



# 电缆桥架系列 Cable Tray Series



镇江华阳铂锐机电设备有限公司 Zhenjiang Huayang Brite Electromechanical Equipment Co., LTD

地址：镇江新区大路镇工业园区内	Add: Industrial Park Dalu Town New Area Zhenjiang
销售热线：0511-81986298 81986288	Sales Hotline: 0511-81986298 81986288
技术热线：0511-81986276	Tech Hotline: 0511-81986276
传 真：0511-81986277	Fax: 0511-81986277
邮 箱：sales@hy-brite.com	E-mail: sales@hy-brite.com
网 址：www.hy-brite.com	Http://www.hy-brite.com



此样本资料归属铂锐特企业所有，采用生态纸印刷机





## 公司简介 COMPANY PROFILE

“镇江华阳铂锐特机电设备有限公司”(下文简称“铂锐特公司”)是一家从事机电产品的生产、销售和技术服务的专业公司,注册资本3068万元人民币,公司占地面积24000平方米,建筑面积16000平方米,公司坐落于国家级经济技术开发区—镇江新区大路工业园内。

“铂锐特公司”是由“镇江市华阳机电制造有限公司”,为实施企业国际化发展战略而发起成立的。公司凭借多年来服务于国内外大型炼油、化工企业和项目建设总承包公司,所积淀的丰富经验,依靠镇江新区—这个国家级经济技术开发区的发展平台,从而实现企业“走向全球”的发展战略,为国内外高端客户,提供更专业的服务!

“铂锐特公司”自成立以来,始终致力于电缆桥架、封闭母线槽、仪表管阀件和综合支吊架系统的研发和制造,目前已具备雄厚的生产能力:

BQ系列电缆桥架年产量100万米,产品形式有:梯形桥架、槽式桥架、花孔桥架;材质有:预镀锌板、钢制热浸锌、不锈钢材质,铝合金材质以及玻璃钢材质。

BM系列封闭母线槽年产量20万米,产品形式有:密集型母线槽、空气型母线槽,共箱式母线槽;电流等级:250A—5000A。

BY系列仪表管阀件年产量360万件,产品种类有:仪表管件、仪表阀门、防爆管件、防爆接线箱、仪表保温保护箱等。

BJ系列综合支吊架年产各种型钢200万米,材质有:镀锌钢板和碳钢热浸锌,产品广泛应用于民用建筑行业 and 光伏发电行业。

“铂锐特公司”作为“中国石化天然气集团公司”、“中国石油化工集团公司”、“中国海洋石油总公司”、“中国化学工程集团公司”、“国家能源投资集团有限责任公司”、“韩国SK建设工程公司”、“法国德西尼布工程公司”等知名企业的长期合作伙伴,已建立起完善的质量保证体系,积累了丰富的技术和商务服务经验,并乐意与我们的客户共享!“卓越、进取、创新”是“铂锐特公司”的核心价值观,公司将始终秉承这一发展理念,为国内外客户提供日臻完美的服务!

Zhenjiang Huayang Brite Electromechanical Equipment Co., LTD (for short Brite Company) is a professional manufacturer engaged in the production, sales and technical services of mechanical and electrical products. The registered capital is RMB 30.68 million. Brite company covers an area of 24,000 square meters and factory building covers an area of 16,000 square meters. It is located in the national-level economic and technological development zone — Zhenjiang New Area Dalu Industrial Park.

Brite Company is founded by Zhenjiang Huayang Electromechanical Manufacturing Co., LTD to achieve international development strategy. By abundant accumulation of experience of serving the large petrochemical companies at home and abroad and construction companies. Rely on Zhenjiang New Area—the development platform of the national economic and technological development zone. Brite Company can achieve the goal “Going global” and provide more professional services for high-end customers at home and abroad.

Brite Company has been devoted to the R&D and manufacture of the cable tray, enclosed busbar and instrument pipe valve, integrated support and hanger system, since the foundation. At present, it has a strong production capacity.

The annual output of the BQ series cable tray is 1 million meters. The product form includes ladder cable tray, cable trunking and perforated cable tray. The material of products contain galvanized steel sheet, HDG after processed, stainless steel, aluminium and FRP.

The annual output of the BM series enclosed busbar is 200 thousand meters. The product form includes compact busbar, air-insulated busbar and NPB. The current class is 250A to 5000A.

The annual output of the BY series instrument pipe valve is 3.6 million. It includes instrument pipe, instrument valve, anti-explosion pipe, explosion proof junction box, heat preservation meter and protection box and etc.

The annual output of the BJ series comprehensive supports and hangers is 2 million meters of various section steel, and the materials: galvanized steel sheet and carbon steel hot-dip galvanized. The products are widely used in civil construction industry and photovoltaic power generation industry.

As a long relationship cooperater with many famous enterprises such as China National Petroleum Corporation, Sinopec Group, China National Offshore Oil Corporation, China National Chemical Engineering Group Corporation Ltd, China Energy Investment, SK Engineering and Construction Co., French desinbb (Technip) Engineering Co., Ltd and so on, we have set up a perfect quality guarantee system, accumulated abundant Technical experience and business service experience, and we are willing to share with our customers. Excellence, enterprising, innovation” is the core value of “Brite company”. The company will always adhere to this development concept and provide increasingly perfect service for customers at home and abroad!





检验证书  
INSPECTION CERTIFICATE



目录  
CONTENT

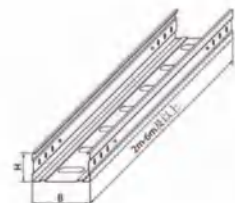
- XQJ-Z高强度节能控制桥架  
XQJ-Z Saving Bridge Drawn Streight ..... 01
- XQJ-X高强度节能轻型桥架  
XQJ-X High-strength Energy-saving Light Bridge ..... 02
- XQJ-C槽式电缆桥架  
XQJ-C Channel Type Cable Tray ..... 03
- XQJ-P托盘式电缆桥架  
XQJ-Pp Tray Type Cable Tray ..... 12
- XQJ-T梯形式电缆桥架  
XQJ-T Ladder Type Cable Tray ..... 14
- XQJ-DJ大跨距电缆汇线桥架  
XQJ-DJ Longspan Cable Tray ..... 18
- LQJ铝合金电缆桥架  
LQJ Al-alloy Type ..... 27
- FQH防火电缆桥架  
FQH Fire Pervention Tray ..... 41
- XQJ-ZDJ电缆桥架支吊架  
XQH-zdj Suspension ..... 50
- 附件  
Accessory ..... 59
- 固定件及配件  
Fixing And Fitting ..... 62
- 电缆桥架选型与安装及表示方法  
Selection And Installation Of Cable Tray ..... 65
- 工程业绩  
Projects ..... 78

## XQJ-Z 高强节能控制桥梁

HIGH ENERGY - SAVING PULL BRIDGE FRAME

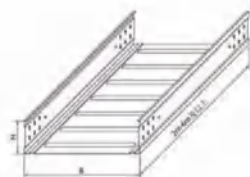
XQJ-Z 高强节能控制桥梁是根据目前国际流行的标准化桥梁制作工艺设计，产品采用大型滚轧成套设备制造，可采用冷轧钢板、镀锌钢板滚轧加工成型，具有轻质、高强、节能等优点，可通过各种表面处理加强达到各种等级的防腐功能；其较高的自动化加工性能，可在短期能实现大批量、大规模供货；高精高效的模具和自动化拉制设备，保证该产品尺寸误差控制在1mm以内；各规格桥梁均可实现6米大跨距无焊接拼装，做到真正的高强大跨距。

XQJ-Z, high strength and energy saving control bridge is according to the current international popular standardized bridge production process design, product adopts rolling of large complete sets of equipment manufacture, can use cold rolled steel, galvanized steel rolling processing molding, has the advantages of light weight, high strength, energy saving, can be achieved through a variety of surface treatment to strengthen various levels of corrosion protection function; its high automatic processing performance, in the short term can achieve large - volume, large - scale supply; High precision and high efficiency mold and automatic drawing equipment to ensure that the size error of the product is controlled within 1mm; All specifications of the bridge can achieve a 6 meters long span without welding assembly, to achieve a really high strong span.



表一：小规格桥梁

型号	宽度 B	高度 H	备注
Z-01-1	50	50	当H≤100时， 每端各8只连 接孔
Z-01-2	100	50	
Z-01-3	100	100	
Z-01-4	150	75	
Z-01-5	150	100	
Z-01-6	200	100	
Z-01-7	200	150	
Z-01-8	300	100	
Z-01-9	300	150	
Z-01-10	400	100	
Z-01-11	400	150	



表二：大规格桥梁

型号	宽度 B	高度 H	备注
Z-01-1	400	150	当H≥150时， 每端各8只连 接孔
Z-01-2	400	200	
Z-01-3	500	100	
Z-01-4	500	150	
Z-01-5	500	200	
Z-01-6	600	100	
Z-01-7	600	150	
Z-01-8	600	200	
Z-01-9	800	100	
Z-01-10	800	150	
Z-01-11	800	200	

## XQJ-X 高强节能轻型桥梁

HIGH STRENGTH ENERGY SAVING LIGHT BRIDGE FRAME

XQJ-X 高强节能桥梁是我公司根据美国NEMA标准开发的新型产品，产品采用凹凸型瓦楞结构底板与高强挤压薄型型材拼装而成，具有轻质、高强、节能等性能，且可通过各种不同表面处理达到各种防腐性能。

XQJ-X high-strength energy-saving bridge frame is a new product developed by our company according to American NEMA standard. The product is made of concavo-convex corrugated structure bottom plate and high-strength extruded thin steel profile. It has light, high-strength and energy-saving properties and can achieve various anti-corrosion properties through various surface treatment. All specifications of the bridge can achieve a 6 meters long span without welding assembly, to achieve a really high strong span.



底板冲孔即为托盘式桥梁。  
注：弯头、三通等同普通桥梁，  
XQJ-(C、T、P)系列

表一：槽式（托盘式）桥梁

型号	宽度 B	高度 H	备注
X-C(P)-01-1	200	100	当H≤100时， 每端各4只连 接孔
X-C(P)-01-2	200	150	
X-C(P)-01-3	300	100	
X-C(P)-01-4	300	150	
X-C(P)-01-5	400	100	
X-C(P)-01-6	400	150	
X-C(P)-01-7	400	200	
X-C(P)-01-8	500	100	
X-C(P)-01-9	500	150	
X-C(P)-01-10	500	200	
X-C(P)-01-11	600	100	
X-C(P)-01-12	600	150	
X-C(P)-01-13	600	200	
X-C(P)-01-14	800	100	
X-C(P)-01-15	800	150	
X-C(P)-01-16	800	200	
X-C(P)-01-17	1000	100	
X-C(P)-01-18	1000	150	
X-C(P)-01-19	1000	200	

表二：槽式桥梁

型号	宽度 B	高度 H	备注
X-T-01-1	200	100	当H≥150时， 每端各8只连 接孔
X-T-01-2	200	150	
X-T-01-3	300	100	
X-T-01-4	300	150	
X-T-01-5	400	100	
X-T-01-6	400	150	
X-T-01-7	400	200	
X-T-01-8	500	100	
X-T-01-9	500	150	
X-T-01-10	500	200	
X-T-01-11	600	100	
X-T-01-12	600	150	
X-T-01-13	600	200	
X-T-01-14	800	100	
X-T-01-15	800	150	
X-T-01-16	800	200	
X-T-01-17	1000	100	
X-T-01-18	1000	150	
X-T-01-19	1000	200	

## XQJ-C 槽式电缆桥架

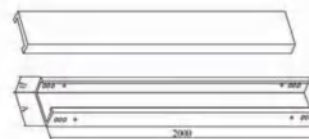
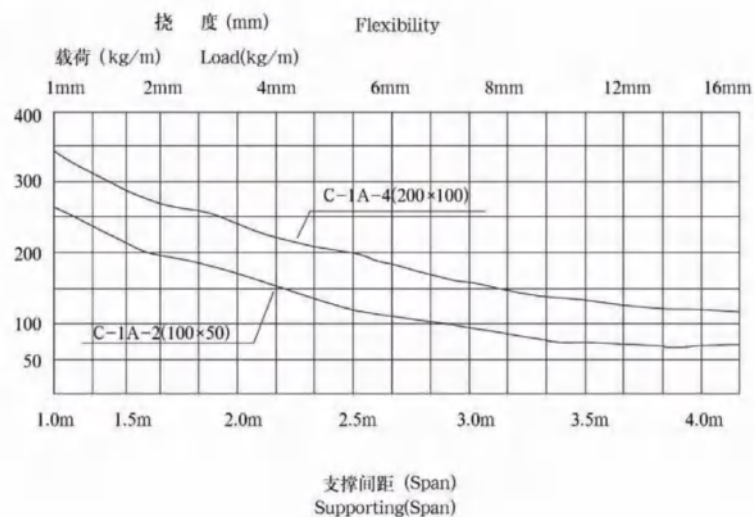
TROUGH CABLE BRIDGE

XQJ-C型槽式电缆桥架是一种全封闭型电缆桥架，它适用于敷设计算机电缆、通讯电缆、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都有较好的效果。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

XQJ-C groove cable bridge is a fully enclosed cable bridge, which is suitable for laying computer cables, communication cables, thermocouple cables and other control cables of high sensitive systems. It has good effect on cable shielding interference and cable protection in heavy corrosion environment. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

### 槽式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布载荷曲线图

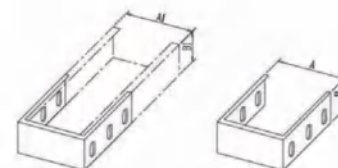
The maximum allowable uniformly distributed load curve of the trough cable bridge under different spans



### 槽式扁形直通桥架 XQJ-C-01A

型号	规格A*B	备注
C-1A-1	50*25	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-1A-2	100*50	
C-1A-3	150*75	
C-1A-4	200*100	
C-1A-5	250*125	
C-1A-6	300*150	
C-1A-7	400*200	
C-1A-8	500*200	
C-1A-9	600*200	
C-1A-10	800*200	

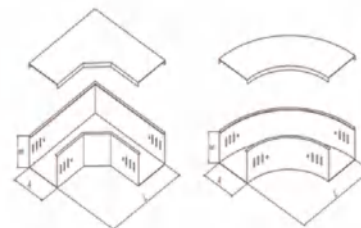
注：订货时，请注明是否带盖。



### 扁形直通桥架终端封头 XQJ-C-01B

型号	规格A1*B1	配槽体规格A*B
C-1B-1	47*22	50*25
C-1B-2	91*47	100*50
C-1B-3	143*72	150*75
C-1B-4	196*96	200*100
C-1B-5	246*121	250*125
C-1B-6	296*146	300*150
C-1B-7	395*195	400*200
C-1B-8	495*195	500*200
C-1B-9	595*195	600*200
C-1B-10	795*195	800*200

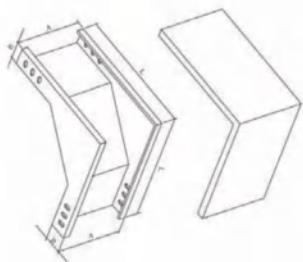
注：订货时，请注明是否带盖。



### 扁形水平等径弯通 XQJ-C-2A(R)

型号	规格A*B	L	备注
C-2A(R)-1	50*25	350	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-2A(R)-2	100*50	400	
C-2A(R)-3	150*75	450	
C-2A(R)-4	200*100	500	
C-2A(R)-5	250*125	550	
C-2A(R)-6	300*150	600	
C-2A(R)-7	400*200	800	
C-2A(R)-8	500*200	900	
C-2A(R)-9	600*200	1000	
C-2A(R)-10	800*200	1200	

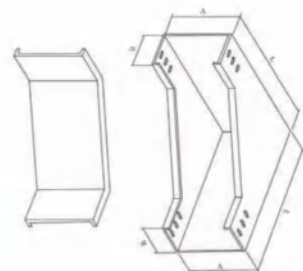
注：如需圆弧弯头，订货时请注明告知弯曲半径。



垂直等径上弯通 XQJ-C-2B

型号	规格A*B	L	备注
C-2B-1	50*25	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-2B-2	100*50	350	
C-2B-3	150*75	375	
C-2B-4	200*100	400	
C-2B-5	250*125	425	
C-2B-6	300*150	450	
C-2B-7	400*200	600	
C-2B-8	500*200	600	
C-2B-9	600*200	600	
C-2B-10	800*200	600	

