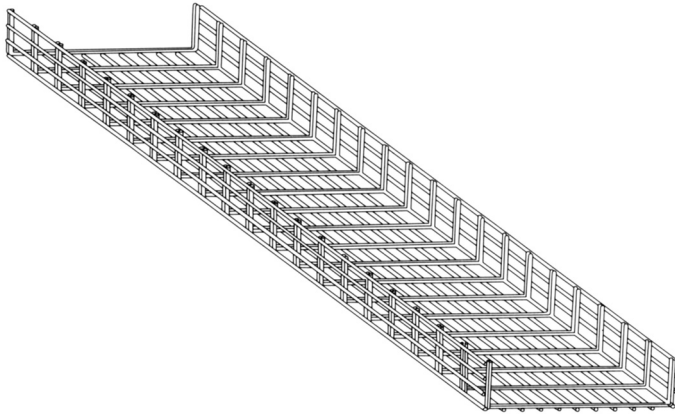


XQJ-Y-C-6 槽式圆弧型垂直下弯通
arc through type vertical downward bend

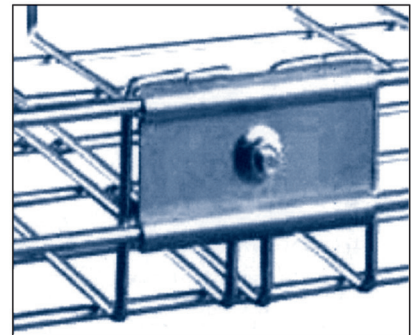
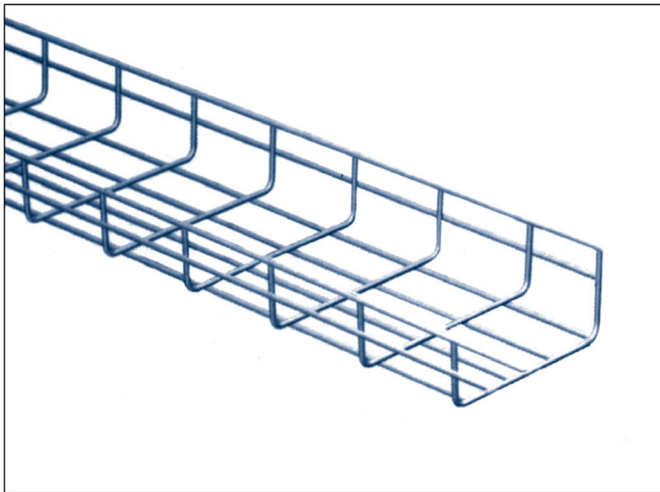


型号 Model	B (mm)	H (mm)	L ₁ =L ₂ (mm)	重量 kg Weight		
				Y-T-6	Y-P-6	Y-C-6
XQJ-Y-T-6 -206	200	60	510	6.29	8.05	11.04
XQJ-Y-T-6 -2010	200	100	550	7.23	10.91	12.83
XQJ-Y-T-6 -2015	200	150	660	14.20	18.66	24.65
XQJ-Y-T-6 -306	300	60	510	6.72	10.74	25.28
XQJ-Y-T-6 -3010	300	100	550	8.13	13.23	27.05
XQJ-Y-T-6 -3015	300	150	600	15.82	21.06	29.96
XQJ-Y-T-6 -3020	300	200	650	25.38	32.11	34.10
XQJ-Y-T-6 -406	400	60	510	6.97	16.77	35.24
XQJ-Y-T-6 -4010	400	100	550	9.17	19.89	37.39
XQJ-Y-T-6 -4015	400	150	600	17.80	29.9	40.14
XQJ-Y-T-6 -4020	500	200	650	29.07	33.83	50.67
XQJ-Y-T-6 -506	500	60	510	7.61	19.34	43.25
XQJ-Y-T-6 -5010	500	100	550	9.80	22.88	49.84
XQJ-Y-P-6 -5015	500	150	600	18.46	34.26	54.11
XQJ-Y-C-6 -5020	600	200	650	34.36	52.46	61.80
XQJ-Y-C-6 -606	600	60	510	10.48	35.26	59.17
XQJ-Y-C-6 -6010	600	100	550	11.44	38.58	62.96
XQJ-Y-C-6 -6015	600	150	600	19.10	53.46	67.18
XQJ-Y-C-6 -6020	800	200	650	36.63	65.22	71.86
XQJ-Y-C-6 -806	800	60	510	9.59	45.62	73.28
XQJ-Y-C-6 -8010	800	100	550	11.79	48.87	79.95
XQJ-Y-C-6 -8015	800	150	600	20.44	66.97	84.20
XQJ-Y-C-6 -8020	1000	200	650	39.04	78.53	89.30
XQJ-Y-C-6 -10010	1000	100	550	20.14	69.23	99.00
XQJ-Y-C-6 -10015	1000	150	600	26.35	81.71	109.56
XQJ-Y-C-6 -10020	1000	200	650	52.21	92.14	125.31

钢质网格式电缆桥架,主要采用优质钢丝精制而成,具有结构新颖、安装轻巧、连接方便、载荷能力强、散热快、耐腐蚀等优点,产品广泛应用于炼油、化工、电力、冶金、机械、医药、航空、船舶等领域,深受海内外设计和使用单位的好评。

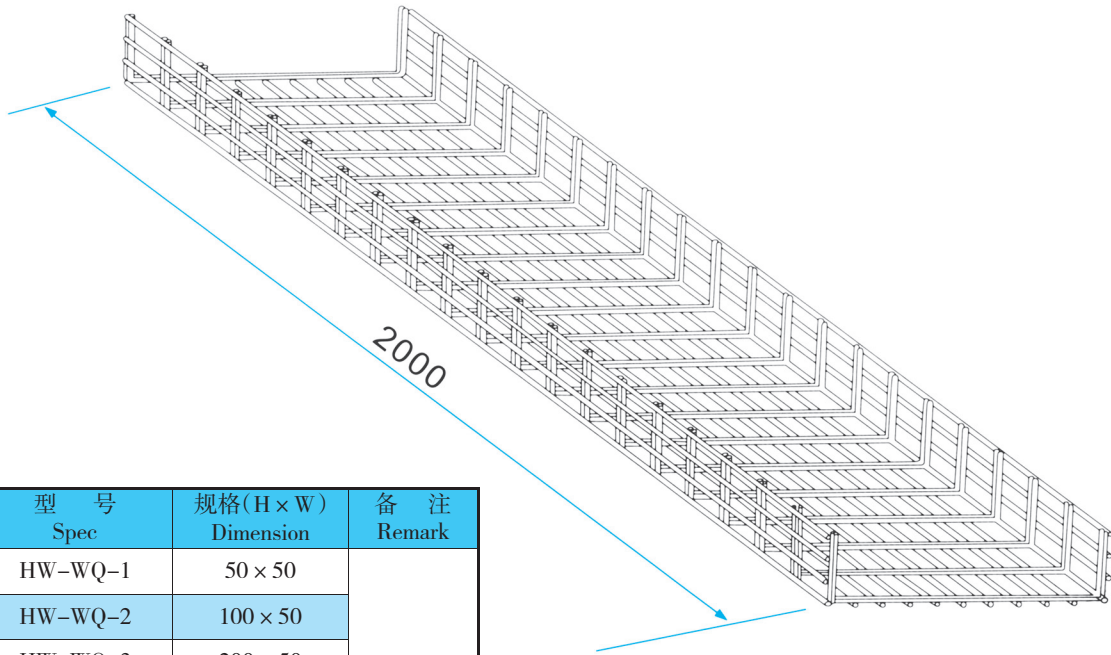


钢质网格式电缆桥架
Steel grid format cable bridge

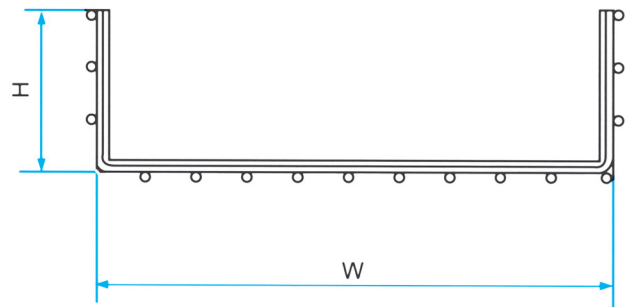


不锈钢网格电缆桥架
Stainless steel mesh cable tray

钢质网格式电缆桥架 HW-WQ
 Grid Type Cable Tray HW-WQ



序号 NO.	型号 Spec	规格(H×W) Dimension	备注 Remark
1	HW-WQ-1	50 × 50	钢丝直径为 4mm 或 5mm Dia of the rod is 4mm or 5mm
2	HW-WQ-2	100 × 50	
3	HW-WQ-3	200 × 50	
4	HW-WQ-4	300 × 50	
5	HW-WQ-5	100 × 100	
6	HW-WQ-6	200 × 100	
7	HW-WQ-7	300 × 100	
8	HW-WQ-8	400 × 100	
9	HW-WQ-9	500 × 100	
10	HW-WQ-10	600 × 100	
11	HW-WQ-11	800 × 100	
12	HW-WQ-12	200 × 150	
13	HW-WQ-13	300 × 150	
14	HW-WQ-14	400 × 150	
15	HW-WQ-15	500 × 150	
16	HW-WQ-16	600 × 150	
17	HW-WQ-17	800 × 150	
18	HW-WQ-18	200 × 200	
19	HW-WQ-19	300 × 200	
20	HW-WQ-20	400 × 200	
21	HW-WQ-21	500 × 200	
22	HW-WQ-22	600 × 200	
23	HW-WQ-23	800 × 200	



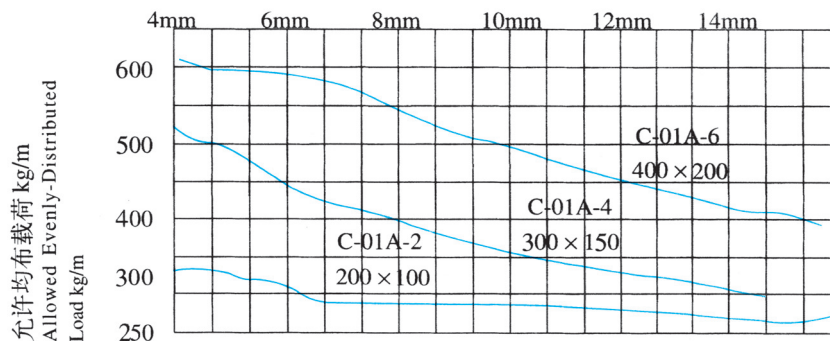
BYQ 拉挤玻璃钢桥架



BYQ 型拉挤玻璃钢桥架是用连续玻璃纤维无捻粗纱、玻璃纤维连续毡,表面毡等增材料浸渍热固生树脂以后,在牵引力的作用下,从加热的金属模具中拉出,树脂在高温、高压下固化,从而得到连续的、表面光洁、尺寸稳定、强度极高的一种玻璃钢型材。并在高温高压下成型,因而拉挤玻璃钢桥架的材料构成更合理、耐老化性更强、材质更均匀、强度更高、尺寸更稳定、外表更美观。

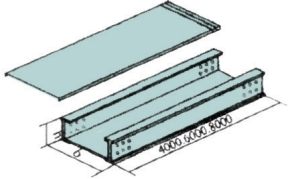
BYQ Fiberglass cable tray is reinforced fiber glass materials. Reinforced fiberglass is made of reinforced materials and resin under high temperature and high pressure. Reinforced fiberglass is smooth, dimensionally stable and high tension. Because reinforced fiberglass is made of delicate fiber under high temperature and high pressure, the structure of fiberglass cable tray is more reasonable, more beautiful, more stable longer life, better distribution than other cable trays.