注：订货时，请注明是否带盖。

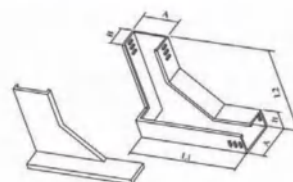


扁形水平等径下弯通 XQJ-C-2C

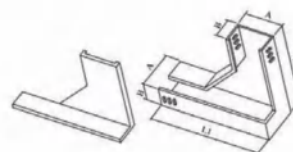
型号	规格A*B	L	备注
C-2C-1	50*25	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-2C-2	100*50	350	
C-2C-3	150*75	375	
C-2C-4	200*100	400	
C-2C-5	250*125	425	
C-2C-6	300*150	450	
C-2C-7	400*200	600	
C-2C-8	500*200	600	
C-2C-9	600*200	600	
C-2C-10	800*200	600	

注：订货时，请注明是否带盖。

垂直等径左下弯通 XQJ-C-2D



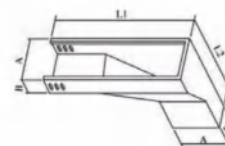
垂直等径右下弯通 XQJ-C-2E



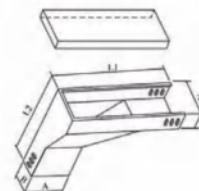
规格A*B			备注
A*B	L1	L2	
50*25	350	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
100*50	400	350	
150*75	450	375	
200*100	500	400	
250*125	550	425	
300*150	600	450	
400*200	800	500	
500*200	900	500	
600*200	1000	500	
800*200	1200	500	

注：订货时，请注明是否带盖。

垂直等径左上弯通 XQJ-C-2F



垂直等径右上弯通 XQJ-C-2G

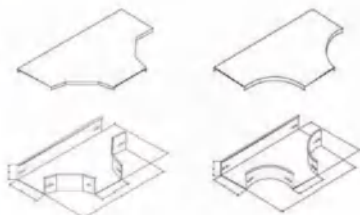


规格A*B			备注
A*B	L1	L2	
50*25	350	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
100*50	400	350	
150*75	450	375	
200*100	500	400	
250*125	550	425	
300*150	600	450	
400*200	800	500	
500*200	900	500	
600*200	1000	500	
800*200	1200	500	

注：订货时，请注明是否带盖。



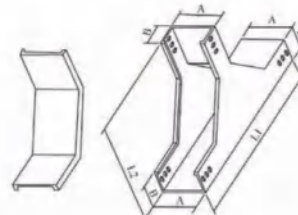
扁形水平等径三通 XQJ-C-3A(R)



型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3A(R)-1	50*25	650	350	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3A(R)-2	100*50	700	400	
C-3A(R)-3	150*75	750	450	
C-3A(R)-4	200*100	800	500	
C-3A(R)-5	250*125	850	550	
C-3A(R)-6	300*150	900	600	
C-3A(R)-7	400*200	1000	700	
C-3A(R)-8	500*200	1100	800	
C-3A(R)-9	600*200	1200	900	
C-3A(R)-10	800*200	1400	1100	

注：如需圆弧形弯头，订货时请注明告知弯曲半径。

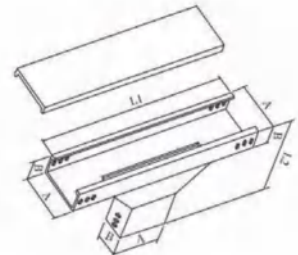
下垂直等径三通 XQJ-C-3C



型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3C-1	50*25	625	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3C-2	100*50	650	350	
C-3C-3	150*75	675	375	
C-3C-4	200*100	700	400	
C-3C-5	250*125	725	425	
C-3C-6	300*150	750	450	
C-3C-7	400*200	800	500	
C-3C-8	500*200	800	500	
C-3C-9	600*200	800	500	
C-3C-10	800*200	800	500	

注：需配护罩时请注明。

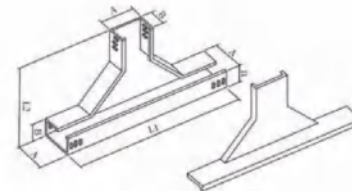
上边垂直等径三通 XQJ-C-3D



型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3D-1	50*25	650	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3D-2	100*50	700	350	
C-3D-3	150*75	750	375	
C-3D-4	200*100	800	400	
C-3D-5	250*125	850	425	
C-3D-6	300*150	900	450	
C-3D-7	400*200	1200	600	
C-3D-8	500*200	1300	600	
C-3D-9	600*200	1400	600	
C-3D-10	800*200	1600	600	

注：需配护罩时请注明。

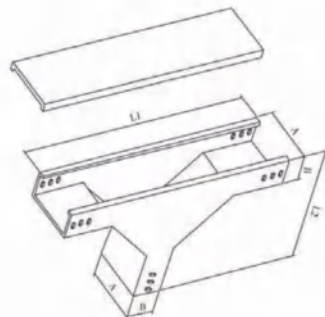
上边垂直等径三通 XQJ-C-3E



型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3E-1	50*25	650	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3E-2	100*50	700	350	
C-3E-3	150*75	750	375	
C-3E-4	200*100	800	400	
C-3E-5	250*125	850	425	
C-3E-6	300*150	900	450	
C-3E-7	400*200	1200	600	
C-3E-8	500*200	1300	600	
C-3E-9	600*200	1400	600	
C-3E-10	800*200	1600	600	

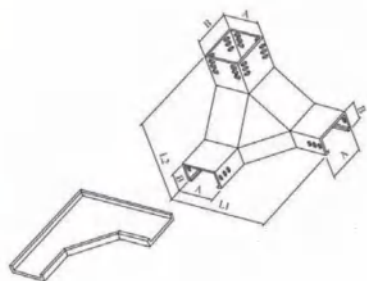
注：需配护罩时请注明。

上垂直等径三通 XQJ-C-3B



型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3B-1	50*25	625	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3B-2	100*50	650	350	
C-3B-3	150*75	675	375	
C-3B-4	200*100	700	400	
C-3B-5	250*125	725	425	
C-3B-6	300*150	750	450	
C-3B-7	400*200	800	500	
C-3B-8	500*200	800	500	
C-3B-9	600*200	800	500	
C-3B-10	800*200	800	500	

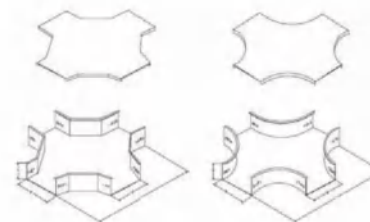
注：需配护罩时请注明。



上角垂直等径三通 XQJ-C-3F

型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3F-1	50*25	650	350	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3F-2	100*50	700	400	
C-3F-3	150*75	750	450	
C-3F-4	200*100	800	500	
C-3F-5	250*125	850	550	
C-3F-6	300*150	900	600	
C-3F-7	400*200	1000	700	
C-3F-8	500*200	1100	800	
C-3F-9	600*200	1200	900	
C-3F-10	800*200	1400	1100	

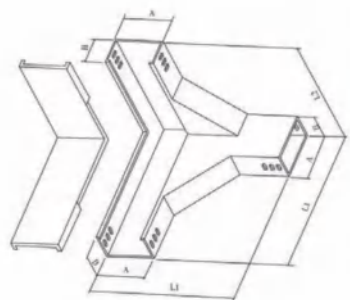
注：需配护罩时请注明。



水平等径四通 XQJ-C-4A(R)

型号	规格		备注
	B*H	L1	
C-4A(R)-1	50*25	650	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-4A(R)-2	100*50	700	
C-4A(R)-3	150*75	750	
C-4A(R)-4	200*100	800	
C-4A(R)-5	250*125	850	
C-4A(R)-6	300*150	900	
C-4A(R)-7	400*200	1000	
C-4A(R)-8	500*200	1100	
C-4A(R)-9	600*200	1200	
C-4A(R)-10	800*200	1400	

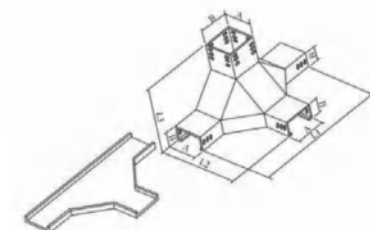
注：如需圆弧形弯头，订货时请注明告知弯曲半径。



上垂直等径三通 XQJ-C-3G

型号	规格A*B			备注
	A*B	L1	L2	
C-3G-1	50*25	350	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-3G-2	100*50	400	350	
C-3G-3	150*75	450	375	
C-3G-4	200*100	500	400	
C-3G-5	250*125	550	425	
C-3G-6	300*150	600	450	
C-3G-7	400*200	800	500	
C-3G-8	500*200	900	500	
C-3G-9	600*200	1000	500	
C-3G-10	800*200	1200	500	

注：需配护罩时请注明。



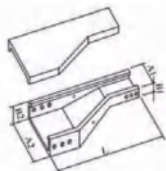
上垂直等径三通 XQJ-C-4B

型号	规格A*B				备注
	A*B	L1	L2	L3	
C-4B-1	50*25	650	325	325	当H>125时， 每端各12只 连接孔
C-4B-2	100*50	700	350	350	
C-4B-3	150*75	750	375	375	
C-4B-4	200*100	800	400	400	
C-4B-5	250*125	850	425	425	
C-4B-6	300*150	900	450	450	
C-4B-7	400*200	1000	700	600	
C-4B-8	500*200	1100	800	600	
C-4B-9	600*200	1200	900	600	
C-4B-10	800*200	1400	1100	600	

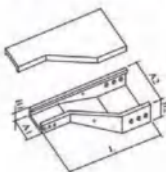
注：需配护罩时请注明。



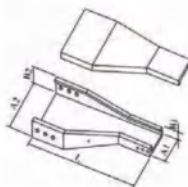
上平异径接头(一) XQJ-C-5A



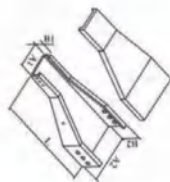
上平异径接头(二) XQJ-C-5B



下平异径接头(一) XQJ-C-5C



下平异径接头(二) XQJ-C-5D



型号	规格A*B		备注
	A1*B1*A2*B2	L	
C-5B-1	50*25-100*50	350	
C-5B-2	50*25-100*75	400	
C-5B-3	50*25-200*100	450	
C-5B-4	50*25-250*125	500	
C-5B-5	50*25-300*150	550	
C-5B-6	50*25-400*200	700	
C-5B-7	50*25-500*200	800	
C-5B-8	50*25-600*200	900	
C-5B-9	50*25-800*200	1100	
C-5B-10	100*50-150*75	350	
C-5B-11	100*50-200*100	400	
C-5B-12	100*50-250*125	450	
C-5B-13	100*50-300*150	500	
C-5B-14	100*50-400*200	650	
C-5B-15	100*50-500*200	750	
C-5B-16	100*25-600*200	850	当H>125时,
C-5B-17	100*25-800*200	1050	每端各12只
C-5B-18	150*75-250*100	350	连接孔
C-5B-19	150*75-250*125	400	
C-5B-20	150*75-300*150	450	
C-5B-21	150*75-400*200	600	
C-5B-22	150*75-500*200	700	
C-5B-23	150*75-600*200	800	
C-5B-24	150*75-800*200	1000	
C-5B-25	200*100-250*125	350	
C-5B-26	200*100-300*150	400	
C-5B-27	200*100-400*200	450	
C-5B-28	200*100-500*200	650	
C-5B-29	200*100-600*200	750	
C-5B-30	200*100-800*200	950	
C-5B-31	250*100-300*150	350	
C-5B-32	250*125-400*200	500	
C-5B-33	250*125-500*200	600	
C-5B-34	250*125-600*200	700	
C-5B-35	250*125-800*200	900	
C-5B-36	300*150-400*200	450	
C-5B-37	300*150-500*200	550	
C-5B-38	300*150-600*200	650	
C-5B-39	300*150-800*200	850	
C-5B-40	400*200-500*200	500	
C-5B-41	400*200-600*200	600	
C-5B-42	400*200-800*200	800	
C-5B-43	500*200-600*200	500	
C-5B-44	500*200-800*200	700	
C-5B-45	600*200-800*200	600	

当H>125时,  
每端各12只  
连接孔

## XQJ-P1 托盘式电缆桥架

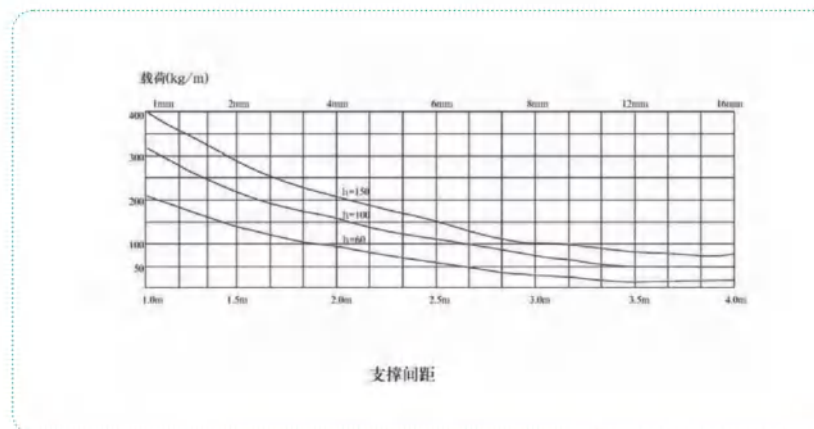
TRAY BRIDGE

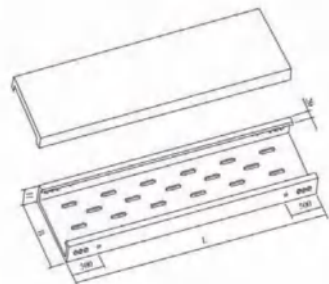
XQJ-P1型托盘式电缆桥架具有重量轻、荷载大、造型美观、结构简单、安装方便等优点,是石油、化工、电力、轻工、电视、电讯等方面应用最广泛的一种。它既适用动力电缆的安装,也适用于控制电缆的敷设。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

XQJ-P1 Tray type cable bridge has the advantages of light weight, large load, beautiful shape, simple structure and convenient installation, etc. It is the most widely used in petroleum, chemical industry, electric power, light industry, television, telecommunication and other aspects. It is suitable for power cable installation and control cable laying. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

托盘式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布荷载曲线图

The maximum allowable uniformly distributed load curve of the trough cable bridge under different spans



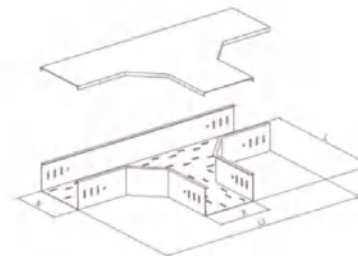


托盘式直通桥架 XQJ-P1-01

型号	宽度	高度	备注	
P1-01-6-2	200	60	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
P1-01-10-2		100		
P1-01-15-2		150		
P1-01-6-3	300	60		
P1-01-10-3		100		
P1-01-15-3		150		
P1-01-6-4	400	60	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
P1-01-10-4		100		
P1-01-15-4		150		
P1-01-6-5	500	60		
P1-01-10-5		100		
P1-01-15-5		150		
P1-01-6-6	600	60	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
P1-01-10-6		100		
P1-01-15-6		150		
P1-01-6-8	800	60		当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-01-10-8		100		
P1-01-15-8		150		

注：订货时，请注明是否带盖。

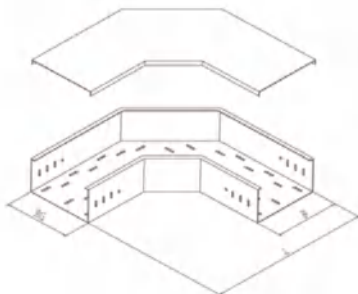
托盘式水平三通 XQJ-P1-03



型号	宽度	高度	L1	L2	备注		
P1-03-6-2	200	60	800	500	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔		
P1-03-10-2		100					
P1-03-15-2		150					
P1-03-6-3	300	60				900	600
P1-03-10-3		100					
P1-03-15-3		150					
P1-03-6-4	400	60	900	600			
P1-03-10-4		100					
P1-03-15-4		150					
P1-03-6-5	500	60			1100	800	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-03-10-5		100					
P1-03-15-5		150					
P1-03-6-6	600	60	1200	900			
P1-03-10-6		100					
P1-03-15-6		150					
P1-03-6-8	800	60			1400	1100	
P1-03-10-8		100					
P1-03-15-8		150					

注：订货时，请注明是否带盖。

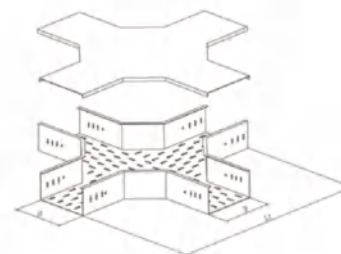
托盘式水平弯通 XQJ-P1-02



型号	宽度	高度	L	备注	
P1-02-6-2	200	60	500	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
P1-02-10-2		100			
P1-02-15-2		150			
P1-02-6-3	300	60			600
P1-02-10-3		100			
P1-02-15-3		150			
P1-02-6-4	400	60	700		
P1-02-10-4		100			
P1-02-15-4		150			
P1-02-6-5	500	60		800	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-02-10-5		100			
P1-02-15-5		150			
P1-02-6-6	600	60	900		
P1-02-10-6		100			
P1-02-15-6		150			
P1-02-6-8	800	60		1100	
P1-02-10-8		100			
P1-02-15-8		150			

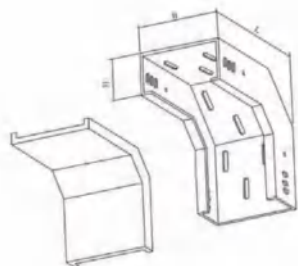
注：订货时，请注明是否带盖。

托盘式水平弯通 XQJ-P1-04



型号	宽度	高度	L	备注	
P1-04-6-2	200	60	800	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
P1-04-10-2		100			
P1-04-15-2		150			
P1-04-6-3	300	60			900
P1-04-10-3		100			
P1-04-15-3		150			
P1-04-6-4	400	60	1000		
P1-04-10-4		100			
P1-04-15-4		150			
P1-04-6-5	500	60		1100	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-04-10-5		100			
P1-04-15-5		150			
P1-04-6-6	600	60	1200		
P1-04-10-6		100			
P1-04-15-6		150			
P1-04-6-8	800	60		1400	
P1-04-10-8		100			
P1-04-15-8		150			

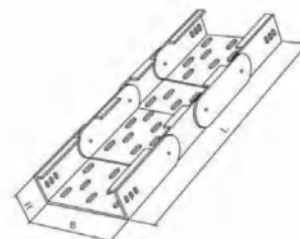
注：订货时，请注明是否带盖。



托盘式垂直凹弯通 XQJ-P1-05A

型号	宽度	高度	L	备注
P1-05A-6-2	200	60	360	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔
P1-05A-10-2		100	400	
P1-05A-15-2		150	450	
P1-05A-6-3	300	60	360	
P1-05A-10-3		100	400	
P1-05A-15-3		150	450	
P1-05A-6-4	400	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05A-10-4		100	400	
P1-05A-15-4		150	450	
P1-05A-6-5	500	60	360	
P1-05A-10-5		100	400	
P1-05A-15-5		150	450	
P1-05A-6-6	600	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05A-10-6		100	400	
P1-05A-15-6		150	450	
P1-05A-6-8	800	60	360	
P1-05A-10-8		100	400	
P1-05A-15-8		150	450	

注：订货时，请注明是否带盖。

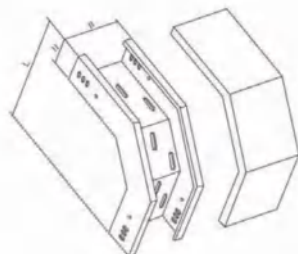


托盘式垂直凹弯通 XQJ-P1-05C

型号	宽度	高度	L	备注
P1-05C-6-2	200	60	780	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔
P1-05C-10-2		100	900	
P1-05C-15-2		150	1050	
P1-05C-6-3	300	60	780	
P1-05C-10-3		100	900	
P1-05C-15-3		150	1050	
P1-05C-6-4	400	60	780	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05C-10-4		100	900	
P1-05C-15-4		150	1050	
P1-05C-6-5	500	60	780	
P1-05C-10-5		100	900	
P1-05C-15-5		150	1050	
P1-05C-6-6	600	60	780	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05C-10-6		100	900	
P1-05C-15-6		150	1050	
P1-05C-6-8	800	60	780	
P1-05C-10-8		100	900	
P1-05C-15-8		150	1050	

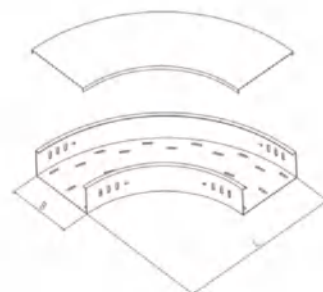
注：订货时，请注明是否带盖。

托盘式垂直凸弯通 XQJ-P1-05B



型号	宽度	高度	L	备注
P1-05B-6-2	200	60	360	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔
P1-05B-10-2		100	400	
P1-05B-15-2		150	450	
P1-05B-6-3	300	60	360	
P1-05B-10-3		100	400	
P1-05B-15-3		150	450	
P1-05B-6-4	400	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05B-10-4		100	400	
P1-05B-15-4		150	450	
P1-05B-6-5	500	60	360	
P1-05B-10-5		100	400	
P1-05B-15-5		150	450	
P1-05B-6-6	600	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔
P1-05B-10-6		100	400	
P1-05B-15-6		150	450	
P1-05B-6-8	800	60	360	
P1-05B-10-8		100	400	
P1-05B-15-8		150	450	

注：订货时，请注明是否带盖。

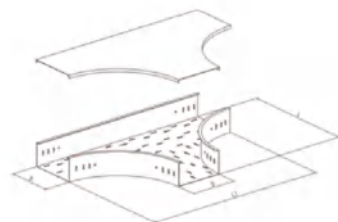


托盘式水平弯通 XQJ-P1-02R

型号	宽度	高度	圆弧半径
P1-02R-6-10	100	600	R=300
P1-02R-6-20	200		
P1-02R-6-30	300		
P1-02R-6-40	400	100	
P1-02R-6-50	500		
P1-02R-10-20	200		
P1-02R-10-30	300	150	
P1-02R-10-40	400		
P1-02R-10-50	500		
P1-02R-10-60	600	200	
P1-02R-10-80	800		
P1-02R-10-100	1000		
P1-02R-15-40	400	1000	
P1-02R-15-50	500		
P1-02R-15-60	600		
P1-02R-15-80	800	1000	
P1-02R-20-60	600		
P1-02R-20-80	800		
P1-02R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。



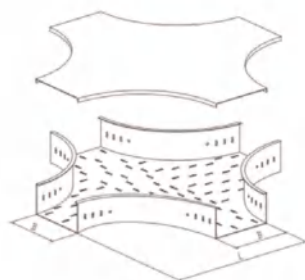


托盘式水平三通 XQJ-P1-03R

型号	宽度	高度	圆弧半径
P1-03R-6-10	100	60	R=300
P1-03R-6-20	200		
P1-03R-6-30	300		
P1-03R-6-40	400		
P1-03R-6-50	500		
P1-03R-10-20	200	100	
P1-03R-10-30	300		
P1-03R-10-40	400		
P1-03R-10-50	500		
P1-03R-10-60	600		
P1-03R-10-80	800	150	
P1-03R-10-100	1000		
P1-03R-15-40	400		
P1-03R-15-50	500		
P1-03R-15-60	600		
P1-03R-15-80	800	200	
P1-03R-15-100	1000		
P1-03R-20-60	600		
P1-03R-20-80	800		
P1-03R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。

托盘式水平三通 XQJ-P1-04R



型号	宽度	高度	圆弧半径
P1-04R-6-10	100	60	R=300
P1-04R-6-20	200		
P1-04R-6-30	300		
P1-04R-6-40	400		
P1-04R-6-50	500		
P1-04R-10-20	200	100	
P1-04R-10-30	300		
P1-04R-10-40	400		
P1-04R-10-50	500		
P1-04R-10-60	600		
P1-04R-10-80	800	150	
P1-04R-10-100	1000		
P1-04R-15-40	400		
P1-04R-15-50	500		
P1-04R-15-60	600		
P1-04R-15-80	800	200	
P1-04R-15-100	1000		
P1-04R-20-60	600		
P1-04R-20-80	800		
P1-04R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。

## XQJ-T1 梯级式电缆桥架

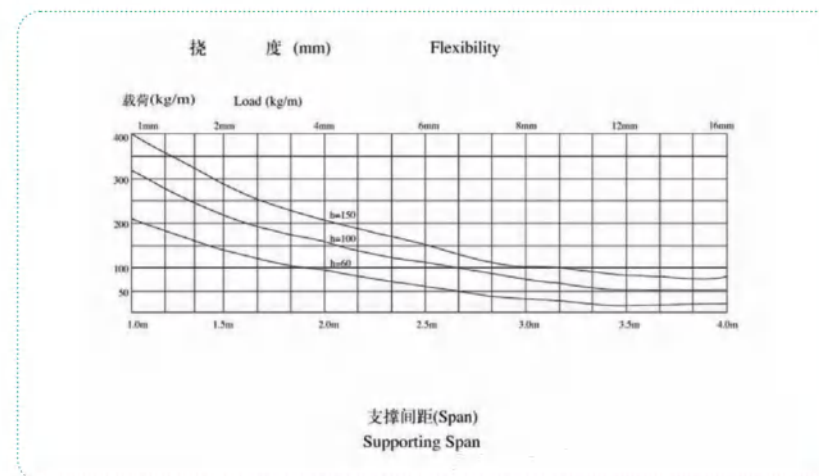
STEPPED CABLE BRIDGE

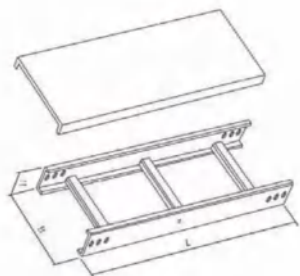
XQJ-T1型梯级式电缆桥架具有重量轻、成本低、造型别具、安装方便、散热、透气性好等优点。适用于一般直径较大电缆的敷设，特别适用于高、低压动力电缆的敷设。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

XQJ-T1 stepped cable bridge has the advantages of light weight, low cost, special shape, convenient installation, good heat dissipation and air permeability. Suitable for laying large diameter cables, especially for laying high and low voltage power cables. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

梯级式电缆桥架在不同跨距下最大允许均布载荷曲线图

The diagram of the maximum allowable uniformly distributed load curve of the trough cable bridge under different spans

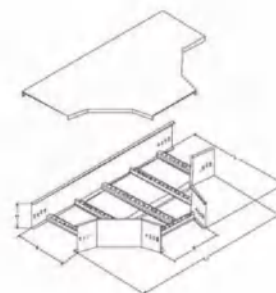




梯级式直通桥架 XQJ-T1-01

型号	宽度	高度	备注	
T1-01-6-2	200	60	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-01-10-2		100		
T1-01-15-2		150		
T1-01-6-3	300	60		
T1-01-10-3		100		
T1-01-15-3		150		
T1-01-6-4	400	60	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-01-10-4		100		
T1-01-15-4		150		
T1-01-6-5	500	60		
T1-01-10-5		100		
T1-01-15-5		150		
T1-01-6-6	600	60	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-01-10-6		100		
T1-01-15-6		150		
T1-01-6-8	800	60		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-01-10-8		100		
T1-01-15-8		150		

注：订货时，请注明是否带盖。

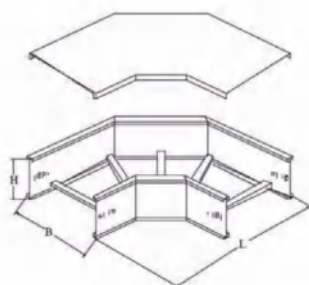


梯级式直通桥架 XQJ-T1-03

型号	宽度	高度	宽度	宽度	备注		
T1-03-6-2	200	60	800	500	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔		
T1-03-10-2		100					
T1-03-15-2		150					
T1-03-6-3	300	60				900	600
T1-03-10-3		100					
T1-03-15-3		150					
T1-03-6-4	400	60	1000	700	当H=150时, 每端各12只 连接孔		
T1-03-10-4		100					
T1-03-15-4		150					
T1-03-6-5	500	60				1100	800
T1-03-10-5		100					
T1-03-15-5		150					
T1-03-6-6	600	60	1200	900	当H=150时, 每端各12只 连接孔		
T1-03-10-6		100					
T1-03-15-6		150					
T1-03-6-8	800	60				1400	1100
T1-03-10-8		100					
T1-03-15-8		150					

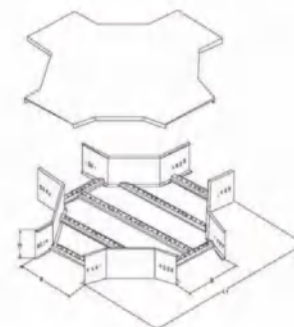
注：订货时，请注明是否带盖。

梯级式水平弯通 XQJ-T1-02



型号	宽度	高度	L	备注	
T1-02-6-2	200	60	500	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-02-10-2		100			
T1-02-15-2		150			
T1-02-6-3	300	60			600
T1-02-10-3		100			
T1-02-15-3		150			
T1-02-6-4	400	60	700	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-02-10-4		100			
T1-02-15-4		150			
T1-02-6-5	500	60			800
T1-02-10-5		100			
T1-02-15-5		150			
T1-02-6-6	600	60	900		
T1-02-10-6		100			
T1-02-15-6		150			
T1-02-6-8	800	60		1100	
T1-02-10-8		100			
T1-02-15-8		150			

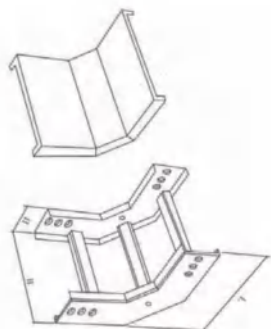
注：订货时，请注明是否带盖。



梯级式水平弯通 XQJ-T1-04

型号	宽度	高度	L	备注	
T1-04-6-2	200	60	800	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-04-10-2		100			
T1-04-15-2		150			
T1-04-6-3	300	60			900
T1-04-10-3		100			
T1-04-15-3		150			
T1-04-6-4	400	60	1000	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-04-10-4		100			
T1-04-15-4		150			
T1-04-6-5	500	60			1100
T1-04-10-5		100			
T1-04-15-5		150			
T1-04-6-6	600	60	1200		
T1-04-10-6		100			
T1-04-15-6		150			
T1-04-6-8	800	60		1400	
T1-04-10-8		100			
P1-04-15-8		150			

注：订货时，请注明是否带盖。



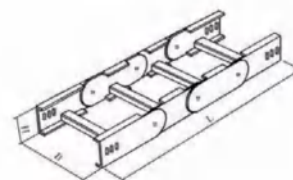
梯级式垂直凹弯通 XQJ-T1-05A

型号	宽度	高度	L	备注	
T1-05A-6-2	200	60	360	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-05A-10-2		100	400		
T1-05A-15-2		150	450		
T1-05A-6-3	300	60	360		
T1-05A-10-3		100	400		
T1-05A-15-3		150	450		
T1-05A-6-4	400	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05A-10-4		100	400		
T1-05A-15-4		150	450		
T1-05A-6-5	500	60	360		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05A-10-5		100	400		
T1-05A-15-5		150	450		
T1-05A-6-6	600	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05A-10-6		100	400		
T1-05A-15-6		150	450		
T1-05A-6-8	800	60	360		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05A-10-8		100	400		
T1-05A-15-8		150	450		

注：订货时，请注明是否带盖。

梯级式垂直转动弯通 XQJ-T1-05C

型号	宽度	高度	L	备注	
T1-05C-6-2	200	60	780	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-05C-10-2		100	900		
T1-05C-15-2		150	1050		
T1-05C-6-3	300	60	780		
T1-05C-10-3		100	900		
T1-05C-15-3		150	1050		
T1-05C-6-4	400	60	780	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05C-10-4		100	900		
T1-05C-15-4		150	1050		
T1-05C-6-5	500	60	780		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05C-10-5		100	900		
T1-05C-15-5		150	1050		
T1-05C-6-6	600	60	780	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05C-10-6		100	900		
T1-05C-15-6		150	1050		
T1-05C-6-8	800	60	780		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05C-10-8		100	900		
T1-05C-15-8		150	1050		