BYQ 阻燃玻璃钢桥架在不同跨距下最大允许均布载荷变形量见下
Diagram Showing the Deformation under Permissible Max. Evenly-Distributed Load of ZBQ2
Flame-Retardant Fibreglass Reinforced Plastic Cable Tray System with Different Spans

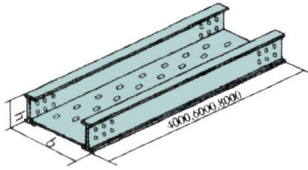


槽式、托盘式、梯级式电缆桥架 Trough, Tray and Stair Brackets for Cable

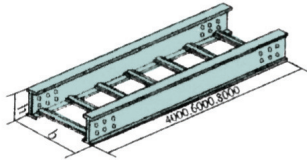
BYQ-DC-1A 型大跨距槽式桥架
Large-span Trough-type Bracket



BYQ-DP-1A 型大跨距托盘式桥架
Large-span Tray Bracket



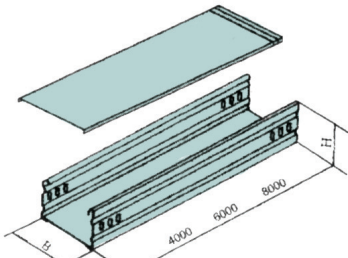
BYQ-DT-1A 型大跨距槽式桥架
Large-span Stair Bracket



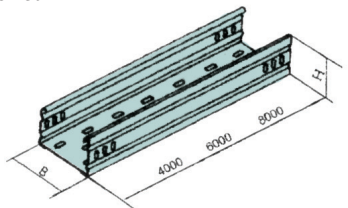
序号 No.	型号 Model	b	h
1	BYQ-DC-1A BYQ-DP-1A BYQ-DT-1A	-01	50
2		-02	100
3		-03	100
4		-04	150
5		-05	100
6		-06	150
7		-07	200
8		-08	100
9		-09	150
10		-10	200
11		-11	100
12		-12	150
13		-13	200
14		-14	100
15		-15	150
16		-16	200
17		-17	100
18		-18	150
19		-19	200
20		-20	100
21		-21	150
22		-22	200

注：桥架宽度达 400mm 以上，底板另加横梁，以保证强度。

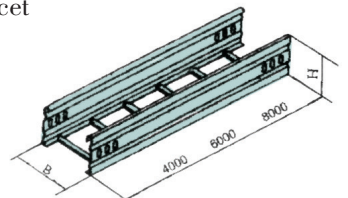
BYQ-C-1A 型槽式桥架
Trough-type Bracket



BYQ-P-1A 型托盘式桥架
Tray Bracket



BYQ-T-1A 型梯级式桥架
Stair Bracket



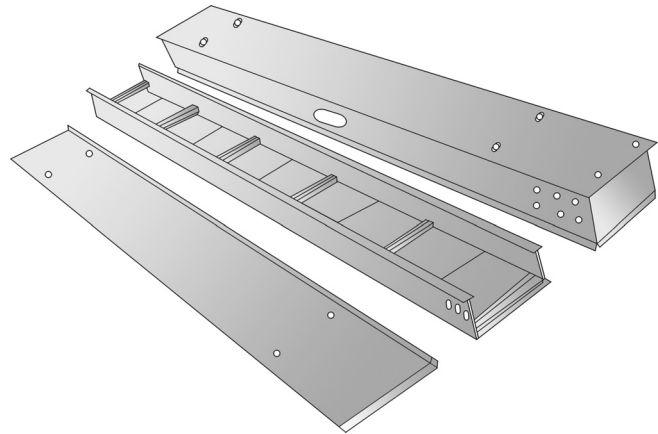
序号 No.	型号 Model	b	h
1	BYQ-C-1A BYQ-P-1A BYQ-T-1A	-01	50
2		-02	100
3		-03	100
4		-04	150
5		-05	100
6		-06	150
7		-07	200
8		-08	100
9		-09	150
10		-10	200
11		-11	100
12		-12	150
13		-13	200
14		-14	100
15		-15	150
16		-16	200
17		-17	100
18		-18	150
19		-19	200
20		-20	100
21		-21	150
22		-22	200

注：桥架宽度达 400mm 以上，底板另加横梁，以保证强度。

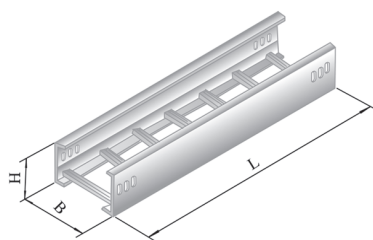
LQJ 铝合金电缆桥架

铝合金桥架是我公司参照美国 NEMAB 标准 NOVEI-1979 《CABLE TRAY SYSTEMS》自行研制开发的,具有结构简单、式样新颖,耐腐蚀、使用寿命长、安装维护方便,不需保养等优点,能够适用于广泛的环境条件,在沿海盐雾地区、高温、高湿和有腐蚀性的环境中使用,更能显示出它的抗腐蚀性能。

Aluminum alloy cable tray is designed and manufactured by our company referring to cable tray system of American standard NEMAB NOVEI-1979 《CABLE TRAYSYSTEMS》. It has many advantages such as simple structure, new style, anti-corrosion, long life, convenient erection, no needs maintenance, it can be used at any environment place, especially it can show its anticorrosive performance when used in salty and foggy coastal areas and highly-humid and corrosive environment.

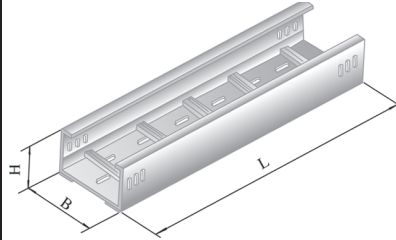


LQJ-01AT 型铝合金梯级桥架
Al alloy ladder type cable support



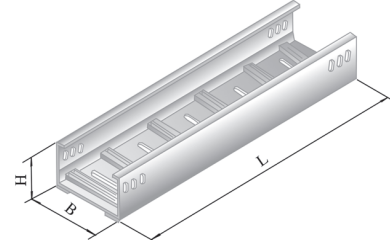
型号 Model	H (mm)	B (mm)	L (mm)	单重 wkg/m	备注 Remarks
LQJ-01AT-62	200			5.02	
LQJ-01AT-63	300	2000		5.40	
LQJ-01AT-64	400	3000		6.05	
LQJ-01AT-65	500	4000		6.80	
LQJ-01AT-66	600	6000		8.10	
LQJ-01AT-68	800			9.25	
LQJ-01AT-102	200			5.80	
LQJ-01AT-103	300	2000		6.15	
LQJ-01AT-104	400	3000		7.20	
LQJ-01AT-105	500	4000		8.10	
LQJ-01AT-106	600	6000		9.60	
LQJ-01AT-108	800			10.80	
LQJ-01AT-152	200			6.385	
LQJ-01AT-153	300	2000		7.55	
LQJ-01AT-154	400	3000		8.30	
LQJ-01AT-155	500	4000		9.10	
LQJ-01AT-156	600	6000		10.60	
LQJ-01AT-158	800			12.40	

LQJ-01AP 型铝合托盘级桥架
Al alloy ladder type cable support



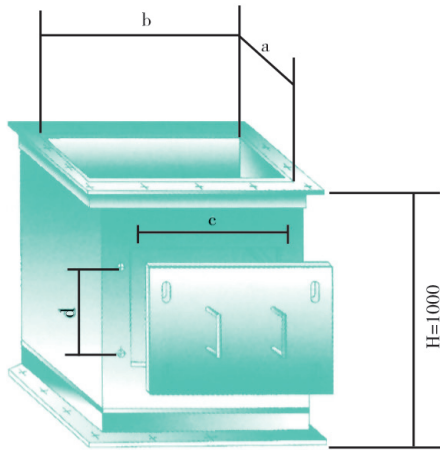
型号 Model	H (mm)	B (mm)	L (mm)	单重 wkg/m	备注 Remarks
LQJ-01AP-62	200			5.80	
LQJ-01AP-63	300	2000		7.54	B 尺寸在 400 以上的加用梯级加强节
LQJ-01AP-64	400	3000		8.70	
LQJ-01AP-65	500	4000		9.80	
LQJ-01AP-66	600	6000		12.40	
LQJ-01AP-68	800			14.10	
LQJ-01AP-102	200			6.70	Ladder rein forcing section is provided for those Bwith dimension over 400
LQJ-01AP-103	300	2000		8.50	
LQJ-01AP-104	400	3000		9.70	
LQJ-01AP-105	500	4000		10.60	
LQJ-01AP-106	600	6000		13.40	
LQJ-01AP-108	800			15.20	
LQJ-01AP-152	200			7.60	
LQJ-01AP-153	300	2000		9.40	
LQJ-01AP-154	400	3000		10.60	
LQJ-01AP-155	500	4000		1190	
LQJ-01AP-156	600	6000		13.60	
LQJ-01AP-158	800			16.10	

LQJ-01AC 型铝合金槽式桥架
Al alloy ladder type cable support



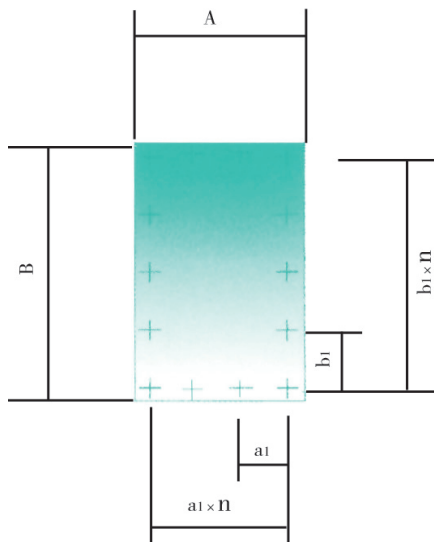
型号 Model	H (mm)	B (mm)	L (mm)	单重 wkg/m	备注 Remarks
LQJ-01AC-62	200			5.00	
LQJ-01AC-63	300	2000		7.80	B 尺寸在 400 以上的加用梯级加强节
LQJ-01AC-64	400	3000		8.70	
LQJ-01AC-65	500	4000		9.90	
LQJ-01AC-66	600	6000		12.70	
LQJ-01AC-68	800			14.40	
LQJ-01AC-102	200			6.80	Ladder rein forcing section is provided for those Bwith dimension over 400
LQJ-01AC-103	300	2000		8.50	
LQJ-01AC-104	400	3000		9.70	
LQJ-01AC-105	500	4000		10.80	
LQJ-01AC-106	600	6000		13.70	
LQJ-01AC-108	800			15.40	
LQJ-01AC-152	200			7.70	
LQJ-01AC-153	300	2000		9.80	
LQJ-01AC-154	400	3000		10.70	
LQJ-01AC-155	500	4000		12.00	
LQJ-01AC-156	600	6000		13.90	
LQJ-01AC-158	800			16.40	