梯级式垂直凸弯通 XQJ-T1-05B

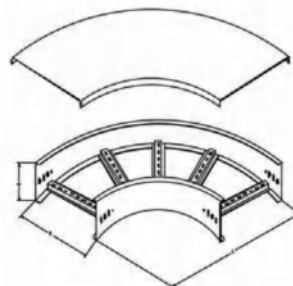
型号	宽度	高度	L	备注	
T1-05B-6-2	200	60	360	当H=60 H=100时, 每端各6只 连接孔	
T1-05B-10-2		100	400		
T1-05B-15-2		150	550		
T1-05B-6-3	300	60	360		
T1-05B-10-3		100	400		
T1-05B-15-3		150	550		
T1-05B-6-4	400	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05B-10-4		100	400		
T1-05B-15-4		150	550		
T1-05B-6-5	500	60	360		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05B-10-5		100	400		
T1-05B-15-5		150	550		
T1-05B-6-6	600	60	360	当H=150时, 每端各12只 连接孔	
T1-05B-10-6		100	400		
T1-05B-15-6		150	550		
T1-05B-6-8	800	60	360		当H=150时, 每端各12只 连接孔
T1-05B-10-8		100	400		
T1-05B-15-8		150	550		

注：订货时，请注明是否带盖。

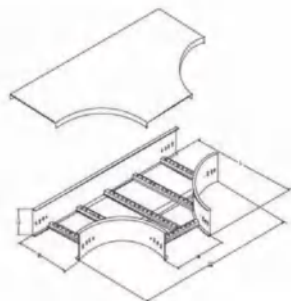
梯级式圆弧形水平弯通 XQJ-T1-02R

型号	宽度	高度	圆弧半径
T1-02R-6-10	100	600	R=300m
T1-02R-6-20	200		
T1-02R-6-30	300		
T1-02R-6-40	400	150	
T1-02R-14-40	400		
T1-02R-14-50	600		
T1-02R-14-60	800	200	
T1-02R-14-80	1000		
T1-02R-20-40	400		
T1-02R-20-60	600		
T1-02R-20-80	800		
T1-02R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。







梯级式圆弧水平三通 XQJ-T1-03R

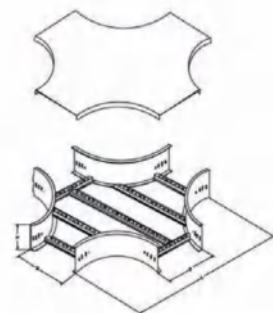
型号	宽度	高度	圆弧半径
T1-03R-6-10	100	60	R=300
T1-03R-6-20	200		
T1-03R-6-30	300		
T1-03R-6-40	400		
T1-03R-6-50	500		
T1-03R-10-20	200	100	
T1-03R-10-30	300		
T1-03R-10-40	400		
T1-03R-10-50	500		
T1-03R-10-60	600		
T1-03R-10-80	800	150	
T1-03R-10-100	1000		
T1-03R-15-40	400		
T1-03R-15-50	500		
T1-03R-15-60	600		
T1-03R-15-80	800	200	
T1-03R-15-100	1000		
T1-03R-20-60	600		
T1-03R-20-80	800		
T1-03R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。

梯级式圆弧水平四通 XQJ-T1-04R

型号	宽度	高度	圆弧半径
T1-04R-6-10	100	60	R=300
T1-04R-6-20	200		
T1-04R-6-30	300		
T1-04R-6-40	400		
T1-04R-6-50	500		
T1-04R-10-20	200	100	
T1-04R-10-30	300		
T1-04R-10-40	400		
T1-04R-10-50	500		
T1-04R-10-60	600		
T1-04R-10-80	800	150	
T1-04R-10-100	1000		
T1-04R-15-40	400		
T1-04R-15-50	500		
T1-04R-15-60	600		
T1-04R-15-80	800	200	
T1-04R-15-100	1000		
T1-04R-20-60	600		
T1-04R-20-80	800		
T1-04R-20-100	1000		

注：订货时，请注明圆弧半径。

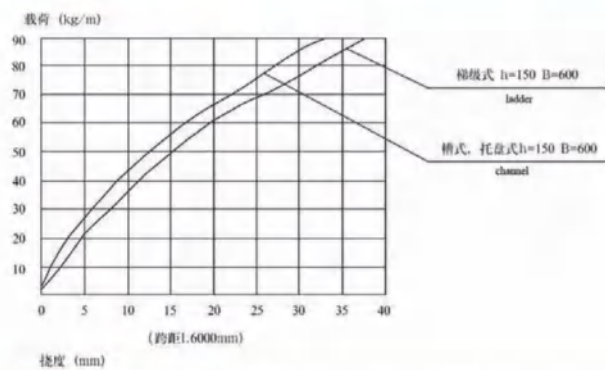


**XQJ-DJ 大跨距电缆汇线桥架**  
LARGE SPAN CABLE BUS BRIDGE

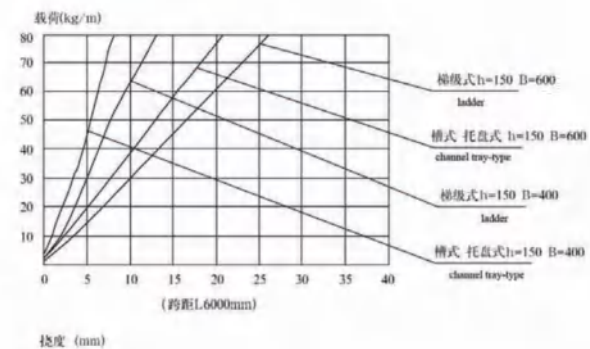
DJ大跨距电缆桥架可分为梯级式、托盘式、槽式，分别用T、P、C表示。支撑间距 < 6m，当跨距 > 6m时，可接受特殊订货。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

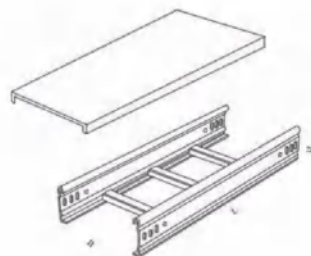
DJ long span cable bridge can be divided into stepped type, tray type and groove type, respectively represented by T, P, C. Support spacing < 6m, when span > 6m, special orders can be accepted. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

槽式、托盘式、梯级式载荷曲线 (A型)  
Load curves of groove, tray and cascade (type A)



槽式、托盘式、梯级式载荷曲线 (B型)  
Load curves of groove, tray and cascade (typeB)





A型

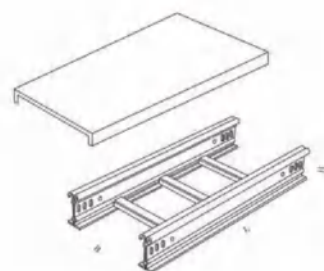
DJ型梯级式大跨距电缆桥架 L≥3000

型号	宽度	高度
DJ-T-A-6-2	200	60
DJ-T-A-6-3	300	
DJ-T-A-6-4	400	
DJ-T-A-6-5	500	
DJ-T-A-6-6	600	
DJ-T-A-10-2	200	
DJ-T-A-10-3	300	
DJ-T-A-10-4	400	
DJ-T-A-10-5	500	
DJ-T-A-10-6	600	
DJ-T-A-15-2	200	150
DJ-T-A-15-3	300	
DJ-T-A-15-4	400	
DJ-T-A-15-5	500	
DJ-T-A-15-6	600	
DJ-T-A-20-2	200	
DJ-T-A-20-3	300	
DJ-T-A-20-4	400	
DJ-T-A-20-5	500	
DJ-T-A-20-6	600	
DJ-T-A-20-8	800	

注：订货时，请注明是否带盖。

DJ型梯级式大跨距电缆桥架 L≥3000

型号	宽度	高度
DJ-T-B-6-2	200	60
DJ-T-B-6-3	300	
DJ-T-B-6-4	400	
DJ-T-B-6-5	500	
DJ-T-B-6-6	600	
DJ-T-B-10-2	200	
DJ-T-B-10-3	300	
DJ-T-B-10-4	400	
DJ-T-B-10-5	500	
DJ-T-B-10-6	600	
DJ-T-B-15-2	200	150
DJ-T-B-15-3	300	
DJ-T-B-15-4	400	
DJ-T-B-15-5	500	
DJ-T-B-15-6	600	
DJ-T-B-20-2	200	
DJ-T-B-20-3	300	
DJ-T-B-20-4	400	
DJ-T-B-20-5	500	
DJ-T-B-20-6	600	
DJ-T-B-20-8	800	

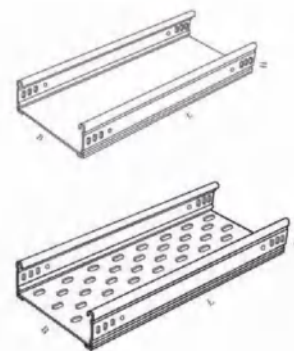


B型

注：订货时，请注明是否带盖，并注明B型双邦桥架用。

DJ型槽式/托盘式大跨距电缆桥架

型号	宽度	高度
DJ-C(P)-A-6-2	200	60
DJ-C(P)-A-6-3	300	
DJ-C(P)-A-6-4	400	
DJ-C(P)-A-6-5	500	
DJ-C(P)-A-6-6	600	
DJ-C(P)-A-10-2	200	
DJ-C(P)-A-10-3	300	
DJ-C(P)-A-10-4	400	
DJ-C(P)-A-10-5	500	
DJ-C(P)-A-10-6	600	
DJ-C(P)-A-15-2	200	150
DJ-C(P)-A-15-3	300	
DJ-C(P)-A-15-4	400	
DJ-C(P)-A-15-5	500	
DJ-C(P)-A-15-6	600	
DJ-C(P)-A-20-2	200	
DJ-C(P)-A-20-3	300	
DJ-C(P)-A-20-4	400	
DJ-C(P)-A-20-5	500	
DJ-C(P)-A-20-6	600	
DJ-C(P)-A-20-8	800	

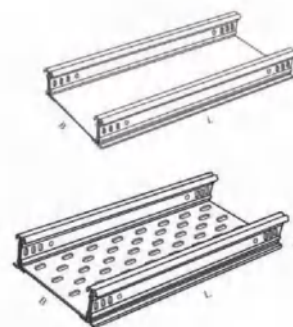


A型

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

DJ型槽式/托盘式大跨距电缆桥架

型号	宽度	高度
DJ-C(P)-B-6-2	200	60
DJ-C(P)-B-6-3	300	
DJ-C(P)-B-6-4	400	
DJ-C(P)-B-6-5	500	
DJ-C(P)-B-6-6	600	
DJ-C(P)-B-10-2	200	
DJ-C(P)-B-10-3	300	
DJ-C(P)-B-10-4	400	
DJ-C(P)-B-10-5	500	
DJ-C(P)-B-10-6	600	
DJ-C(P)-B-15-2	200	150
DJ-C(P)-B-15-3	300	
DJ-C(P)-B-15-4	400	
DJ-C(P)-B-15-5	500	
DJ-C(P)-B-15-6	600	
DJ-C(P)-B-20-2	200	
DJ-C(P)-B-20-3	300	
DJ-C(P)-B-20-4	400	
DJ-C(P)-B-20-5	500	
DJ-C(P)-B-20-6	600	
DJ-C(P)-B-20-8	800	



B型

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

## LQJ 铝合金电缆桥架

ALUMINUM ALLOY CABLE BRIDGE

LQJ系列铝合金桥架是新型产品。随着现代化工业的飞速发展，动力电缆、控制电缆和通信电缆的需求量猛增，因此，电缆桥架得到了广泛的应用。它的作用能使厂用、船用乃至海上采油平台的电缆敷设实现了标准化、系列化和通用化的要求，为工程设计、施工安装、安全生产提供了方便。

我们等效采用美国材料标准生产的铝合金桥架具有高抗蚀性能，由于对桥架铝型材截面设计的合理，整体结构紧凑，安装灵活多变致使本产品具有荷载大、重量轻、施工方便、外形美观等突出优点，在国内处于领先地位。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

LQJ series aluminum alloy bridge is a new product developed by tsinghua university and our factory. With the rapid development of modern industry, the demand for power cable, control cable and communication cable is soaring, so the cable bridge has been widely used. Its function can make the cable laying of plant, ship and even offshore oil production platform achieve the requirements of standardization, serialization and generalization, and provide convenience for engineering design, construction and installation, safety production.

The aluminum bridge frame manufactured by us standard has high corrosion resistance performance. Due to reasonable design of aluminum section of bridge frame, compact overall structure and flexible installation, this product has prominent advantages such as large load, light weight, convenient construction and beautiful appearance, etc., and is in a leading position in China. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

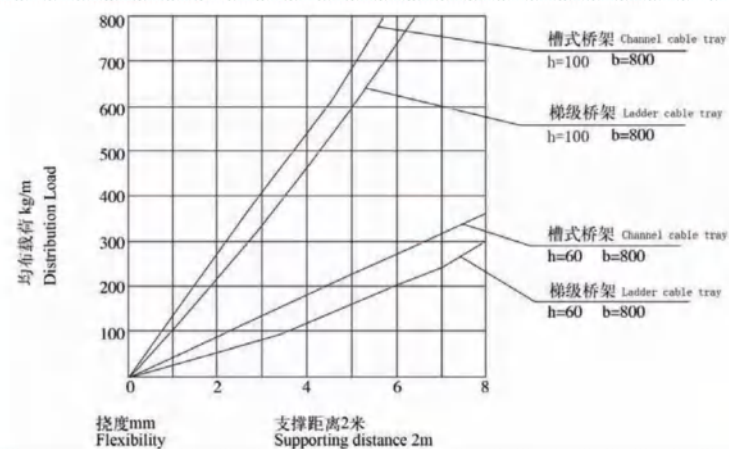
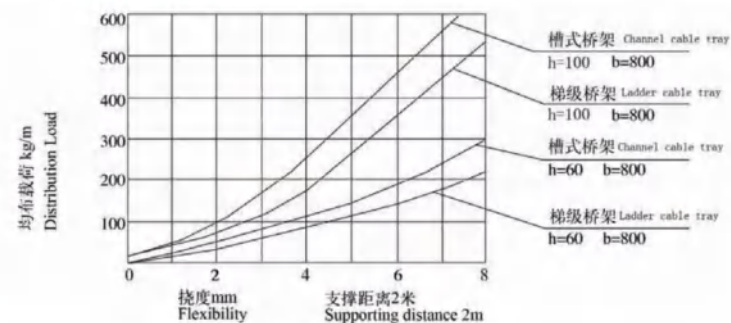


## 形式和技术参数

Form and technical parameters

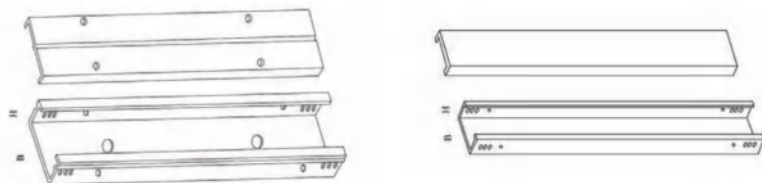
- LQJ系列铝合金桥架可分为梯级式、槽式、托盘式，分别用T.C.P表示。
- 梯级式桥架具有良好的通风性能，不防尘，不防干扰。槽式桥架具有防尘、防干扰性能。
- 桥架长度≤6m，当长度>6m时，可接受特殊订货。
- 梯级式、槽式荷载性能参照下图：

- LQJ series aluminum alloy bridge can be divided into stepped type, trough type and pallet type, which are respectively represented by T.C.P.
- The stepped bridge has good ventilation, no dust and no interference. The groove bridge has anti-dust and anti-interference performance.
- Bridge span length is less than or equal to 6m, when the length of  $l > 6m$ , special orders can be accepted.
- Refer to the following figure for the load performance of cascade type and groove type:





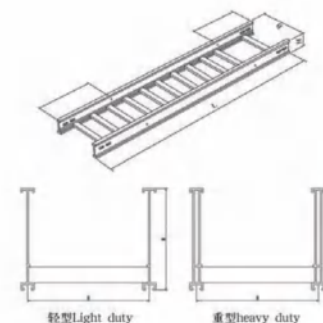
**LQJ 铝合金线槽系列**  
ALUMINUM ALLOY LINE SLOT SERIES