XQJ-SJ-01 电缆竖井
Cable shaft



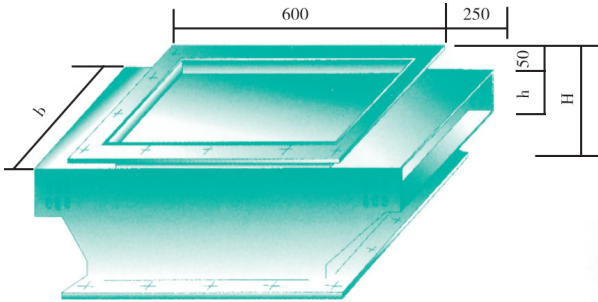
型号 Model	b	a	d × c	kg	
XQJ-SJ-01-4 × 3	400	300	600 × 240	79.34	
XQJ-SJ-01-4 × 6		600		102.67	
XQJ-SJ-01-5 × 3	500	300	600 × 340	87.12	
XQJ-SJ-01-5 × 6		600		110.35	
XQJ-SJ-01-6 × 3	600	300	600 × 440	94.87	
XQJ-SJ-01-6 × 6		600		118.1	
XQJ-SJ-01-8 × 3	800	300	600 × 600	10.35	
XQJ-SJ-01-8 × 6		600		151.92	
XQJ-SJ-01-10 × 3	1000	300	600 × 800	142.87	
XQJ-SJ-01-10 × 6		600		170.02	
XQJ-SJ-01-12 × 3	1200	300	600 × 1000	160.97	
XQJ-SJ-01-12 × 6		600		188.14	

XQJ-SJ-02 竖井盖板
Shaft covering board



型号 Model	b	a	d × c	kg	wkg
XQJ-SJ-02-4 × 3	500	400	110 × 4	79.34	5.24
XQJ-SJ-02-4 × 6		700		102.67	9.16
XQJ-SJ-02-5 × 3	600	400	135 × 4	87.12	6.28
XQJ-SJ-02-5 × 6		700		110.35	10.99
XQJ-SJ-02-6 × 3	700	400	128 × 5	94.87	7.33
XQJ-SJ-02-6 × 6		700		118.1	12.83
XQJ-SJ-02-8 × 3	900	400	142 × 6	10.35	9.42
XQJ-SJ-02-8 × 6		700		151.92	16.49
XQJ-SJ-02-10 × 3	1100	400	105 × 10	142.87	11.52
XQJ-SJ-02-10 × 6		700		170.02	20.15
XQJ-SJ-02-12 × 3	1300	400	125 × 10	160.97	13.61
XQJ-SJ-02-12 × 6		700		188.14	23.82

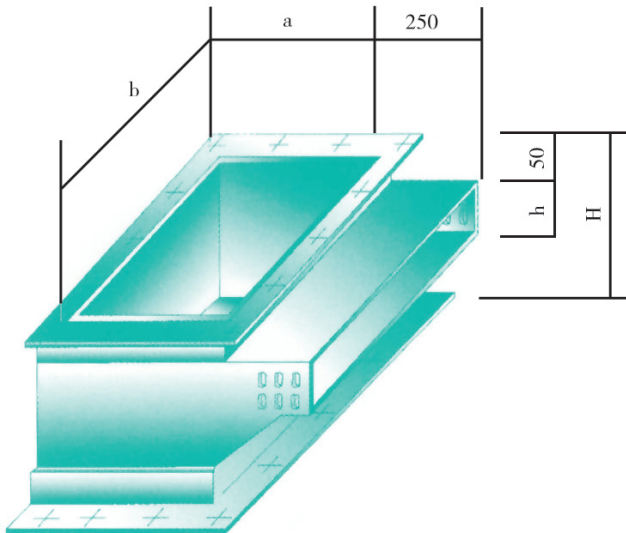
XQJ-SJ-03 竖井接头 (双侧)
Shaft connection(double sided)



型号 Model	b	a	d × c	kg	wkg	wkg
XQJ-SJ-03-T ₁ -4 × □ × 6	100	300	400	300/600	27.38	35.43
XQJ-SJ-03-T ₁ -5 × □ × 6			500		30.00	38.08
XQJ-SJ-03-T ₁ -6 × □ × 6			600		32.74	40.75
XQJ-SJ-03-T ₁ -8 × □ × 6			800		38.8	52.42
XQJ-SJ-03-T ₁ -4 × □ × 6	150	350	400	300/600	31.94	41.33
XQJ-SJ-03-T ₁ -5 × □ × 6			500		35.07	44.42
XQJ-SJ-03-T ₁ -6 × □ × 6			600		38.19	47.54
XQJ-SJ-03-T ₁ -8 × □ × 6			800		44.42	61.15
XQJ-SJ-03-T ₁ -10 × □ × 6	200	400	1000	300/600	57.51	68.44
XQJ-SJ-03-T ₁ -4 × □ × 6			400		36.5	47.23
XQJ-SJ-03-T ₁ -5 × □ × 6			500		40.01	50.77
XQJ-SJ-03-T ₁ -6 × □ × 6			600		43.65	54.33
XQJ-SJ-03-T ₁ -8 × □ × 6	200	400	800	300/600	50.77	69.89
XQJ-SJ-03-T ₁ -10 × □ × 6			1000		65.73	78.21
XQJ-SJ-03-T ₁ -12 × □ × 6			1200		74.05	86.55

注：法兰螺孔见同型号竖井盖板

Note: For flange bolt holes see shaft cover with the same size.



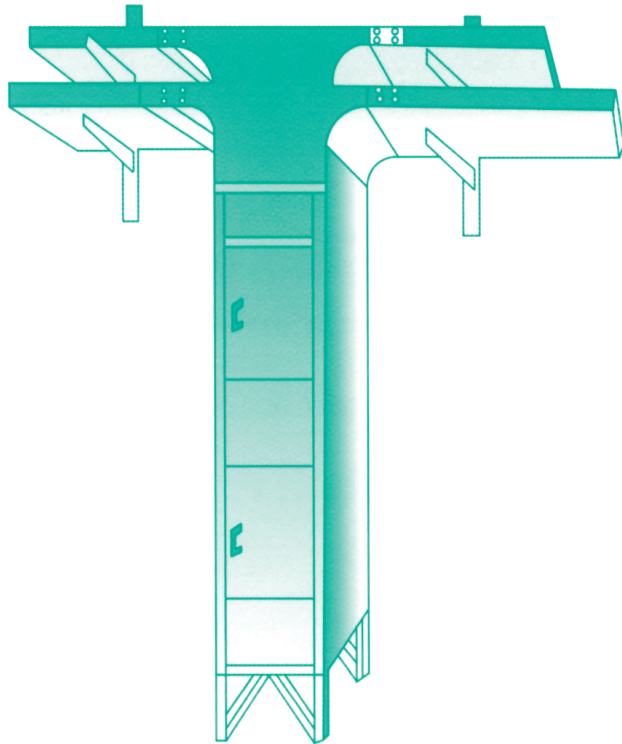
型号 Model	h	H	b	a	wkg	wkg
XQJ-SJ-04-T ₁ -4 × □ × 6	100	300	400	300/600	27.38	35.43
XQJ-SJ-04-T ₁ -5 × □ × 6			500		30.00	38.08
XQJ-SJ-04-T ₁ -6 × □ × 6			600		32.74	40.75
XQJ-SJ-04-T ₁ -8 × □ × 6			800		38.8	52.42
XQJ-SJ-04-T ₁ -4 × □ × 10	150	350	400	300/600	31.94	41.33
XQJ-SJ-04-T ₁ -5 × □ × 10			500		35.07	44.42
XQJ-SJ-04-T ₁ -6 × □ × 10			600		38.19	47.54
XQJ-SJ-04-T ₁ -8 × □ × 10			800		44.42	61.15
XQJ-SJ-04-T ₁ -10 × □ × 10	200	400	1000	300/600	57.51	68.44
XQJ-SJ-04-T ₁ -4 × □ × 6			400		36.5	47.23
XQJ-SJ-04-T ₁ -5 × □ × 6			500		40.01	50.77
XQJ-SJ-04-T ₁ -6 × □ × 6			600		43.65	54.33
XQJ-SJ-04-T ₁ -8 × □ × 6	200	400	800	300/600	50.77	69.89
XQJ-SJ-04-T ₁ -10 × □ × 6			1000		65.73	78.21
XQJ-SJ-04-T ₁ -12 × □ × 6			1200		74.05	86.55

注：法兰螺孔见同型竖井盖板

Note: For flange bolt holes see shaft cover with the same size

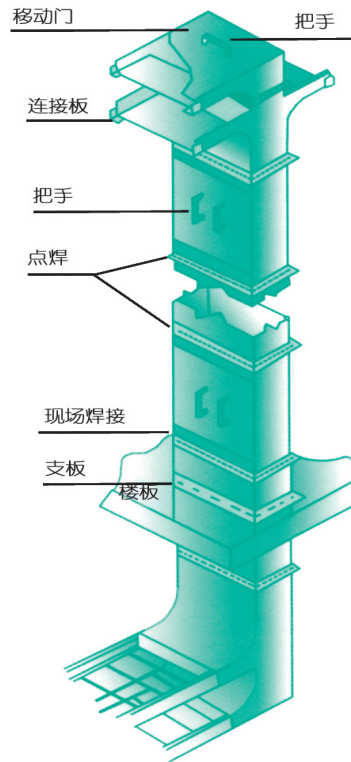
竖井安装示意图

Schematic diagram of mounting for shafts



电缆竖井安装示意图

Schematic diagram of mounting for shafts



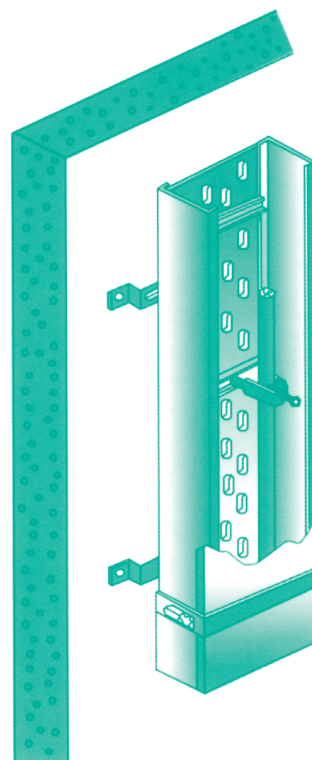
梯级式竖井安装示意图

Schematic diagram of mounting for ladder type shafts

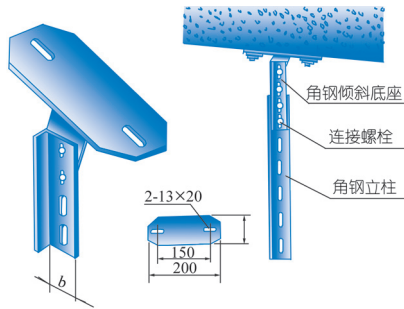


托盘式竖井安装示意图

Schematic diagram of mounting for tray type shafts



XQJ -I-9 工字钢倾斜底座

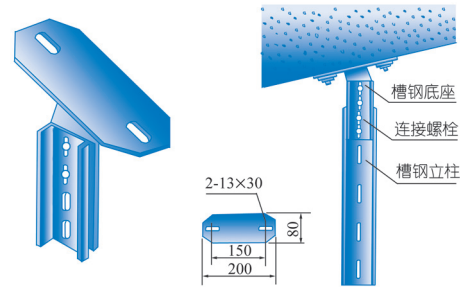
 I-steel inclined backseat


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	I-9-8*	80	6.6	配 8* 工字钢 Fitted with 8*
2	I-9-10*	100	7.5	配 10* 工字钢 Fitted with 10* I-steel

I-9 倾斜底座与 I-1 型工字钢立柱配套,适用于倾斜过梁安装,也可紧固在墙壁作倾斜支撑用。

Fitted with I-1 model I-steel column and applies to inclined overbeam installation, also fastened to wall as slope holder.

XQJ-I-10 槽钢倾斜底座

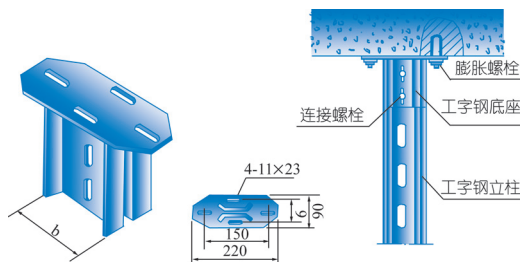
 Channel steel inclined backseat


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	I-10-8*	80	6.76	配 8* 槽钢
2	I-10-10*	100	7.54	配 10* 槽钢

I-10 型槽钢倾斜底座可与 I-3 型槽钢立柱、I-5 异型立柱套,

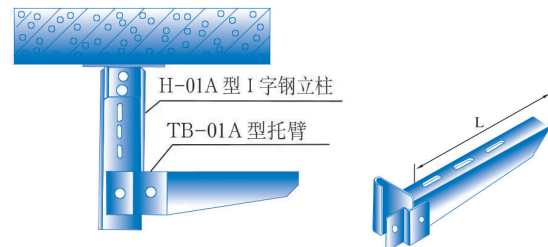
I-10 model channel steel inclined backseat is fitted with I-3 model channel steel column and I-5 model sketch column.

XQJ -I-11 角钢倾斜底座

 Angle steel inclined backseat


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	I-11	40	4.5	配 I-4、I-2 立柱 Fitted with I-4 and I-2 model column

XQJ -H-1 托臂

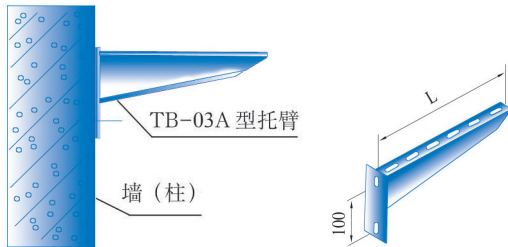
 Bracket arm


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	H-1-150	150	2.15	螺栓、压板配套供给。 按件计价
2	H-1-200	200	2.68	
3	H-1-300	300	3.56	
4	H-1-400	400	4.21	
5	H-1-500	500	5.10	
6	H-1-600	600	6.05	
7	H-1-700	700	6.92	
8	H-1-800	800	7.84	

H-1 托臂为 I-1 工字钢及 I-2 丁字钢型立柱配套使用,它可以自由升降,配合时可以双边或单边敷设。

Fitted with I-1 model I-steel and I-2 model T-steel columns, may rise and fall freely, layed on the one side or the both sides.

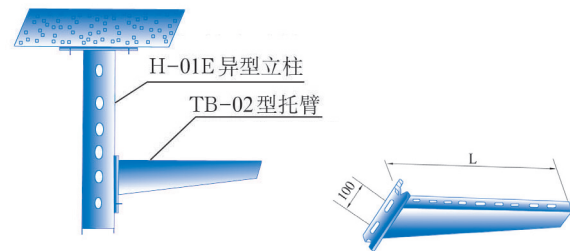
XQJ-TB-03A 托臂

 Bracket eat


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	TB-03A-150	150	2.52	
2	TB-03A-200	200	3.03	
3	TB-03A-300	300	3.80	
4	TB-03A-400	400	4.55	
5	TB-03A-500	500	5.33	
6	TB-03A-600	600	6.89	
7	TB-03A-700	700	7.93	
8	TB-03A-800	800	8.72	

TB-03A 托臂一般用膨胀栓与墙壁等直接安装或钢件焊接。
 Connected to wall with expansion bolts directly or welded with steel details.

XQJ-TB-02 托臂

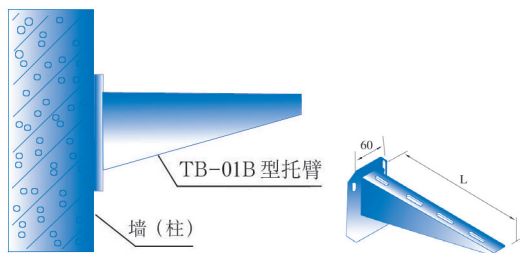
 Bracket arm


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	TB-02-150	150	1.70	
2	TB-02-200	200	2.30	
3	TB-02-300	300	3.12	
4	TB-02-400	400	3.98	
5	TB-02-500	500	4.81	
6	TB-02-600	600	5.69	
7	TB-02-700	700	6.50	
8	TB-02-800	800	7.37	

TB-02 型托臂主要同 I-5 异形立柱配套安装,IS-5 连接栓配套供应。

Fitted with I-5 model ketch column,provided with IS-5 model connecting bolts in series.

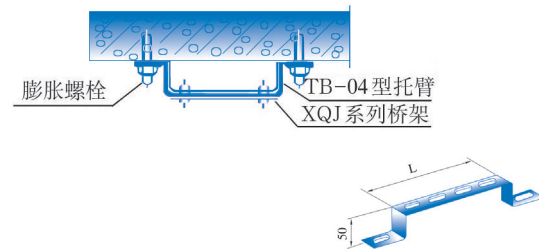
XQJ-TB-01B 托臂

 Bracket arm


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	TB-01B-50	100	2.26	
2	TB-01B-100	150	2.56	
3	TB-01B-200	200	2.73	
4	TB-01B-300	300	3.50	
5	TB-01B-400	400	4.26	
6	TB-01B-500	500	5.07	
7	TB-01B-600	600	6.63	
8	TB-01B-700	700	7.54	
9	TB-01B-800	800	8.45	

TB-01B 托臂可与 I-4 型角钢立柱、I-3 型槽钢立柱配套安装。
 Fitted with I-4 model angle steel column and I-3 model channel column.

XQJ-TB-04 托臂

 Bracket arm


序号 No.	型号 Model	规格 L Standard	重量 kg Weight	备注 Remark
1	TB-04-150	150	1.32	
2	TB-04-200	200	1.69	
3	TB-04-300	300	2.05	
4	TB-04-400	400	2.45	
5	TB-04-500	500	3.69	
6	TB-04-600	600	4.71	
7	TB-04-700	700	5.30	
8	TB-04-800	800	5.90	

TB-04 托臂适用于各种形式桥架在垂直引上、引下或过梁时固定用。

Applying to all bridge and used for vertical leadup,lead-down and lintel.

抗震支吊架系统的设计及应用

抗震支架的技术基础

建筑机电抗震支撑系统是根据以下五个方面来设计和施工，以达到抗震和消震技术要求：

- 1、建筑机电抗震支撑系统是根据设防烈度、建筑使用功能、建筑高度、结构类型、变形特征、附属设备所处位置和运行要求等按相关标准经综合分析后确定设计安装。
- 2、建筑机电抗震支撑系统中，重要机房不应设置在可能导致其使用功能发生障碍等二次灾害的部位；对于有隔振装置的设备，以及其强烈振动对与连接件有影响的部位，还要考虑到必须防止设备和建筑结构发生谐振现象，并进行综合考虑和设计。
- 3、建筑机电抗震支撑系统设计和制造的支吊架应具有足够的刚度和承载力；使其与建筑结构应有可靠的连接和锚固，应使设备在遭遇设防烈度地震影响后能迅速恢复运转。
- 4、建筑机电抗震支撑系统在管道穿越结构墙体的洞口设置，应减少对主要承重结构构件的削弱。管道和设备与建筑结构的连接，应允许二者间有一定的相对变位。
- 5、建筑机电抗震支撑系统的底座或连接件具有将设备承受的地震作用全部传递到建筑结构上的功能。建筑结构中，用以固定建筑机电抗震支撑系统的设施预埋件、锚固件的部位，设计和施工中应采取加强措施，使其能承受附属机电工程设施传给主体结构的地震作用力。

设计范围

- 1、DN65以上的生活给水、消防、采暖、电缆桥架及空调水等管道系统；
- 2、悬吊管道中重力大于1.8kn的设备。
- 3、内径不小于60mm的电气配管；
- 4、重力不小于150N/m的电缆梯架、电缆槽盒、母线槽。
- 5、矩形截面面积 $\geq 0.38\text{m}^2$ 和圆形直径 $\geq 0.7\text{m}$ 的通风、空调等系统。
- 6、所有防排烟风道、事故通风风道及相关设备。

设计最大间距

管道类别		抗震支吊架最大间距 (m)	
		侧向	纵向
给水、热水及消防管道	新建工程刚性连接金属管道	12.0	24.0
	新建工程柔性连接金属管道 非金属管道及复合管道	6.0	12.0
燃气、热力管道	新建燃油、燃气、医用气体、 真空管、压缩空气管、蒸汽管、 高温热水管及其他有害气体管	6.0	12.0
通风及排烟管道	新建工程普通刚性材质风管	9.0	18.0
	新建工程普通非金属材质风管	4.5	9.0
电线套管、电缆梯架、 电缆托盘和电缆槽盒	新建工程刚性材质电线套管、 电缆梯架、电缆托盘和电缆槽盒	12.0	24.0
	新建工程非金属材质电线套管、 电缆梯架、电缆托盘和电缆槽盒	6.0	12.0

装配式支吊架系统简介

装配式支吊架是支撑物体并约束物体位移或限制物体位移大小、方向的机构。广泛应用于建筑安装工程中水、电、风设备的支撑、固定和限制其位移大小及方向。

装配式管线支吊架系统在保障承载能力、安全性的前提下，相比较传统支吊架，实现了多方面的优势。

■ 优势

- ◎ 简易安装
- ◎ 降低成本
- ◎ 受力可靠
- ◎ 循环使用
- ◎ 施工安全
- ◎ 减少污染
- ◎ 效果美观
- ◎ 节约资源

成品支架设计参考规范和标准

- 《03S402室内管道支架及吊架》
- 《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)
- 《03K132风管支吊架》
- 《03SR417-2装配式管道吊挂安装图》
- 《95R417室内热力管道支吊架》
- 《通风与空调工程质量验收规范》(GB50234-2002)
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)
- 《04D701-3 电缆桥架安装》
- 《混凝土结构后锚技术规格》(CJGJ145-2013)
- 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2001)