型号	H	W
LQJ-WC-2.5-5	25	50
LQJ-WC-2.5-10		100
LQJ-WC-2.5-15		150
LQJ-WC-2.5-20		200
LQJ-WC5-5	50	50
LQJ-WC5-10		100
LQJ-WC5-15		150
LQJ-WC5-20		200
LQJ-WC10-5	100	50
LQJ-WC10-10		100
LQJ-WC10-15		150
LQJ-WC10-20		200

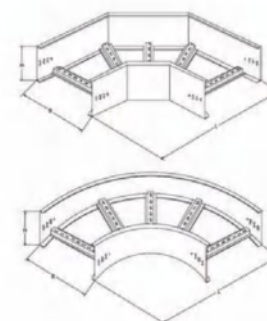
LQJ-T型梯级式桥架

型号	宽度	高度
LQJ-T-6-10	100	60
LQJ-T-6-20	200	
LQJ-T-6-30	300	
LQJ-T-6-40	400	
LQJ-T-10-20	200	100
LQJ-T-10-30	300	
LQJ-T-10-40	400	
LQJ-T-10-50	500	
LQJ-T-10-60	600	
LQJ-T-10-80	800	
LQJ-T-10-100	1000	150
LQJ-T-15-40	400	
LQJ-T-15-50	600	
LQJ-T-15-60	800	
LQJ-T-15-80	1000	200
LQJ-T-20-40	400	
LQJ-T-20-60	600	
LQJ-T-20-80	800	
LQJ-T-20-100	1000	

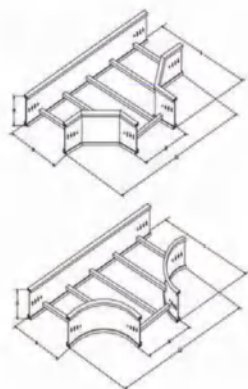


LQJ-RT(R)型水平弯通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-RT(R)-6-10	100	60	R=300
LQJ-RT(R)-6-20	200		
LQJ-RT(R)-6-30	300		
LQJ-RT(R)-6-40	400		
LQJ-RT(R)-10-20	200	100	
LQJ-RT(R)-10-30	300		
LQJ-RT(R)-10-40	400		
LQJ-RT(R)-10-50	500		
LQJ-RT(R)-10-60	600	150	
LQJ-RT(R)-10-80	800		
LQJ-RT(R)-10-100	1000		
LQJ-RT(R)-15-40	400		
LQJ-RT(R)-15-50	600	200	
LQJ-RT(R)-15-60	800		
LQJ-RT(R)-15-80	1000		
LQJ-RT(R)-20-40	400		
LQJ-RT(R)-20-60	600		
LQJ-RT(R)-20-80	800		
LQJ-RT(R)-20-100	1000		



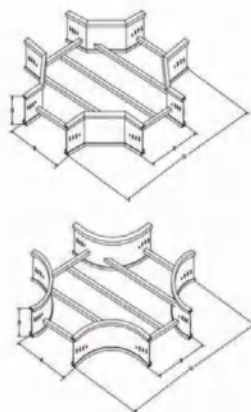
注：如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。



LQJ-ST(R)型水平三通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-ST(R)-6-10	100	60	R=300
LQJ-ST(R)-6-20	200		
LQJ-ST(R)-6-30	300		
LQJ-ST(R)-6-40	400	100	
LQJ-ST(R)-10-20	200		
LQJ-ST(R)-10-30	300		
LQJ-ST(R)-10-40	400	150	
LQJ-ST(R)-10-50	500		
LQJ-ST(R)-10-60	600		
LQJ-ST(R)-10-80	800	200	
LQJ-ST(R)-10-100	1000		
LQJ-ST(R)-15-40	400		
LQJ-ST(R)-15-50	600	150	
LQJ-ST(R)-15-60	800		
LQJ-ST(R)-15-80	1000		
LQJ-ST(R)-15-40	400	200	
LQJ-ST(R)-20-40	400		
LQJ-ST(R)-20-60	600		
LQJ-ST(R)-20-80	800	1000	
LQJ-ST(R)-20-100	1000		

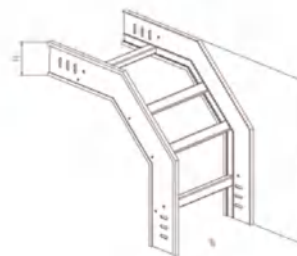
注：如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。



LQJ-ST4(R)型水平四通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-ST4(R)-6-10	100	60	R=300
LQJ-ST4(R)-6-20	200		
LQJ-ST4(R)-6-30	300		
LQJ-ST4(R)-6-40	400	100	
LQJ-ST4(R)-10-20	200		
LQJ-ST4(R)-10-30	300		
LQJ-ST4(R)-10-40	400	150	
LQJ-ST4(R)-10-50	500		
LQJ-ST4(R)-10-60	600		
LQJ-ST4(R)-10-80	800	200	
LQJ-ST4(R)-10-100	1000		
LQJ-ST4(R)-15-40	400		
LQJ-ST4(R)-15-50	600	150	
LQJ-ST4(R)-15-60	800		
LQJ-ST4(R)-15-80	1000		
LQJ-ST4(R)-15-40	400	200	
LQJ-ST4(R)-20-40	400		
LQJ-ST4(R)-20-60	600		
LQJ-ST4(R)-20-80	800	1000	
LQJ-ST4(R)-20-100	1000		

注：如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。

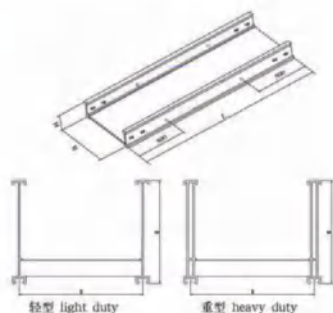


LQJ-TRT型凸型三通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-TRT-6-10	100	60	R=300
LQJ-TRT-6-20	200		
LQJ-TRT-6-30	300		
LQJ-TRT-6-40	400	100	
LQJ-TRT-10-20	200		
LQJ-TRT-10-30	300		
LQJ-TRT-10-40	400	150	
LQJ-TRT-10-50	500		
LQJ-TRT-10-60	600		
LQJ-TRT-10-80	800	200	
LQJ-TRT-10-100	1000		
LQJ-TRT-15-40	400		
LQJ-TRT-15-50	600	150	
LQJ-TRT-15-60	800		
LQJ-TRT-15-80	1000		
LQJ-TRT-15-40	400	200	
LQJ-TRT-20-40	400		
LQJ-TRT-20-60	600		
LQJ-TRT-20-80	800	1000	
LQJ-TRT-20-100	1000		

LQJ-ART型凹型四通

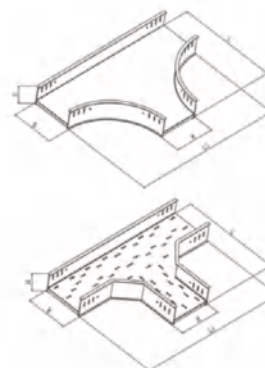
型号	宽度	高度	备注
LQJ-ART-6-10	100	60	R=300
LQJ-ART-6-20	200		
LQJ-ART-6-30	300		
LQJ-ART-6-40	400	100	
LQJ-ART-10-20	200		
LQJ-ART-10-30	300		
LQJ-ART-10-40	400	150	
LQJ-ART-10-50	500		
LQJ-ART-10-60	600		
LQJ-ART-10-80	800	200	
LQJ-ART-10-100	1000		
LQJ-ART-15-40	400		
LQJ-ART-15-50	600	150	
LQJ-ART-15-60	800		
LQJ-ART-15-80	1000		
LQJ-ART-15-40	400	200	
LQJ-ART-20-40	400		
LQJ-ART-20-60	600		
LQJ-ART-20-80	800	1000	
LQJ-ART-20-100	1000		



LQJ-C(P)型槽式桥架

型号	宽度	高度
LQJ-C-6-10	100	60
LQJ-C-6-20	200	
LQJ-C-6-30	300	
LQJ-C-6-40	400	100
LQJ-C-10-20	200	
LQJ-C-10-30	300	
LQJ-C-10-40	400	
LQJ-C-10-50	500	
LQJ-C-10-60	600	
LQJ-C-10-80	800	150
LQJ-C-10-100	1000	
LQJ-C-15-40	400	
LQJ-C-15-50	600	200
LQJ-C-15-60	800	
LQJ-C-15-80	1000	
LQJ-C-20-40	400	
LQJ-C-20-60	600	
LQJ-C-20-80	800	
LQJ-C-20-100	1000	

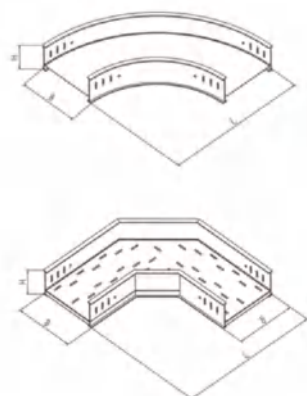
注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。



LQJ-C(P)-SC1(R)型水平三通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-SC(R)-6-10	100	60	R=300
LQJ-SC(R)-6-20	200		
LQJ-SC(R)-6-30	300		
LQJ-SC(R)-6-40	400	100	
LQJ-SC(R)-10-20	200		
LQJ-SC(R)-10-30	300		
LQJ-SC(R)-10-40	400		
LQJ-SC(R)-10-50	500		
LQJ-SC(R)-10-60	600		
LQJ-SC(R)-10-80	800	150	
LQJ-SC(R)-10-100	1000		
LQJ-SC(R)-15-40	400		
LQJ-SC(R)-15-50	600	200	
LQJ-SC(R)-15-60	800		
LQJ-SC(R)-15-80	1000		
LQJ-SC(R)-20-40	400		
LQJ-SC(R)-20-60	600		
LQJ-SC(R)-20-80	800		
LQJ-SC(R)-20-100	1000		

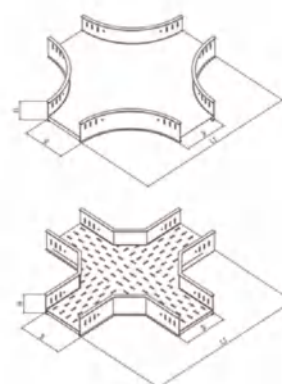
注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架；  
如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。



LQJ-C(P)-RC(R)型水平弯通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-C(P)RC-6-10	100	60	R=300
LQJ-C(P)RC-6-20	200		
LQJ-C(P)RC-6-30	300		
LQJ-C(P)RC-6-40	400	100	
LQJ-C(P)RC-10-20	200		
LQJ-C(P)RC-10-30	300		
LQJ-C(P)RC-10-40	400		
LQJ-C(P)RC-10-50	500		
LQJ-C(P)RC-10-60	600		
LQJ-C(P)RC-10-80	800	150	
LQJ-C(P)RC-10-100	1000		
LQJ-C(P)RC-15-40	400		
LQJ-C(P)RC-15-50	600	200	
LQJ-C(P)RC-15-60	800		
LQJ-C(P)RC-15-80	1000		
LQJ-C(P)RC-20-40	400		
LQJ-C(P)RC-20-60	600		
LQJ-C(P)RC-20-80	800		
LQJ-C(P)RC-20-100	1000		

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架；  
如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。

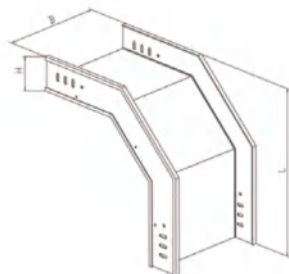


LQJ-C(P)-SC4(R)型水平四通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-ST4(R)-6-10	100	60	R=300
LQJ-ST4(R)-6-20	200		
LQJ-ST4(R)-6-30	300		
LQJ-ST4(R)-6-40	400	100	
LQJ-ST4(R)-10-20	200		
LQJ-ST4(R)-10-30	300		
LQJ-ST4(R)-10-40	400		
LQJ-ST4(R)-10-50	500		
LQJ-ST4(R)-10-60	600		
LQJ-ST4(R)-10-80	800	150	
LQJ-ST4(R)-10-100	1000		
LQJ-ST4(R)-15-40	400		
LQJ-ST4(R)-15-50	600	200	
LQJ-ST4(R)-15-60	800		
LQJ-ST4(R)-15-80	1000		
LQJ-ST4(R)-20-40	400		
LQJ-ST4(R)-20-60	600		
LQJ-ST4(R)-20-80	800		
LQJ-ST4(R)-20-100	1000		

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架；  
如需圆弧形弯头，订货时请注明并告知弯曲半径。



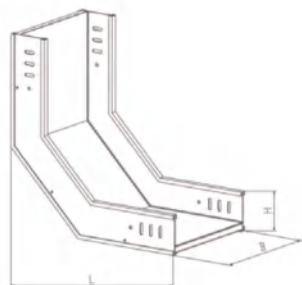


LQJ-C(P)-TRC(R)型凸型二通

型号	宽度	高度	备注
LQJ-TRC-6-10	100	60	R=300
LQJ-TRC-6-20	200		
LQJ-TRC-6-30	300		
LQJ-TRC-6-40	400		
LQJ-TRC-10-20	200	100	
LQJ-TRC-10-30	300		
LQJ-TRC-10-40	400		
LQJ-TRC-10-50	500		
LQJ-TRC-10-60	600	150	
LQJ-TRC-10-80	800		
LQJ-TRC-10-100	1000		
LQJ-TRC-15-40	400		
LQJ-TRC-15-50	600	200	
LQJ-TRC-15-60	800		
LQJ-TRC-15-80	1000		
LQJ-TRC-20-40	400		
LQJ-TRC-20-60	600		
LQJ-TRC-20-80	800		
LQJ-TRC-20-100	1000		

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

LQJ-C(P)-ARC型凹型二通

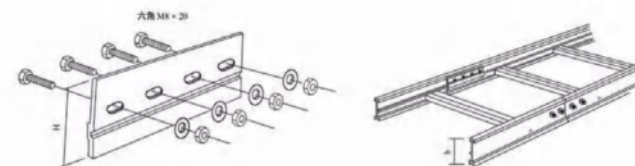


型号	宽度	高度	备注
LQJ-ARC-6-10	100	60	R=300
LQJ-ARC-6-20	200		
LQJ-ARC-6-30	300		
LQJ-ARC-6-40	400		
LQJ-ARC-10-20	200	100	
LQJ-ARC-10-30	300		
LQJ-ARC-10-40	400		
LQJ-ARC-10-50	500		
LQJ-ARC-10-60	600	150	
LQJ-ARC-10-80	800		
LQJ-ARC-10-100	1000		
LQJ-ARC-15-40	400		
LQJ-ARC-15-50	600	200	
LQJ-ARC-15-60	800		
LQJ-ARC-15-80	1000		
LQJ-ARC-20-40	400		
LQJ-ARC-20-60	600		
LQJ-ARC-20-80	800		
LQJ-ARC-20-100	1000		

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

连接件 LQJ-FJ-01

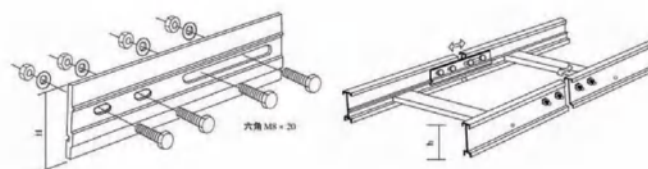
A  
B  
C



型号	配套高度h	H	备注
LQJ-FJ-01A-60	60	46	4只连接孔
LQJ-FJ-01A-100	100	86	
LQJ-FJ-01B-150	150	136	8只连接孔
LQJ-FJ-01C-200	200	184	

伸缩连接件 LQJ-FJ-02

A  
B  
C



型号	配套高度h	H	备注
LQJ-FJ-02A-60	60	46	4只连接孔
LQJ-FJ-02A-100	100	86	
LQJ-FJ-02B-150	150	136	8只连接孔
LQJ-FJ-02C-200	200	184	