传统支架与装配式支吊架



传统支架



装配式支架

支架形式

为了更好地保证管线安装的安全性和稳定性，工程设计采用门型支吊架为主要形式，单根小管或风管、桥架多采用柔性支架。

安全性计算

- (1) 荷载确认：支吊架按管线荷载1.5倍系数确定安全荷载；
- (2) 为了保证管线调整的需要，在计算吊架竖杆和主要横担时，其结构承载能力应考虑不小于20%的富裕量；
- (3) 对于单个综合吊架，当单层管线荷载较大的地方应采用加强横担；
- (4) 消防主管采用刚性支架，每个消防喷头设置一个支架以保证消防系统的安全运行；
- (5) 为保护结构混凝土，固定锚栓采用直径M12的螺杆式膨胀或后扩底金属锚栓；
- (6) 采暖、给水及热水供应系统的金属管道立管管卡安装应符合下列规定：
 - ◎楼层高度小于或等于5m，每层安装1个。
 - ◎楼层高度大于5m，每层少于2个。
 - ◎管卡安装高度，距地面应为1.5~1.8m，2个以上管卡应匀称安装，同一房间管卡应安装在同一高度上。

综合管线调整原则

基本原则

- 立面上尽量安排通风管道贴梁，在平面上主风管不应与成排的主水管和桥架交叉；当水支管或者电专业桥架与风管支管交叉处，可以采用风管从梁间上翻或在不影响净高的情况下风管下绕开。
- 水管主管与支管安排在不同标高层上，以便接管。
- 电专业桥架布置：尽可能利用平面空间，在电桥架布置其他管道，若出现与水管交叉的情况，应将电专业桥架排布在水管上层。

调整原则

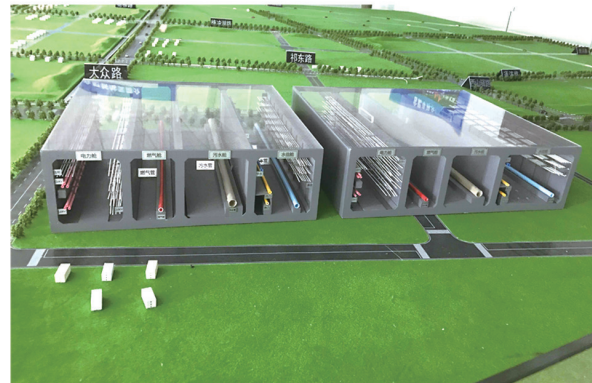
- 小管让大管；
- 利用梁间空隙；
- 风水管交叉处，局部因风管下翻（风管管径小于320mm时），避免其他问题；
- 给水管避让排水管；
- 低压管让高压管（高压管造价更高）



地下综合管廊概述

地下综合管廊概述是将市政、电力、通讯、燃气、供水排水、热力等各种管线集于一体，在城市道路的地下空间建造一个集约化的隧道，并设有检修口、吊装口和检测、控制系统，是一种城镇综合管线工程。

城市地下综合管廊相当于人体中的一条超级动脉通道。它的建设将给城市从内到外的活力。地下综合管廊可以有效地避免拉链马路的出现，建成之后，只需要在内部进行布线，不需将道路重复挖掘。一旦有新的线缆加入，只要从入口放入即可。



地下综合管廊设计规范

- 《城市综合管廊工程技术规范》（GB50838-2015）
- 《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）
- 《低压配电设计规范》（GB50054-2011）
- 《通用用电设备配电设计规范》（GB50055-2011）
- 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2007）
- 《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）
- 《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB50243-2002）
- 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2007）
- 《通信管道与通道工程设计规范》（GB50373-2006）
- 《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2003）（2009年版）
- 《城市综合管廊工程技术规范》（GB50838-2015）
- 《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981-2014）
- 《室外给水排水和天然气热力工程抗震设计规范》（GB50032-2003）
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）

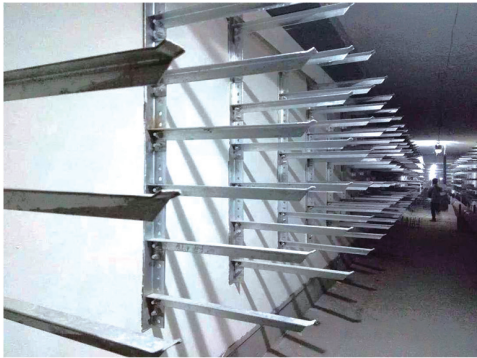
管廊支架系统

城市地下管廊系统亦称“共同沟”，目的是将设置在地上、地下或架空的各类市政公共管线集中容纳一体，并留有供检修人员及设备行走的隧道结构。

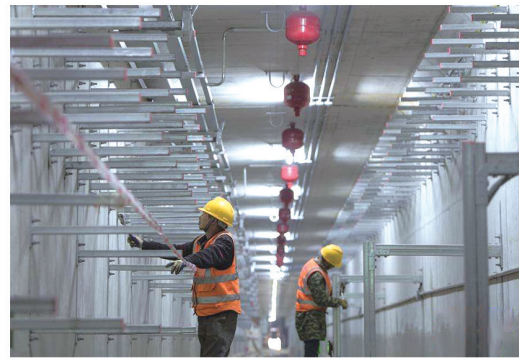
由于管廊系统将各类管线均集中在一体管廊隧道内，消除了通讯、电力等系统在城市上空不下的电线杆、高压塔等，同时避免了道路路面的反复开挖，降低了路面的维护与保养费用，增强了道路空间的有效利用，即使在强台风、地震等自然灾害情况下，城市的各种管线设施依然能保持畅通使用，将灾害控制在最小范围内，提高了城市防灾抗灾的能力。

由我司提供的管廊支架系统性价比高，严格按照GB/T13912-2002的国家规范进行产品的表面处理，镀锌层达到85 μm以上，具有良好的防腐性能；同时产品安装简便，采用预锚固装配式结构，大大的缩短了施工周期，充分节约了人工及安装费用。

角钢支架与预埋槽支架效果对比



传统焊接角钢支架



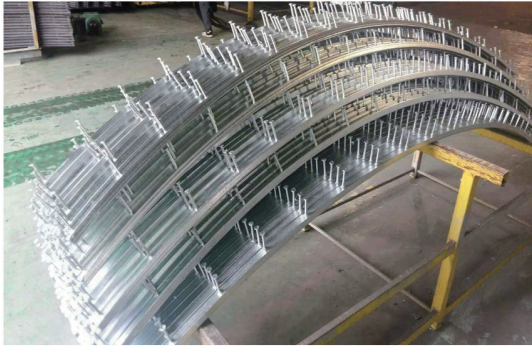
装配式管廊支架

传统焊接角钢支架的劣势

- 预埋钢板定位不准，报废率偏高
- 后期支架连接需要大量焊接工作，廊体内难以排烟，焊接过程中产生的气体、火花对人体产生严重危害，易引发火灾
- 后期无拓展性，在管廊运营时，改造更换支架只能电焊切割，存在安全隐患

装配式管廊支架的优势

经济性	经济性
1、钢材使用量降低30%	1、标准化产品、组件到现场，直接组装、安装
2、材料利用率上升10%	2、无需预埋，直接安装锚固
3、安装效率提高30%	3、标高、位置可调节
4、表面镀锌处理节约维护成本50%	4、后期可直接扩展管线
5、隐形成本降低（浪料、浪工、监管）	
6、整体效果增值100%	



产品特点综合

结合预埋槽道产品与相关配件直接浇筑到混凝土中。将高负荷可靠地传递到配筋和未配筋的混凝土构件中。

应用范围广

预埋在建筑结构中，解决后锚固问题，广泛应用在高铁、地铁、核电、幕墙、地下管廊、公共场馆中。



安装便捷

适用于混凝土或者细小构件
构件预制，节省施工时间
配件安装简便，调节方便
使用螺栓连接，无需焊接

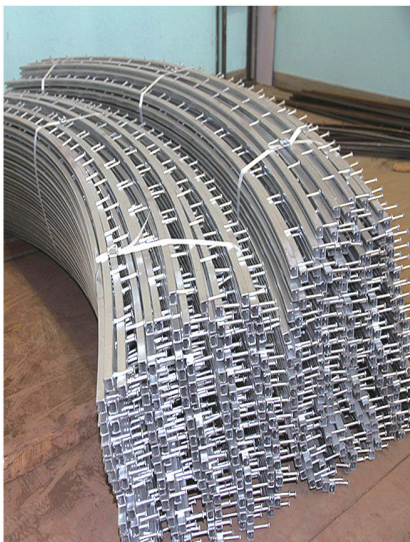


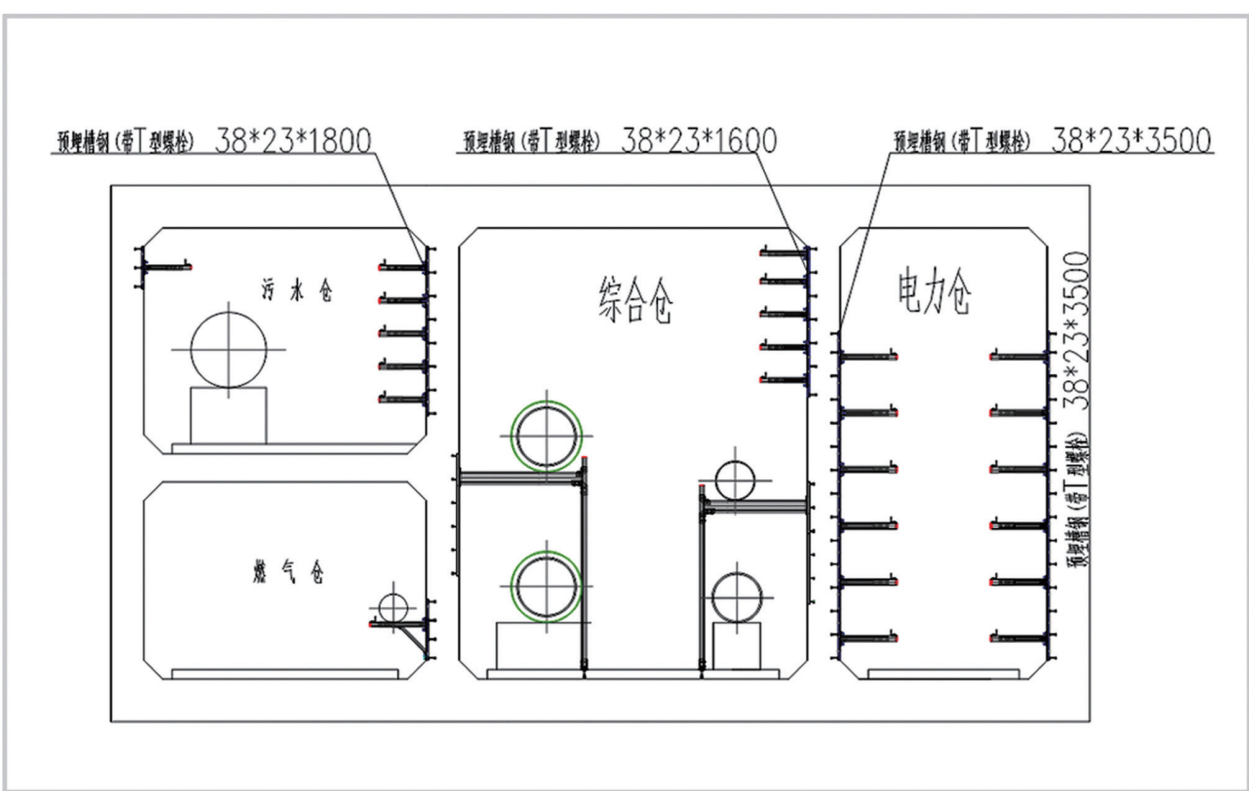
多项认证

产品具有建筑体系认证，保证产品与建筑安全

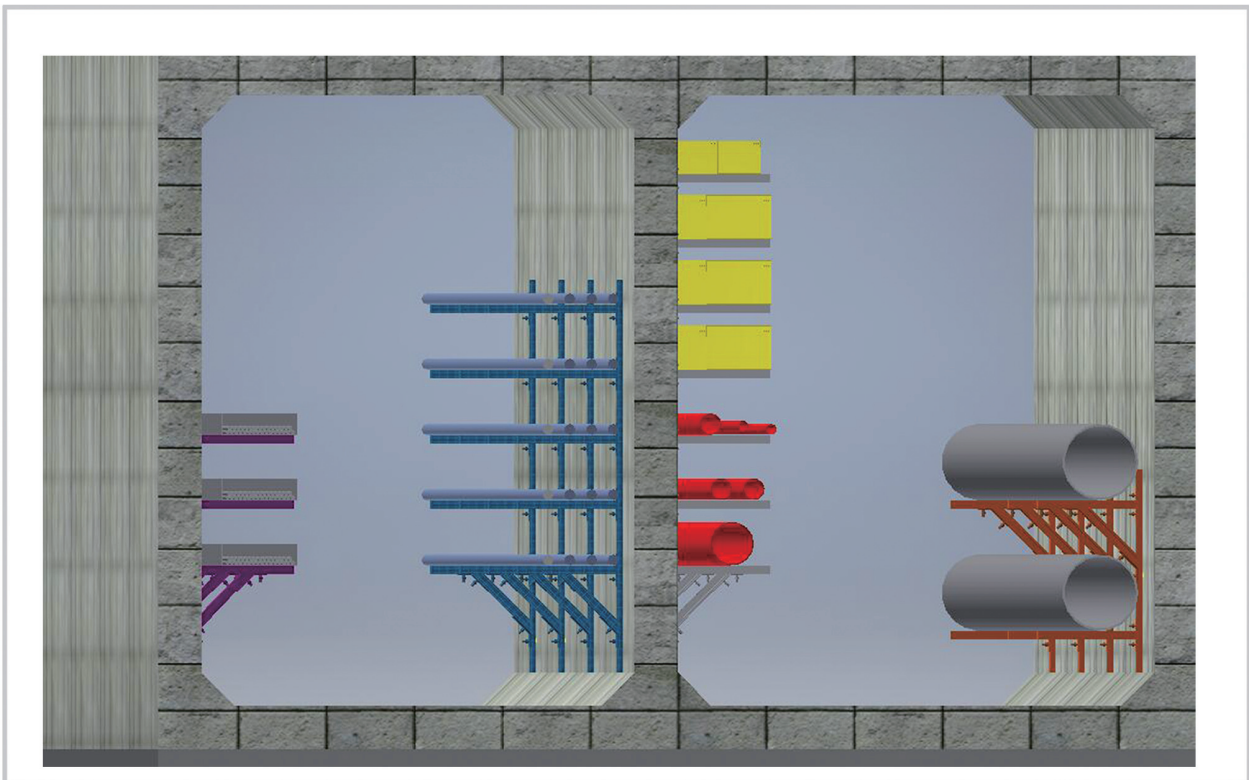
安全可靠

不破坏混凝土配筋及结构
可以安装在混凝土抗拉及受压区
高抗腐表面
可承受动载荷

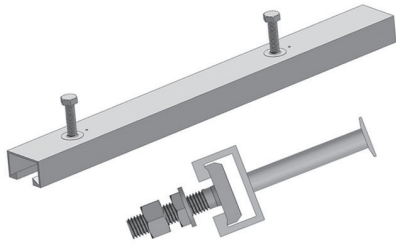




管廊支架方案图



管廊支架效果图



SY热轧预埋槽道-带齿

产品特点

- 由全尺寸钢坯热轧而成
- 内部齿牙提供更好的抗滑移性能
- 一次成型无内应力
- 具有全方向承载力
- 适用于动载荷
- 具有良好的耐疲劳性
- 通过了爆破和冲击极限载荷验证
- 内填充泡沫

防腐工艺

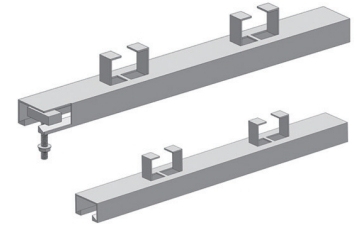
√热镀锌√低温合金共渗√不锈钢



定制弧形槽道

应用领域

- 地铁隧道
- 高铁隧道
- 地下管廊
- 弯曲的墙壁等
- 提供预弯好的锚固槽道
- 槽道可完成凹形或凸形
- 弯曲弧度严格按照图纸要求
- 保证与弧形混凝土严丝合缝



预埋C型钢SYK-41

产品特点

- 采用优质碳素钢冷弯成型
- 冲孔折弯角
- 槽内带齿提供抗滑移荷载
- 适用于轻型建筑结构中
- 可配合综合支吊架共同使用
- 内填充泡沫

防腐工艺

√热镀锌 √VCI双金属涂层

预埋槽安装指导

1、选择产品尺寸

- 提供定尺或标准长度的预埋槽钢
- 根据需要可以进行现场切割

2、模板安装

可以以多种方式固定于混凝土结构，钢结构和木结构表面：

- 用螺栓直接固定到混凝土砌体表面
- 用螺栓固定到预埋钢槽
- 悬挂在螺纹杆
- 夹于钢梁
- 焊接到钢结构
- 用螺丝或者钉子固定到木结构

6、安装结构件，旋紧螺母

3、浇注混凝土

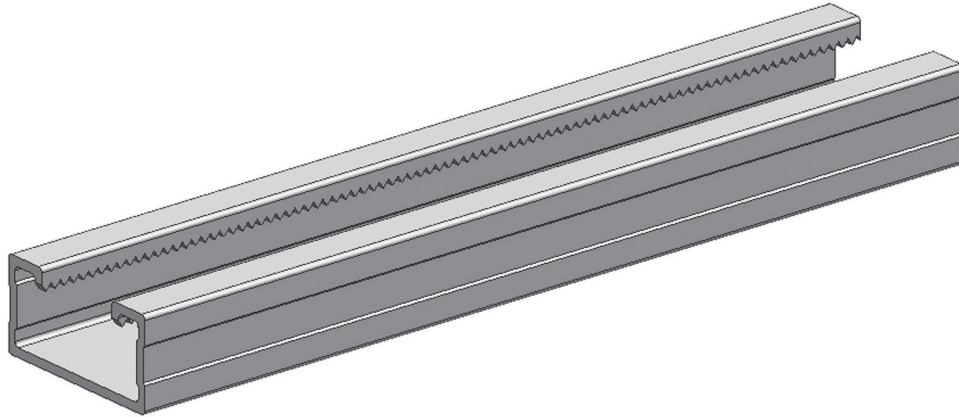
- 钢筋绑定安装

4、按需要移除填充物

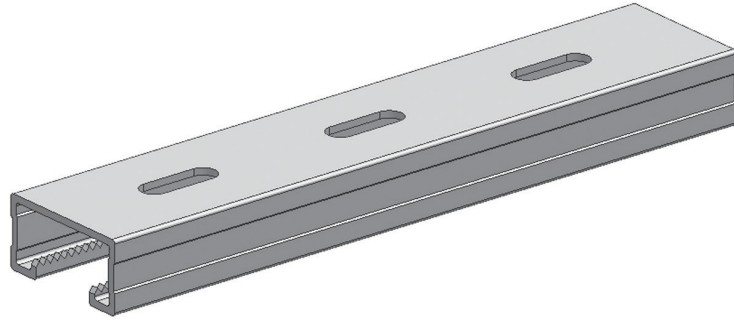
- 混凝土硬化后拆除模板。
- 锚固钢槽与混凝土齐平。
- 按需要用锤子或其他工具移除泡沫填料。

5、安装T型螺栓

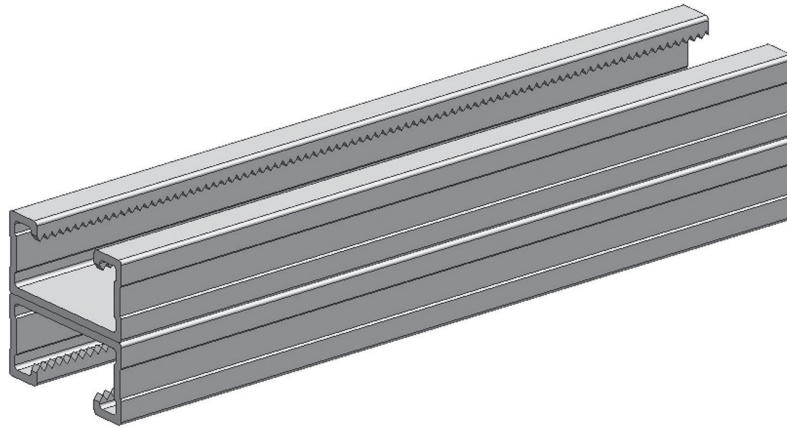
T型螺栓可以在任何部位通过开口装入槽钢中，旋转90°后拧紧螺母即可定位。



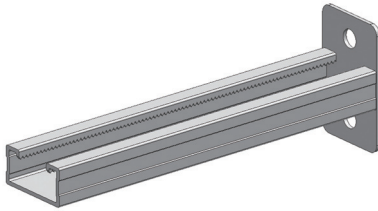
品名	C型钢										
	型号	规格	主界面	重量	截面模量 W_x (mm ³)		惯性矩 I_x (mm ⁴)	惯性半径 I_x (mm)	截面模量 W_y (mm ³)	惯性矩 I_y (mm ⁴)	惯性半径 I_y (mm)
					口向上	口向下					
GC-21/2.0	41*21*2.0	215.60	1.69	1054.28	1389.35	12348.12	7.57	2433.62	50254.33	15.27	
GC-41/2.0	41*41*2.0	298.40	2.34	3037.30	3640.40	68384.84	15.14	3983.19	82252.88	16.60	
GC-41/2.5	41*21*2.5	368.00	2.89	3591.89	4360.17	81338.69	14.87	4790.59	98925.75	16.40	
GC-62/2.0	41*62*2.0	381.20	2.99	5633.76	6459.54	186572.11	22.12	5532.76	114251.42	17.31	
GC-62/2.5	41*62*2.5	471.50	3.70	6745.87	7815.96	224489.51	21.82	6679.56	137932.91	17.10	
GC-62/3.0	41*62*2.75	515.90	4.05	7261.19	8457.66	242230.57	21.67	7219.80	149088.94	17.00	
材质	Q235B										
生产工艺	冷弯滚压成型										
表面处理	热镀锌板、热锌、电镀锌、VCI双金属涂层										
优点特点	卷边带有锯、有效抗劳、止滑、抗冲击，条形安装孔、灵活方便										