调宽片 LQJ-FJ-03



型号	配套高度 h/H	L	型号	配套高度 h/H	L
LQJ-FJ-03-1	60	47	LQJ-FJ-03-19	200	185
LQJ-FJ-03-2		50	LQJ-FJ-03-20		100
LQJ-FJ-03-3		100	LQJ-FJ-03-21		150
LQJ-FJ-03-4		150	LQJ-FJ-03-22		200
LQJ-FJ-03-5		200	LQJ-FJ-03-23		300
LQJ-FJ-03-6	100	80	备注 高度h为60、100、150 4只连接孔		
LQJ-FJ-03-7		50			
LQJ-FJ-03-8		100			
LQJ-FJ-03-9		150			
LQJ-FJ-03-10		200			
LQJ-FJ-03-11	150	130	备注 高度h为200 8只连接孔		
LQJ-FJ-03-12		50			
LQJ-FJ-03-13		100			
LQJ-FJ-03-14		150			
LQJ-FJ-03-15		200			
LQJ-FJ-03-16	150	130			
LQJ-FJ-03-17		200			
LQJ-FJ-03-18		300			
LQJ-FJ-03-18		50			

注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

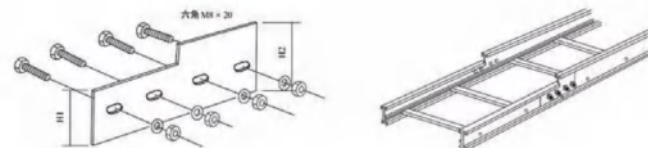
终端封头 LQJ-FJ-04



型号	配套高度 h/H	L	备注
LQJ-FJ-04-1	60	47	高度h为60、100、150 4只连接孔
LQJ-FJ-04-2		105	
LQJ-FJ-04-3		205	
LQJ-FJ-04-4		305	
LQJ-FJ-04-5		405	
LQJ-FJ-04-6	100	87	高度h为60、100、150 4只连接孔
LQJ-FJ-04-7		205	
LQJ-FJ-04-8		305	
LQJ-FJ-04-9		405	
LQJ-FJ-04-10		505	
LQJ-FJ-04-11	150	130	高度h为60、100、150 4只连接孔
LQJ-FJ-04-12		605	
LQJ-FJ-04-13		805	
LQJ-FJ-04-14		1005	
LQJ-FJ-04-15		405	
LQJ-FJ-04-16	200	185	高度h为200 8只连接孔
LQJ-FJ-04-17		605	
LQJ-FJ-04-18		805	
LQJ-FJ-04-19		1005	

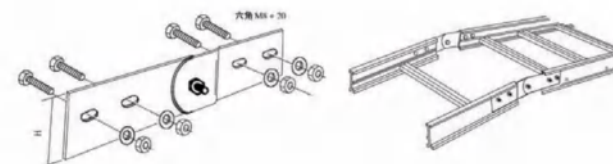
注：底部加冲托盘孔即为P型托盘式桥架。

调高片 LQJ-FJ-05



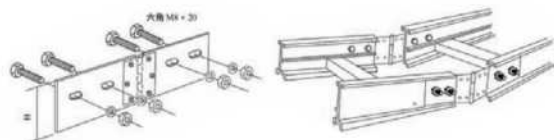
型号	H1	H2	备注
LQJ-FJ-05-60/100	47	87	高度60调100
LQJ-FJ-05-60/150	47	137	高度60调150
LQJ-FJ-05-100/150	87	137	高度100调150
LQJ-FJ-05-100/200	87	185	高度100调200
LQJ-FJ-05-150/200	137	185	高度150调200

调角片 LQJ-FJ-06



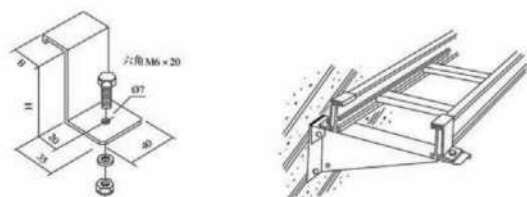
型号	配套高度h	备注
LQJ-FJ-06-60	47	4只连接孔
LQJ-FJ-06-100	87	
LQJ-FJ-06-150	137	
LQJ-FJ-06-200	185	8只连接孔

水平转角铰链 LQJ-FJ-08



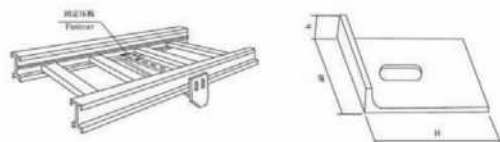
型号	配套高度h	备注
LQJ-FJ-08-60	47	4只连接孔
LQJ-FJ-08-100	87	
LQJ-FJ-08-150	137	
LQJ-FJ-08-200	185	8只连接孔

S型压板 LQJ-FJ-09



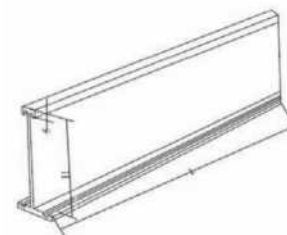
型号	B	H	备注
LQJ-FJ-09-60	27	59.5	4只连接孔
LQJ-FJ-09-100		99.5	
LQJ-FJ-09-150		149.5	
LQJ-FJ-09-200	33	199.5	8只连接孔

固定压板 LQJ-FJ-10



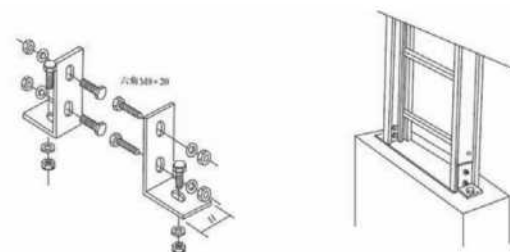
型号	B	H	备注
LQJ-FJ-10-1	43	14	用于60、100、150

隔板 LQJ-FJ-11



型号	H1
LQJ-FJ-11-60	37
LQJ-FJ-11-100	77
LQJ-FJ-11-150	127
LQJ-FJ-11-200	177

支架 LQJ-FJ-12



型号	H1	备注
LQJ-FJ-12-60	47	3只连接孔
LQJ-FJ-12-100	87	
LQJ-FJ-12-150	137	
LQJ-FJ-12-200	185	5只连接孔



## FQH 防火电缆桥架 FIREPROOF CABLE BRIDGE

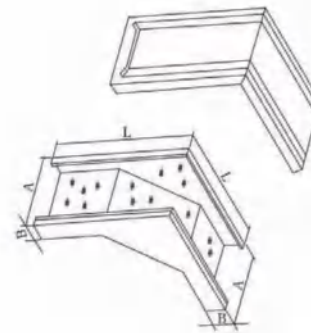
FQH系列电缆桥架有良好的绝热、防火、防腐和适用于广泛环境的性能，还具有重量轻、承载力大、安全可靠的特点，技术上达到了国内先进水平。所有桥架及弯头配件B(50-1200)\*H(25-300)均可加工制造。

对于不同使用场合，FQH系列防火槽盒可分为四部分：

- 1) 耐火型全封闭槽盒：该产品适用于10KV以下电力电缆，以及控制电缆、照明配线等室内室外架空电缆沟、隧道的敷设。
- 2) 耐火型半封闭槽盒：该产品能够经受火焰熏烤，槽内温度可以限制在电缆安全运行允许值内，盒盖为双层盖板。除了有防雨功能外，在遇高温时可自动下落，盖住散热孔，隔绝空气。
- 3) 电缆隧道用耐火槽盒：该产品可广泛用隧道、地下公共设施等场合。具有良好的通风透气性，当槽盒着火或电缆过热时，由于火焰作用使原来开启的浸有特种防火涂料的通风网孔堵塞，并膨胀成厚厚的碳屑报复电缆，网上小盖自动下落，盖住网面，使燃烧介质缺氧自熄。
- 4) 耐火型无机槽盒：该产品用无机材料与增强玻璃纤维构成，耐火结构为全封闭式，有效防止电缆自燃及外部火种的危害。另由于选用无机材料，特别适用于酸、碱腐蚀性严重的场合。

FQH series cable bridge has good thermal insulation, fire resistance, corrosion resistance and performance applicable to a wide range of environments. It also has the characteristics of light weight, large bearing capacity, safety and reliability. All bridge and bend parts B(50-1200)\*H(25-300) can be processed and manufactured.

For different USES, FQH series fire tank box can be divided into four parts: 1) fire-resistant fully enclosed tank box: the product is suitable for laying power cables below 10KV, as well as indoor and outdoor overhead cable trenches and tunnels such as control cables and lighting distribution lines. 2) refractory semi-closed tank box: the product can withstand flame smoking, the temperature in the tank can be restricted within the allowable value for safe operation of cable, and the box cover is double-layer cover plate. In addition to the rainproof function, when the high temperature can automatically fall, cover the heat vent, isolation air. 3) fire box for cable tunnel: this product can be widely used in tunnel, underground public facilities and other occasions. It has good ventilation and air permeability. When the tank box catches fire or the cable overheats, the original open ventilation mesh with special fire-retardant coating is blocked by the flame, and expands into a thick carbon chip revenge cable. 4) refractory inorganic tank box: the product is composed of inorganic materials and reinforced glass fiber. The refractory structure is completely closed, which can effectively prevent the hazard of cable spontaneous combustion and external fire. Because of the use of inorganic materials, especially suitable for acid, alkali corrosion serious occasions.

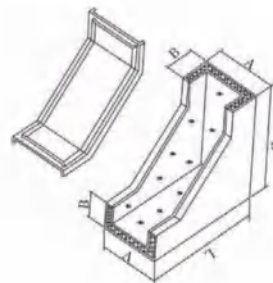


垂直上弯通 FQH-SW-02A

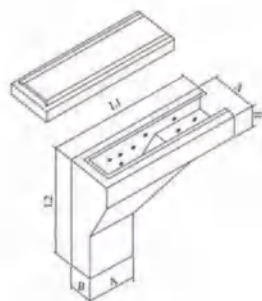
型号	外形尺寸			内截面	
	槽宽A	边高B	L	宽*高	A*B
FQH-SW-02A-15a	150	100	400	100	60
FQH-SW-02A-20a	200	100	400	150	60
FQH-SW-02A-30a	300	100	400	250	60
FQH-SW-02A-40a	400	100	400	350	60
FQH-SW-02A-20b	200	150	450	150	110
FQH-SW-02A-30b	300	150	450	250	110
FQH-SW-02A-40b	400	150	450	350	110
FQH-SW-02A-50b	500	150	450	450	110
FQH-SW-02A-30c	300	200	500	250	160
FQH-SW-02A-40c	400	200	500	350	160
FQH-SW-02A-50c	500	200	500	450	160
FQH-SW-02A-60c	600	200	500	550	160
FQH-SW-02A-40d	800	250	550	350	210
FQH-SW-02A-50d	500	250	550	450	210
FQH-SW-02A-60d	600	250	550	550	210
FQH-SW-02A-80d	800	250	550	750	210
FQH-SW-02A-50e	500	300	600	450	260
FQH-SW-02A-60e	600	300	600	550	260

垂直下弯通 FQH-XW-02B

型号	外形尺寸			内截面	
	槽宽A	边高B	L	宽*高	A*B
FQH-XW-02B-15a	150	100	400	100	60
FQH-XW-02B-20a	200	100	400	150	60
FQH-XW-02B-30a	300	100	400	250	60
FQH-XW-02B-40a	400	100	400	350	60
FQH-XW-02B-20b	200	150	450	150	110
FQH-XW-02B-30b	300	150	450	250	110
FQH-XW-02B-40b	400	150	450	350	110
FQH-XW-02B-50b	500	150	450	450	110
FQH-XW-02B-30c	300	200	500	250	160
FQH-XW-02B-40c	400	200	500	350	160
FQH-XW-02B-50c	500	200	500	450	160
FQH-XW-02B-60c	600	200	500	550	160
FQH-XW-02B-40d	800	250	550	350	210
FQH-XW-02B-50d	500	250	550	450	210
FQH-XW-02B-60d	600	250	550	550	210
FQH-XW-02B-80d	800	250	550	750	210
FQH-XW-02B-50e	500	300	600	450	260
FQH-XW-02B-60e	600	300	600	550	260

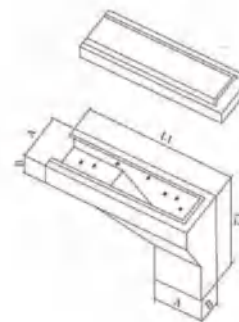


垂直左上弯通 FQH-SW-02C



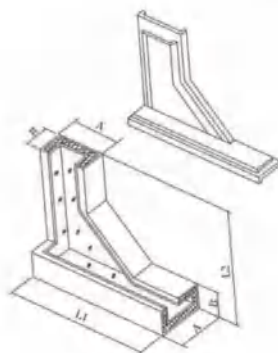
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-SW-02C-15a	150	100	450	400	100	60
FQH-SW-02C-20a	200	100	500	400	150	60
FQH-SW-02C-30a	300	100	600	400	250	60
FQH-SW-02C-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-SW-02C-20b	200	150	500	450	150	110
FQH-SW-02C-30b	300	150	600	450	250	110
FQH-SW-02C-40b	400	150	700	450	350	110
FQH-SW-02C-50b	500	150	800	450	450	110
FQH-SW-02C-30c	300	200	600	500	250	160
FQH-SW-02C-40c	400	200	700	500	350	160
FQH-SW-02C-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-SW-02C-60c	600	200	900	500	550	160
FQH-SW-02C-40d	800	250	700	550	350	210
FQH-SW-02C-50d	500	250	800	550	450	210
FQH-SW-02C-60d	600	250	900	550	550	210
FQH-SW-02C-80d	800	250	1100	550	750	210
FQH-SW-02C-50e	500	300	800	600	450	260
FQH-SW-02C-60e	600	300	900	600	550	260

垂直右上弯通 FQH-SW-02E



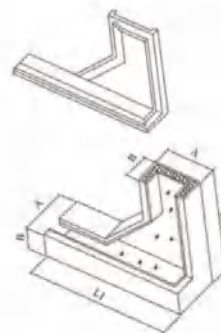
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-SW-02E-15a	150	100	450	400	100	60
FQH-SW-02E-20a	200	100	500	400	150	60
FQH-SW-02E-30a	300	100	600	400	250	60
FQH-SW-02E-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-SW-02E-20b	200	150	500	450	150	110
FQH-SW-02E-30b	300	150	600	450	250	110
FQH-SW-02E-40b	400	150	700	450	350	110
FQH-SW-02E-50b	500	150	800	450	450	110
FQH-SW-02E-30c	300	200	600	500	250	160
FQH-SW-02E-40c	400	200	700	500	350	160
FQH-SW-02E-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-SW-02E-60c	600	200	900	500	550	160
FQH-SW-02E-40d	800	250	700	550	350	210
FQH-SW-02E-50d	500	250	800	550	450	210
FQH-SW-02E-60d	600	250	900	550	550	210
FQH-SW-02E-80d	800	250	1100	550	750	210
FQH-SW-02E-50e	500	300	800	600	450	260
FQH-SW-02E-60e	600	300	900	600	550	260

垂直左下弯通 FQH-XW-02D



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-XW-02D-15a	150	100	450	400	100	60
FQH-XW-02D-20a	200	100	500	400	150	60
FQH-XW-02D-30a	300	100	600	400	250	60
FQH-XW-02D-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-XW-02D-20b	200	150	500	450	150	110
FQH-XW-02D-30b	300	150	600	450	250	110
FQH-XW-02D-40b	400	150	700	450	350	110
FQH-XW-02D-50b	500	150	800	450	450	110
FQH-XW-02D-30c	300	200	600	500	250	160
FQH-XW-02D-40c	400	200	700	500	350	160
FQH-XW-02D-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-XW-02D-60c	600	200	900	500	550	160
FQH-XW-02D-40d	800	250	700	550	350	210
FQH-XW-02D-50d	500	250	800	550	450	210
FQH-XW-02D-60d	600	250	900	550	550	210
FQH-XW-02D-80d	800	250	1100	550	750	210
FQH-XW-02D-50e	500	300	800	600	450	260
FQH-XW-02D-60e	600	300	900	600	550	260

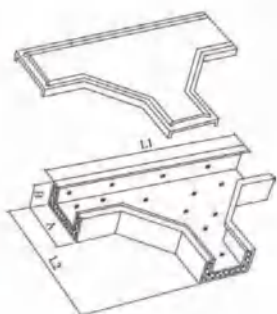
垂直右下弯通 FQH-XW-02F



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-XW-02F-15a	150	100	450	400	100	60
FQH-XW-02F-20a	200	100	500	400	150	60
FQH-XW-02F-30a	300	100	600	400	250	60
FQH-XW-02F-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-XW-02F-20b	200	150	500	450	150	110
FQH-XW-02F-30b	300	150	600	450	250	110
FQH-XW-02F-40b	400	150	700	450	350	110
FQH-XW-02F-50b	500	150	800	450	450	110
FQH-XW-02F-30c	300	200	600	500	250	160
FQH-XW-02F-40c	400	200	700	500	350	160
FQH-XW-02F-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-XW-02F-60c	600	200	900	500	550	160
FQH-XW-02F-40d	800	250	700	550	350	210
FQH-XW-02F-50d	500	250	800	550	450	210
FQH-XW-02F-60d	600	250	900	550	550	210
FQH-XW-02F-80d	800	250	1100	550	750	210
FQH-XW-02F-50e	500	300	800	600	450	260
FQH-XW-02F-60e	600	300	900	600	550	260

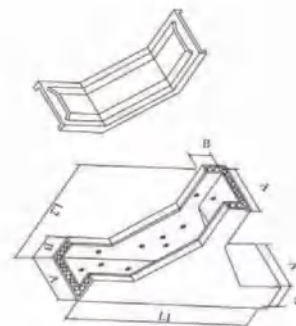


水平三通 FQH-ST-03A



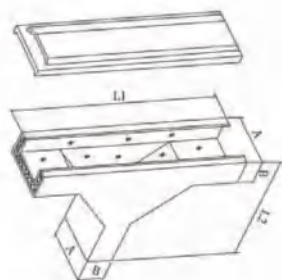
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-ST-03A-15a	150	100	750	450	100	60
FQH-ST-03A-20a	200	100	800	500	150	60
FQH-ST-03A-30a	300	100	900	600	250	60
FQH-ST-03A-40a	400	100	1000	700	350	60
FQH-ST-03A-20b	200	150	800	500	150	110
FQH-ST-03A-30b	300	150	900	600	250	110
FQH-ST-03A-40b	400	150	1000	700	350	110
FQH-ST-03A-50b	500	150	1100	800	450	110
FQH-ST-03A-30c	300	200	900	600	250	160
FQH-ST-03A-40c	400	200	1000	700	350	160
FQH-ST-03A-50c	500	200	1100	800	450	160
FQH-ST-03A-60c	600	200	1200	900	550	160
FQH-ST-03A-40d	800	250	1000	700	350	210
FQH-ST-03A-50d	500	250	1100	800	450	210
FQH-ST-03A-60d	600	250	1200	900	550	210
FQH-ST-03A-80d	800	250	1400	1100	750	210
FQH-ST-03A-50e	500	300	1100	800	450	260
FQH-ST-03A-60e	600	300	1200	900	550	260

下垂直通 FQH-XS-03C



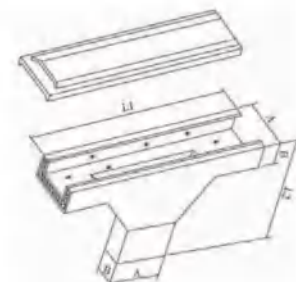
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-XS-03C-15a	150	100	700	400	100	60
FQH-XS-03C-20a	200	100	700	400	150	60
FQH-XS-03C-30a	300	100	700	400	250	60
FQH-XS-03C-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-XS-03C-20b	200	150	750	450	150	110
FQH-XS-03C-30b	300	150	750	450	250	110
FQH-XS-03C-40b	400	150	750	450	350	110
FQH-XS-03C-50b	500	150	750	450	450	110
FQH-XS-03C-30c	300	200	800	500	250	160
FQH-XS-03C-40c	400	200	800	500	350	160
FQH-XS-03C-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-XS-03C-60c	600	200	800	500	550	160
FQH-XS-03C-40d	800	250	850	550	350	210
FQH-XS-03C-50d	500	250	850	550	450	210
FQH-XS-03C-60d	600	250	850	550	550	210
FQH-XS-03C-80d	800	250	850	550	750	210
FQH-XS-03C-50e	500	300	900	600	450	260
FQH-XS-03C-60e	600	300	900	600	550	260

上垂直三通 FQH-SS-03B



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-SS-03B-15a	150	100	700	400	100	60
FQH-SS-03B-20a	200	100	700	400	150	60
FQH-SS-03B-30a	300	100	700	400	250	60
FQH-SS-03B-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-SS-03B-20b	200	150	750	450	150	110
FQH-SS-03B-30b	300	150	750	450	250	110
FQH-SS-03B-40b	400	150	750	450	350	110
FQH-SS-03B-50b	500	150	750	450	450	110
FQH-SS-03B-30c	300	200	800	500	250	160
FQH-SS-03B-40c	400	200	800	500	350	160
FQH-SS-03B-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-SS-03B-60c	600	200	800	500	550	160
FQH-SS-03B-40d	800	250	850	550	350	210
FQH-SS-03B-50d	500	250	850	550	450	210
FQH-SS-03B-60d	600	250	850	550	550	210
FQH-SS-03B-80d	800	250	850	550	750	210
FQH-SS-03B-50e	500	300	900	600	450	260
FQH-SS-03B-60e	600	300	900	600	550	260

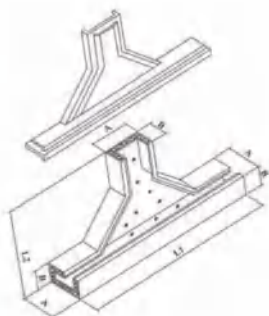
上边垂直三通 FQH-SS-03D



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-SS-03D-15a	150	100	750	400	100	60
FQH-SS-03D-20a	200	100	800	400	150	60
FQH-SS-03D-30a	300	100	900	400	250	60
FQH-SS-03D-40a	400	100	1000	400	350	60
FQH-SS-03D-20b	200	150	800	450	150	110
FQH-SS-03D-30b	300	150	900	450	250	110
FQH-SS-03D-40b	400	150	1000	450	350	110
FQH-SS-03D-50b	500	150	1100	450	450	110
FQH-SS-03D-30c	300	200	900	500	250	160
FQH-SS-03D-40c	400	200	1000	500	350	160
FQH-SS-03D-50c	500	200	1100	500	450	160
FQH-SS-03D-60c	600	200	1200	500	550	160
FQH-SS-03D-40d	800	250	1000	550	350	210
FQH-SS-03D-50d	500	250	1100	550	450	210
FQH-SS-03D-60d	600	250	1200	550	550	210
FQH-SS-03D-80d	800	250	1400	550	750	210
FQH-SS-03D-50e	500	300	1100	600	450	260
FQH-SS-03D-60e	600	300	1200	600	550	260

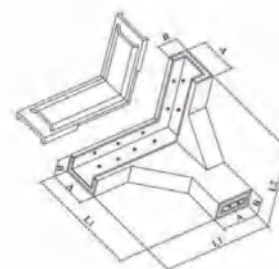


下边垂直三通 FQH-XS-03E



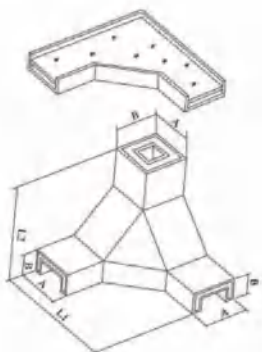
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-XS-03E-15a	150	100	750	400	100	60
FQH-XS-03E-20a	200	100	800	400	150	60
FQH-XS-03E-30a	300	100	900	400	250	60
FQH-XS-03E-40a	400	100	1000	400	350	60
FQH-XS-03E-20b	200	150	800	450	150	110
FQH-XS-03E-30b	300	150	900	450	250	110
FQH-XS-03E-40b	400	150	1000	450	350	110
FQH-XS-03E-50b	500	150	1100	450	450	110
FQH-XS-03E-30c	300	200	900	500	250	160
FQH-XS-03E-40c	400	200	1000	500	350	160
FQH-XS-03E-50c	500	200	1100	500	450	160
FQH-XS-03E-60c	600	200	1200	500	550	160
FQH-XS-03E-40d	800	250	1000	550	350	210
FQH-XS-03E-50d	500	250	1100	550	450	210
FQH-XS-03E-60d	600	250	1200	550	550	210
FQH-XS-03E-80d	800	250	1400	550	750	210
FQH-XS-03E-50e	500	300	1100	600	450	260
FQH-XS-03E-60e	600	300	1200	600	550	260

下角垂直三通 FQH-XS-03G



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-XS-03G-15a	150	100	700	400	100	60
FQH-XS-03G-20a	200	100	700	400	150	60
FQH-XS-03G-30a	300	100	700	400	250	60
FQH-XS-03G-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-XS-03G-20b	200	150	750	450	150	110
FQH-XS-03G-30b	300	150	750	450	250	110
FQH-XS-03G-40b	400	150	750	450	350	110
FQH-XS-03G-50b	500	150	750	450	450	110
FQH-XS-03G-30c	300	200	800	500	250	160
FQH-XS-03G-40c	400	200	800	500	350	160
FQH-XS-03G-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-XS-03G-60c	600	200	800	500	550	160
FQH-XS-03G-40d	800	250	850	550	350	210
FQH-XS-03G-50d	500	250	850	550	450	210
FQH-XS-03G-60d	600	250	850	550	550	210
FQH-XS-03G-80d	800	250	850	550	750	210
FQH-XS-03G-50e	500	300	900	600	450	260
FQH-XS-03G-60e	600	300	900	600	550	260

上角垂直三通 FQH-SS-03F



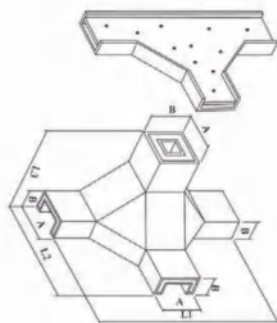
型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-SS-03F-15a	150	100	450	400	100	60
FQH-SS-03F-20a	200	100	500	400	150	60
FQH-SS-03F-30a	300	100	600	400	250	60
FQH-SS-03F-40a	400	100	700	400	350	60
FQH-SS-03F-20b	200	150	500	450	150	110
FQH-SS-03F-30b	300	150	600	450	250	110
FQH-SS-03F-40b	400	150	700	450	350	110
FQH-SS-03F-50b	500	150	800	450	450	110
FQH-SS-03F-30c	300	200	600	500	250	160
FQH-SS-03F-40c	400	200	700	500	350	160
FQH-SS-03F-50c	500	200	800	500	450	160
FQH-SS-03F-60c	600	200	900	500	550	160
FQH-SS-03F-40d	800	250	700	550	350	210
FQH-SS-03F-50d	500	250	800	550	450	210
FQH-SS-03F-60d	600	250	900	550	550	210
FQH-SS-03F-80d	800	250	1100	550	750	210
FQH-SS-03F-50e	500	300	800	600	450	260
FQH-SS-03F-60e	600	300	900	600	550	260

水平四通 FQH-PS-04A



型号	外形尺寸				内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	宽*高	A*B
FQH-PS-04A-15a	150	100	750	400	100	60
FQH-PS-04A-20a	200	100	800	400	150	60
FQH-PS-04A-30a	300	100	900	400	250	60
FQH-PS-04A-40a	400	100	1000	400	350	60
FQH-PS-04A-20b	200	150	800	450	150	110
FQH-PS-04A-30b	300	150	900	450	250	110
FQH-PS-04A-40b	400	150	1000	450	350	110
FQH-PS-04A-50b	500	150	1100	450	450	110
FQH-PS-04A-30c	300	200	900	500	250	160
FQH-PS-04A-40c	400	200	1000	500	350	160
FQH-PS-04A-50c	500	200	1100	500	450	160
FQH-PS-04A-60c	600	200	1200	500	550	160
FQH-PS-04A-40d	800	250	1000	550	350	210
FQH-PS-04A-50d	500	250	1100	550	450	210
FQH-PS-04A-60d	600	250	1200	550	550	210
FQH-PS-04A-80d	800	250	1400	550	750	210
FQH-PS-04A-50e	500	300	1100	600	450	260
FQH-PS-04A-60e	600	300	1200	600	550	260

上垂直四通 FQH-SS-04B



型号	外形尺寸					内截面	
	槽宽A	边高B	L1	L2	L3	宽	高 A*B
FQH-SS-04B-15a	150	100	750	325	250	100	60
FQH-SS-04B-20a	200	100	800	400	300	150	60
FQH-SS-04B-30a	300	100	900	550	400	250	60
FQH-SS-04B-40a	400	100	1000	700	500	350	60
FQH-SS-04B-20b	200	150	800	400	300	150	110
FQH-SS-04B-30b	300	150	900	550	400	250	110
FQH-SS-04B-40b	400	150	1000	700	500	350	110
FQH-SS-04B-50b	500	150	1100	800	500	450	110
FQH-SS-04B-30c	300	200	900	550	400	250	160
FQH-SS-04B-40c	400	200	1000	700	500	350	160
FQH-SS-04B-50c	500	200	1100	800	500	450	160
FQH-SS-04B-60c	600	200	1200	900	500	550	160
FQH-SS-04B-40d	800	250	1000	700	500	350	210
FQH-SS-04B-50d	500	250	1100	800	500	450	210
FQH-SS-04B-60d	600	250	1200	900	500	550	210
FQH-SS-04B-80d	800	250	1400	1100	500	750	210
FQH-SS-04B-50e	500	300	1100	800	500	450	260
FQH-SS-04B-60e	600	300	1200	900	500	550	260

**XQJ-ZDJ 电缆桥架支吊架**  
THE CABLE BRIDGE SUPPORTS THE HANGER

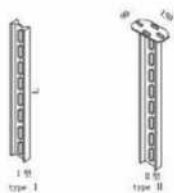
支架是支撑电缆桥架和电缆的主要部件，它由立柱、立柱底座、托臂等组成。我厂生产的支架是根据日本、西德的同类产品设计而成：它具有结构简单、重量轻、成本低、强度大、造型美观等优点，可满足不同环境条件（工艺管道架上、楼板上、墙壁上、电缆沟内）安装成不同形式（悬吊式、直立式、侧壁式、单边、双边和多层等）的需要。

电缆桥架如需多层重载荷吊装时，要尽量采取双边敷设、避免偏载过大。  
用户如需其它品种规格的支架、欢迎来电、来函或面洽订货。

The support is the main part of supporting the cable bridge and cable. Scaffold is made by our factory according to the similar product design of Japan, west Germany, it has simple structure, light weight, low cost advantages, the intensity is big, beautiful modelling, can satisfy different environmental conditions (process on the pipe rack, on the floor, wall, in cable trench) installation into different forms (suspension type, vertical type, unilateral, bilateral and multi-layer, etc.).

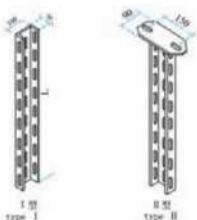
if multiple layers of heavy load hoisting is required, double-side laying should be adopted as far as possible to avoid excessive off-load.  
If you need other kinds of brackets, please contact us for drawings, letters or orders.