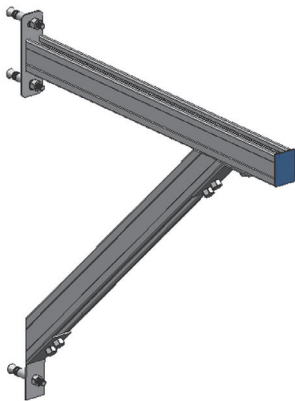
品名		冲孔C型钢								
型号	规格	主界面	重量	截面模量 W_x (mm ³)		惯性矩 I_x (mm ⁴)	惯性半径 I_x (mm)	截面模量 W_y (mm ³)	惯性矩 I_y (mm ⁴)	惯性半径 I_y (mm)
				口向上	口向下					
GCK-21/2.0	41*21*2.0	215.60	1.69	1026.42	1219.49	11480.96	7.57	2431.41	50208.56	15.74
GCK-41/2.0	41*41*2.0	298.40	2.34	2955.32	3266.10	64075.83	14.98	3980.97	82207.11	16.97
GCK-41/2.5	41*41*2.5	368.00	2.89	3492.30	3908.53	76171.80	14.72	4787.82	98868.53	16.77
GCK-62/2.0	41*62*2.0	381.20	2.99	5484.06	5891.56	176095.87	21.87	5530.54	114205.65	17.611
GCK-62/2.5	41*62*2.5	471.50	3.70	6562.39	7122.95	211766.93	21.57	6676.79	137875.70	17.40
GCK-62/3.0	41*62*2.75	515.90	4.05	7061.41	7704.62	228439.14	21.42	7216.76	149026.01	17.30
GCK-21/2.0	41*21*2.0	215.60	1.69	1031.90	1153.52	11115.93	7.50	2427.74	50132.83	15.93
GCK-41/2.0	41*41*2.0	298.40	2.34	2919.86	3121.67	62309.12	14.91	3977.31	82131.38	17.11
GCK-41/2.5	41*41*2.5	368.00	2.89	3449.17	3734.09	74050.48	14.64	4783.24	98773.87	16.91
GCK-62/2.0	41*62*2.0	381.20	2.99	5420.87	5672.74	171862.44	21.75	5526.87	114129.92	17.73
GCK-62/2.0	41*62*2.5	471.50	3.70	6484.90	6855.84	206621.56	21.45	6672.21	137781.04	17.52
GCK-62/3.0	41*62*2.75	515.90	4.05	6976.99	7414.31	222859.17	21.30	7211.71	128921.88	17.41
材质	Q235B									
生产工艺	冷弯滚压成型									
表面处理	热镀锌板、热浸锌、电镀锌、VCI双金属涂层									
优点特点	卷边带有锯齿、有效抗滑、止滑、抗冲击，条形安装孔、灵活方便									
注	型号中 13代表型钢孔为 13*25，18代表型钢孔为18*25									



品名		双拼C型钢								
型号	规格	主界面	重量	截面模量 $W_x(\text{mm}^3)$		惯性矩 $I_x(\text{mm}^4)$	惯性半径 $I_x(\text{mm})$	截面模量 $W_y(\text{mm}^3)$	惯性矩 $I_y(\text{mm}^4)$	惯性半径 $I_y(\text{mm})$
				口向上	口向下					
GCS-41/2.0	41*21*2.0双拼	431.20	3.38	2790.93		57493.17	11.55	4867.25	100508.67	15.27
GCS-82/2.0	41*41*2.0双拼	596.80	4.68	8274.09		341719.90	23.93	7966.38	164505.75	16.60
GCS-82/2.5	41*41*2.5双拼	736.00	5.78	9930.02		410109.75	23.61	9581.19	197851.49	16.40
GCS-124/2.0	41*62*2.0双拼	762.40	5.98	16061.60		995819.20	36.14	11065.51	228502.84	17.31
GCS-124/2.5	41*62*2.5双拼	943.00	7.40	19456.19		1206283.50	35.77	13359.12	275865.82	17.10
GCS-124/3.0	41*62*2.75双拼	1031.80	8.10	21064.58		1306003.70	35.58	14439.61	298177.88	17.00
材质	Q235B									
生产工艺	冷弯滚压成型									
表面处理	热镀锌板、热锌、电镀锌、VCI双金属涂层									
优点特点	卷边带有锯、有效抗劳、止滑、抗冲击，条形安装孔、灵活方便									



品名	托臂					
型号	臂长 mm	荷载类型1 $\frac{F_1 + q \cdot L}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{1/2 F_1 \cdot 1/2}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1 \cdot F_2}{1/2 F_1 \cdot 1/2 F_2, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1 \cdot F_2 \cdot F_3}{1/2 F_1 \cdot 1/2 F_2 \cdot 1/2 F_3, N}$
GCT21-300	300	950	950	378	468	315
GCT21-450	450	630	630	162	279	171
GCT41-300	300	2660	2660	1332	1323	882
GCT41-450	450	1760	1760	882	882	585
GCT62-600	600	1320	1320	657	657	441
GCT62-450	450	2426	2426	1215	1360	831
GCT62-600	600	1952	1952	976	998	674
GCT82-1000	1000	1260	1260	630	630	414
材质	Q235B					
生产工艺	底板两个方向的长圆孔, 使悬臂更容易对准					
表面处理	表面处理: 电镀锌8-20 μm; 热镀锌46-80 μm; 环氧喷涂60-100 μm。					
特点优点	可提供多种截面适用于不同承载要求, 不同长度供选着, 多种尺寸及孔数的底板, 适用于不同受力情况, 坚实的底板为悬臂和建筑提供了可靠的连接					

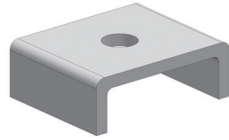


品名	托臂加斜撑					
型号	臂长 mm	荷载类型1 $\frac{F_1 + q \cdot L}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{1/2 F_1 \cdot 1/2}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1}{F_1, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1 \cdot F_2}{1/2 F_1 \cdot 1/2 F_2, N}$	荷载类型1 $\frac{F_1 \cdot F_2 \cdot F_3}{1/2 F_1 \cdot 1/2 F_2 \cdot 1/2 F_3, N}$
GCTC21-300	300	1050	1270	468	2160	1017
GCTC41-450	450	1263	3560	2475	2871	1913
GCTC41-600	600	853	2660	2556	2556	1701
GCTC62-450	450	1281	5184	2880	2880	1932
GCTC62-600	600	848	4562	2534	2534	1697
GCTC82-1000	1000	304	3040	1764	1764	1008
材质	Q235B					
生产工艺	底板两个方向的长圆孔, 使悬臂更容易对准					
表面处理	表面处理: 电镀锌8-20 μm; 热镀锌46-80 μm; 环氧喷涂60-100 μm。					
特点优点	可提供多种截面适用于不同承载要求, 不同长度供选着, 多种尺寸及孔数的底板, 适用于不同受力情况, 坚实的底板为悬臂和建筑提供了可靠的连接					



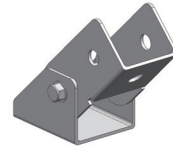
抗震铰链C

GC-KZL-C



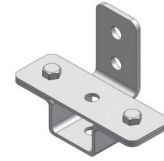
U型垫片

GC-KZP



抗震刚性底座A

GC-KZGL-A



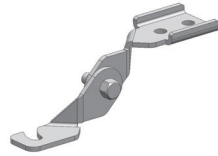
抗震刚性底座B

GC-KZGL-B



抗震铰链A

GC-KZL-A



抗震铰链B

GC-KZL-B



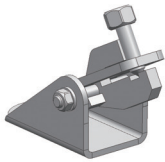
抗震刚性连接件C

GC-KZGL-C



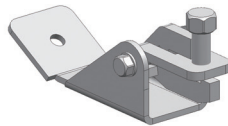
抗震刚性连接件D

GC-KZGL-D



抗震底座A

GC-KZD-A



抗震底座B

GC-KZD-B



抗震刚性连接件E

GC-KZGL-E



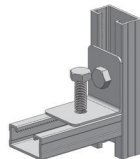
抗震刚性连接件F

GC-KZGL-F



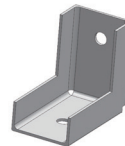
二维连接件

GCE-02A



二维连接件

GCE-02



二维连接件

GCEW-A



二维连接件

GCEW-B



二维连接件

GCE-03/45°



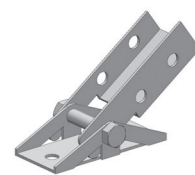
二维连接件

GCE-03



斜拉连接件

GCEX-A



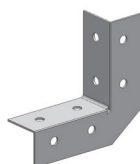
斜拉连接件

GCEX-B



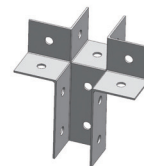
二维连接件

GCE-04



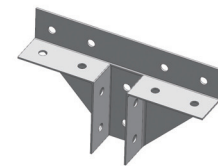
二维连接件

GCE-08



三维连接件

GCS-A



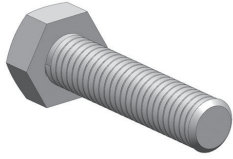
三维连接件

GCS-B

P型管夹			吊配管夹		
绝缘P型管夹	保温P型管夹		绝缘吊配管夹	保温吊配管夹	
GC-GP01	GC-GP02	GC-GP03	GC-DP01	GC-DP02	GC-DP03
					
型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径
GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7
GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2
GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34
GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7
GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6
GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5
GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3
GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1
GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3
GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8
GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2
GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219
GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273
GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325
GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373
GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426
GC-450	DN450	480			
GC-500	DN500	530			
GC-600	DN600	630			
注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫、C-保温； 标注管道保温层厚度：25、30、40或50；			注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫、C-保温； 标注管道保温层厚度：25、30、40或50；		

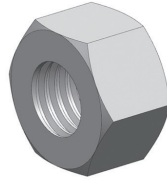
单立管夹			绝缘单立管夹			保温单立管夹			双立管夹			绝缘双立管夹			保温双力管夹		
GC-DG01			GC-DG02			GC-DG03			GC-SL01			GC-SL02			GC-SL03		
																	
型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径
GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7
GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2
GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34
GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7
GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6
GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5
GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3
GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1	GC-080	DN80	89.1
GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3	GC-100	DN100	108~114.3
GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8	GC-125	DN125	133~139.8
GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2	GC-150	DN150	159~165.2
GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219	GC-200	DN200	216.3~219
GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273	GC-250	DN250	267.4~273
GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325	GC-300	ND300	325
GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373	GC-350	DN350	373
GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426	GC-400	ND400	426
									GC-450	ND450	480						
									GC-500	ND500	530						
									GC-600	ND600	630						
注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫、C-保温； 标注管道保温层厚度：25、30、40或50；									注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫、C-保温； 标注管道保温层厚度：25、30、40或50；								

悬吊管夹			绝缘悬吊管夹			喷淋管夹			绝缘喷淋管夹		
GC-KZXD-A			GC-KZXD-B			GC-GP-A			GC-GP-B		
											
型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径	型号	公称直径	适用管外径
GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7	GC-015	DN15	19.1~21.7
GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2	GC-020	DN20	25~27.2
GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34	GC-025	DN25	34
GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7	GC-032	DN32	42.7
GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6	GC-040	DN40	48.6
GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5	GC-050	DN50	60.5
GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3	GC-065	DN65	76.3
GC-080	DN80	89.1									
GC-100	DN100	108~114.3									
GC-125	DN125	133~139.8									
GC-150	DN150	159~165.2									
GC-200	DN200	216.3~219									
GC-250	DN250	267.4~273									
GC-300	ND300	325									
GC-350	DN350	373									
GC-400	ND400	426									
GC-450	ND450	480									
GC-500	ND500	530									
GC-600	ND600	630									
注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫。						注：标注管道性质、是否加绝缘橡胶垫、是否保温， B-绝缘橡胶垫。					



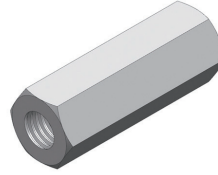
外六角螺栓

型号	规格
GC-PLS	M8
GC-PLS	M10
GC-PLS	M12



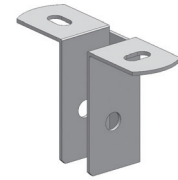
外六角螺母

型号	规格
GC-PLM	M8
GC-PLM	M10
GC-PLM	M12



丝杆接头

型号	规格
GC-PSJ	M10
GC-PSJ	M12
GC-PSJ	M16



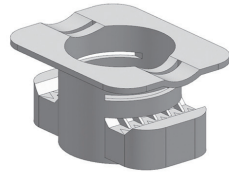
喷淋底座

GCDM-P



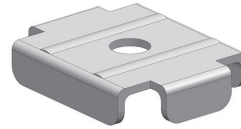
全牙螺杆

型号	规格
GC-PS	M10
GC-PS	M12
GC-PS	M16
GC-PS	M20



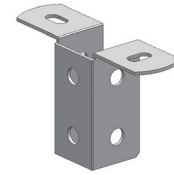
蝶翼方块螺母

型号	规格
GC-PFM	M10
GC-PFM	M12



限位垫片

型号	规格
GC-PX	M10
GC-PX	M12
GC-PX	M16



丝杆底座

GCDH-01



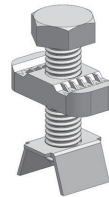
丝杆转接头

型号	规格
GC-PJT	M8
GC-PJT	M10
GC-PJT	M12
GC-PJT	M16



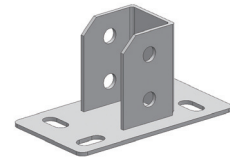
拧断螺栓

型号	规格
GC-PND	M10
GC-PND	M12
GC-PND	M16



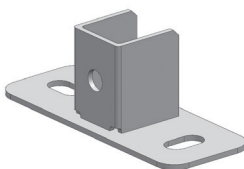
V型加劲装置

型号	规格
GC-PV	M10
GC-PV	M12



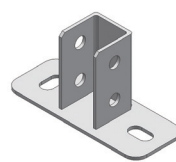
轻型焊接底座

GCDH-03



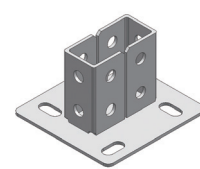
模压底座

GCDM-A



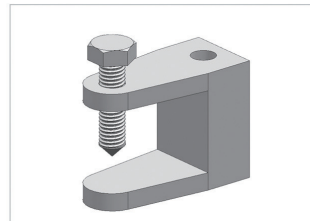
焊接底座

GCDH-02



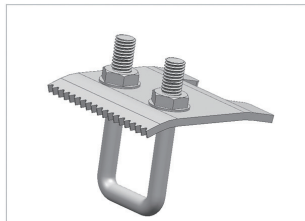
重型焊接底座

GCDH-04



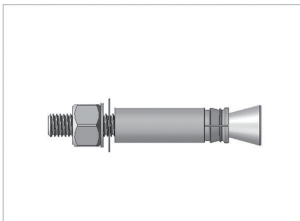
虎口夹

型号	规格
GC-PJ-2	M8
GC-PJ-2	M10
GC-PJ-2	M12



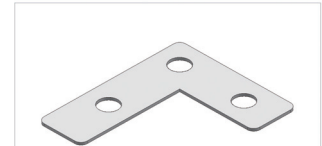
梁夹

型号	规格
GC-PLJ-41	41*41
GC-PLJ-62	41*62
GC-PLJ-82	41*82
GC-PLJ-124	41*124



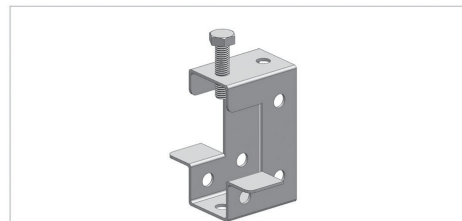
后扩底锚栓

型号	规格
GC-PMS	M10
GC-PMS	M12
GC-PMS	M16



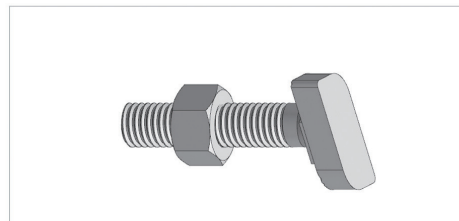
平面连接片C

GCP-C



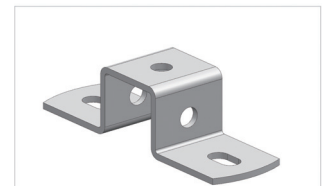
虎口夹

型号	规格
GC-PJ-1	M8
GC-PJ-1	M10
GC-PJ-1	M12



T型螺栓

型号	规格
GC-PT	M10
GC-PT	M12
GC-PT	M16



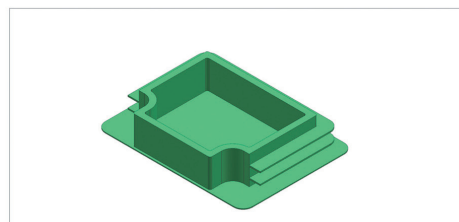
型钢扣件C

GCK-C



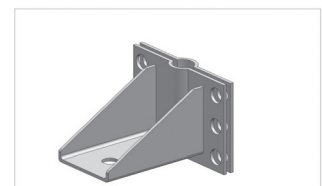
型钢端盖

型号	规格
GC-PD-1	C-21
GC-PD-1	C-41
GC-PD-1	C-62



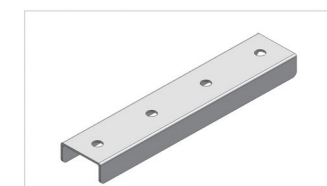
预埋槽端盖

型号	规格
GC-PD-2	30/20
GC-PD-2	38/23
GC-PD-2	41/26



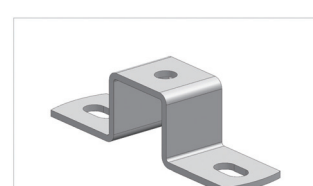
丝杆底座

GCSD-A



平面连接片F

GCP-F



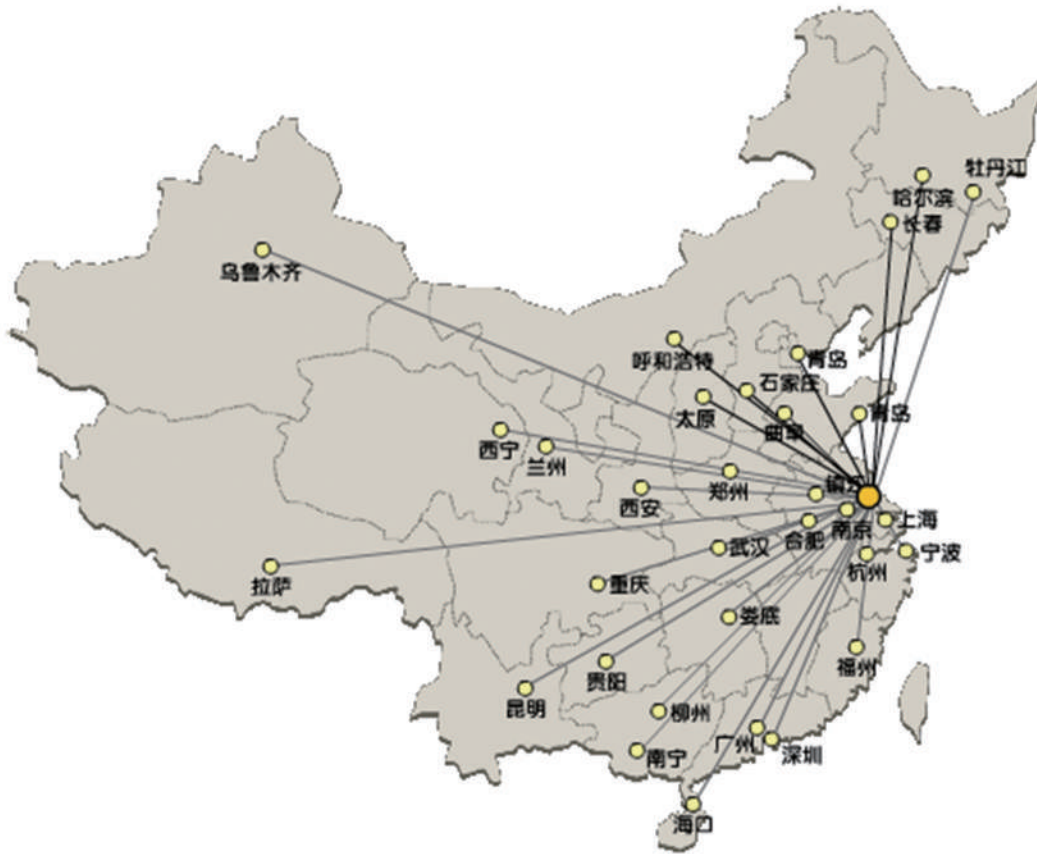
型钢扣件D

GCK-D



丝杆底座

GCSD-B



飞航电气

FEI HANG ELECTRIC

地址：江苏省扬中市新坝镇开发区

电话：0511-88413958

传真：0511-88413999

邮箱：272457448@qq.com

邮编：212211