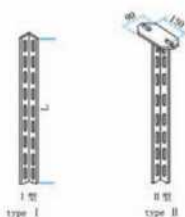
XQJ-H-01A 工字钢立柱

型号	规格L
H-01A-3	300
H-01A-5	500
H-01A-8	800
H-01A-10	1000
H-01A-15	1500
H-01A-20	2000
H-01A-25	2500
H-01A-30	3000



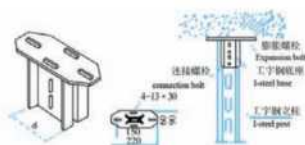
XQJ-H-01C 槽钢立柱

型号	规格L
H-01C-3	300
H-01C-5	500
H-01C-8	800
H-01C-10	1000
H-01C-15	1500
H-01C-20	2000



XQJ-H-01D 角钢立柱

型号	规格L
H-01D-3	300
H-01D-5	500
H-01D-8	800
H-01D-10	1000
H-01D-15	1500
H-01D-20	2000



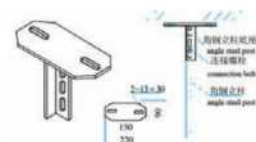
XQJ-H-02A 工字钢立柱底座

型号	b(mm)
H-02A-8#	70
H-02A-10#	90

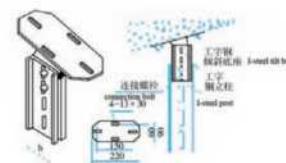


XQJ-H-02C 槽钢立柱底座

型号	b(mm)	备注
H-02C-8#	70	配8#-01C、H-01立柱
H-02C-10#	90	配10#-01C、H-01立柱

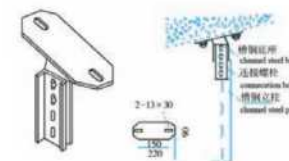


XQJ-H-02D 角钢立柱底座

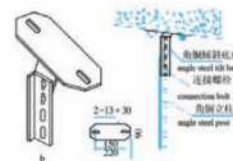


XQJ-H-03A 工字钢倾斜底座

型号	b(mm)	备注
H-03A-8#	70	配8#工字钢
H-03A-10#	90	配10#工字钢



XQJ-H-03C 槽钢倾斜底座

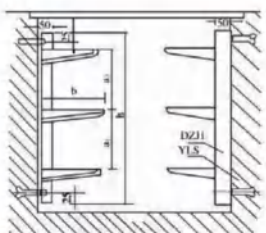


XQJ-H-03D 角钢倾斜底座

型号	b(mm)	备注
H-01D	40	H-01D、H-01B立柱



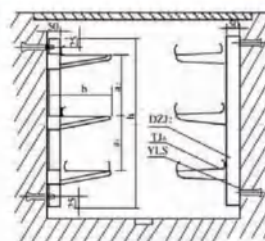
电缆桥架在电缆沟内安装 (一)



型号	名称	备注
DZJ <sub>i</sub>	电缆支架	电缆支架间距: 电力电缆: 1000mm 控制电缆: 800mm n为悬臂个数
YLS	预埋螺栓	

型号	n个	a(mm)	b(mm)	h(mm)
DZJ <sub>i</sub> -22	2	a <sub>2</sub> =240	210	390
DZJ <sub>i</sub> -23			310	
DZJ <sub>i</sub> -24			410	
DZJ <sub>i</sub> -25			510	
DZJ <sub>i</sub> -26			610	
DZJ <sub>i</sub> -32	3	a <sub>1</sub> =180 a <sub>2</sub> =240	210	570
DZJ <sub>i</sub> -33			310	
DZJ <sub>i</sub> -34			410	
DZJ <sub>i</sub> -35			510	
DZJ <sub>i</sub> -36			610	
DZJ <sub>i</sub> -42	4	a <sub>1</sub> =180 a <sub>2</sub> =240*2	210	810
DZJ <sub>i</sub> -43			310	
DZJ <sub>i</sub> -44			410	
DZJ <sub>i</sub> -45			510	
DZJ <sub>i</sub> -46			610	
DZJ <sub>i</sub> -52	5	a <sub>1</sub> =180*2 a <sub>2</sub> =240*2	210	990
DZJ <sub>i</sub> -53			310	
DZJ <sub>i</sub> -54			410	
DZJ <sub>i</sub> -55			510	
DZJ <sub>i</sub> -56			610	

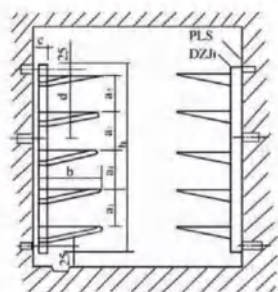
电缆桥架在电缆沟内安装 (二)



型号	名称	备注
DZJ <sub>i</sub>	电缆支架	电缆支架间距: 3000mm 悬臂间距a可按用户要求供货 n为悬臂个数
YLS	预埋螺栓	

型号	n个	a(mm)	b(mm)	h(mm)
DZJ <sub>i</sub> -22	2	a <sub>1</sub> =280	210	430
DZJ <sub>i</sub> -23			310	
DZJ <sub>i</sub> -24			410	
DZJ <sub>i</sub> -25			510	
DZJ <sub>i</sub> -26			610	
DZJ <sub>i</sub> -32	3	a <sub>1</sub> =230 a <sub>2</sub> =280	210	660
DZJ <sub>i</sub> -33			310	
DZJ <sub>i</sub> -34			410	
DZJ <sub>i</sub> -35			510	
DZJ <sub>i</sub> -36			610	
DZJ <sub>i</sub> -42	4	a <sub>1</sub> =230 a <sub>2</sub> =280*2	210	940
DZJ <sub>i</sub> -43			310	
DZJ <sub>i</sub> -44			410	
DZJ <sub>i</sub> -45			510	
DZJ <sub>i</sub> -46			610	
DZJ <sub>i</sub> -52	5	a <sub>1</sub> =230*2 a <sub>2</sub> =280*2	210	1170
DZJ <sub>i</sub> -53			310	
DZJ <sub>i</sub> -54			410	
DZJ <sub>i</sub> -55			510	
DZJ <sub>i</sub> -56			610	

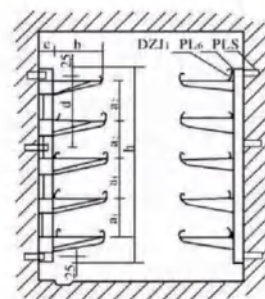
电缆桥架在电缆隧道内安装 (一)



型号	名称	备注
DZJ <sub>i</sub>	电缆支架	电缆支架间距: 电力电缆: 1000mm 控制电缆: 800mm 悬臂间距a可按用户要求供货。
PLS	膨胀螺栓	

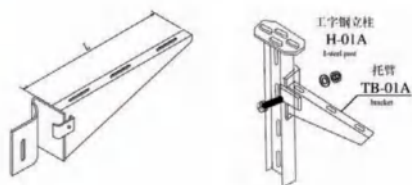
型号	n个	a(mm)	b(mm)	h(mm)	h(mm)	h(mm)
DZJ <sub>i</sub> -62	6	a <sub>1</sub> =180*2 a <sub>2</sub> =240*3	210	385	56 ( $<56*5$ )	1230
DZJ <sub>i</sub> -63			310			
DZJ <sub>i</sub> -64			410			
DZJ <sub>i</sub> -65			510			
DZJ <sub>i</sub> -66			610			
DZJ <sub>i</sub> -72	7	a <sub>1</sub> =180*2 a <sub>2</sub> =240*4	210	625	63 ( $<63*6$ )	1470
DZJ <sub>i</sub> -73			310			
DZJ <sub>i</sub> -74			410			
DZJ <sub>i</sub> -75			510			
DZJ <sub>i</sub> -76			610			
DZJ <sub>i</sub> -82	8	a <sub>1</sub> =180*2 a <sub>2</sub> =240*5	210	625	40 ( $<6.3$ )	1710
DZJ <sub>i</sub> -83			310			
DZJ <sub>i</sub> -84			410			
DZJ <sub>i</sub> -85			510			
DZJ <sub>i</sub> -86			610			
DZJ <sub>i</sub> -92	9	a <sub>1</sub> =180*2 a <sub>2</sub> =240*5	210	865	40 ( $\approx 6.3$ )	1890
DZJ <sub>i</sub> -93			310			
DZJ <sub>i</sub> -94			410			
DZJ <sub>i</sub> -95			510			
DZJ <sub>i</sub> -96			610			

电缆桥架在电缆隧道内安装 (二)

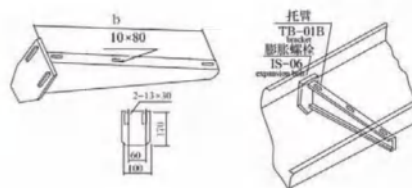


型号	名称	备注
DZJ <sub>i</sub>	电缆支架	电缆支架间距: 3000mm 悬臂间距a可按用户要求供货
PL	梯架	
PLS	膨胀螺栓	

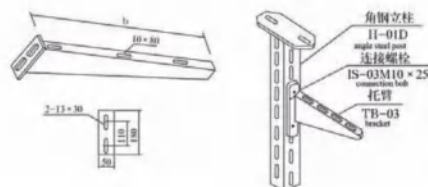
型号	n个	a(mm)	b(mm)	h(mm)	h(mm)	h(mm)
DZJ <sub>i</sub> -62	6	a <sub>1</sub> =230*2 a <sub>2</sub> =280*3	210	470	56 ( $\approx 56*5$ )	1450
DZJ <sub>i</sub> -63			310			
DZJ <sub>i</sub> -64			410			
DZJ <sub>i</sub> -65			510			
DZJ <sub>i</sub> -66			610			
DZJ <sub>i</sub> -72	7	a <sub>1</sub> =230*2 a <sub>2</sub> =280*4	210	750	63 ( $\approx 63*6$ )	1730
DZJ <sub>i</sub> -73			310			
DZJ <sub>i</sub> -74			410			
DZJ <sub>i</sub> -75			510			
DZJ <sub>i</sub> -76			610			
DZJ <sub>i</sub> -82	8	a <sub>1</sub> =230*2 a <sub>2</sub> =280*5	210	750	40 ( $\approx 6.3$ )	2010
DZJ <sub>i</sub> -83			310			
DZJ <sub>i</sub> -84			410			
DZJ <sub>i</sub> -85			510			
DZJ <sub>i</sub> -86			610			
DZJ <sub>i</sub> -92	9	a <sub>1</sub> =230*2 a <sub>2</sub> =280*5	210	750	40 ( $\approx 6.3$ )	2240
DZJ <sub>i</sub> -93			310			
DZJ <sub>i</sub> -94			410			
DZJ <sub>i</sub> -95			510			
DZJ <sub>i</sub> -96			610			



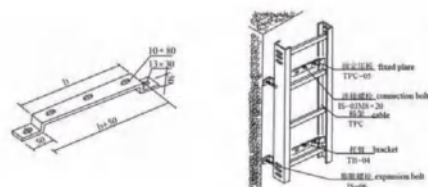
型号	规格b	备注
TB-01A-150	170	螺栓、压板配套供给
TB-01A-200	220	
TB-01A-300	320	
TB-01A-400	420	
TB-01A-500	520	
TB-01A-600	620	
TB-01A-800	820	



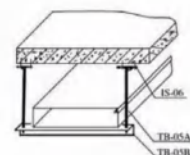
型号	规格b	备注
TB-01B-150	170	连接螺栓M12
TB-01B-200	220	
TB-01B-300	320	
TB-01B-400	420	
TB-01B-500	520	
TB-01B-600	620	
TB-01B-800	820	



型号	规格b	备注
TB-03-100	120	连接螺栓 IS-03 M12*25
TB-03-150	170	
TB-03-200	220	
TB-03-300	320	
TB-03-400	420	
TB-03-500	520	
TB-03-600	620	
TB-03-800	820	

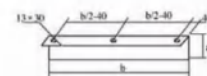


型号	规格b	备注
TB-04-150	170	连接螺栓 IS-06 M12*25
TB-04-200	220	
TB-04-300	320	
TB-04-400	420	
TB-04-500	520	
TB-04-600	620	
TB-04-800	820	



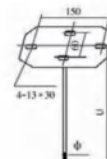
悬吊安装

型号	名称	页次
IS	膨胀螺栓	
TPC-08	护罩	
C-01A	桥架	
TB-05A	吊杆	
TB-05B	横梁	



TB-05B型横梁

型号	b(mm)	a(mm)
TB-05B-7	700	L63*6
TB-05B-10	1000	
TB-05B-16	1600	L80*8
TB-05B-21	2100	



TB-05A型吊杆

型号	L	φ
TB-05A-5	500	请根据 承载选取 合理直径
TB-05A-10	1000	
TB-05A-16	1500	
TB-05A-21	2000	



TB-05A-1吊杆

型号	L	φ
TB-05A-1	500	请根据
TB-05A-10	1000	承载选取
TB-05A-16	1500	合理直径
TB-05A-21	2000	



TB-05A-2通丝吊杆

型号	L	φ
TB-05A-2	500	请根据 承载选取 合理直径
TB-05A-10	1000	
TB-05A-16	1500	
TB-05A-21	2000	

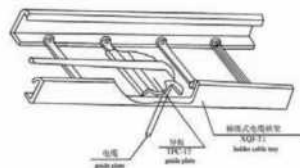
XQJ-MY-I型(A)



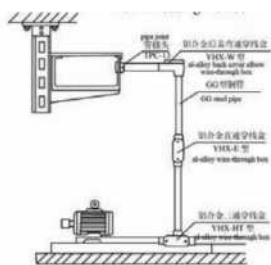
电缆导板

型号	b(mm)
TPC-17-10	90
TPC-17-20	190
TPC-17-30	290
TPC-17-40	390
TPC-17-50	490
TPC-17-60	530

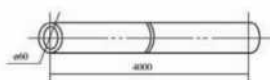
引下装置



电缆从梯架上引时,梯架要损伤电缆外皮,安装此板后,可达到保护电缆的目的。



XQJ-MY-II型

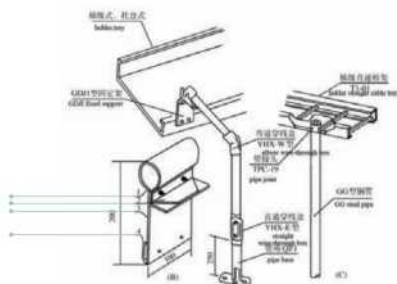


GG-60型钢管

型号	φ(mm)
GG-60	60

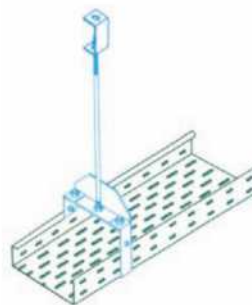
注:引风管安装可采用铝合金穿线盒,作连接钢管,穿线盒有直通、三通、左弯、右弯、后盖弯四通等结构形式,使用穿线盒,安装方便、外形美观,是必不可少的配件,详细安装,见本厂的穿线盒说明书。

- 1.管接头
- 2.转动角铁
- 3.支撑板
- 4.槽型钢板XQJ-MY-II型



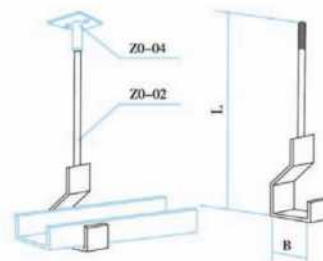
XQJ-ZH-01 吊杆

型号	B(mm)	L(mm)
ZH-01-50	55	500
ZH-01-100	105	800
ZH-01-150	155	1000
ZH-01-200	205	1200



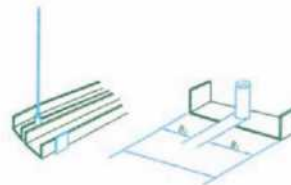
XQJ-ZH-02 吊杆

型号	B(mm)	L(mm)
ZH-02-50	55	500
ZH-02-100	105	800
ZH-02-150	155	1000
ZH-02-200	205	1200



XQJ-ZH-03 吊杆

型号	B(mm)	L(mm)
ZH-03-50	55	160
ZH-03-100	105	260
ZH-03-150	155	360
ZH-03-200	205	560





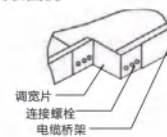
## 附件

本部分主要是XQJ系列电缆桥架的通用配件，它包括调宽片、调高片、隔板等。这是电缆桥架安装中的变宽、变高、连接、水平和垂直走向中的小角度调整动力电缆与控制电缆的分隔等必需的附件。

This part is mainly the general parts of XQJ series cable bridge, which includes width adjusting plate, height adjusting plate, partition plate and so on. This is a necessary accessory for widening, heightening, connection, small Angle adjustment of power cable and control cable in horizontal and vertical alignment of the cable tray installation.

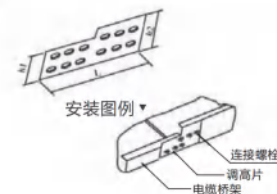


安装图例

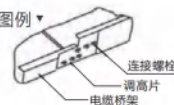


XQJ-TPC-01A调宽片

型号	配套高度H	$h_1$	L	备注
TPC-01A-6-1	60	50	100	高度h为60、100时 每端3只连接孔
TPC-01A-6-2			200	
TPC-01A-6-3			300	
TPC-01A-6-4			400	
TPC-01A-10-1	100	90	100	
TPC-01A-10-2			200	
TPC-01A-10-3			300	
TPC-01A-10-4			400	
TPC-01A-15-1	150	140	100	高度h为150时 每端12只连接孔
TPC-01A-15-2			200	
TPC-01A-15-3			300	
TPC-01A-15-4			400	

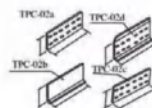


安装图例



XQJ-TPC-01B调高片

型号	$L_1$	$L_2$	L	备注
TPC-01B-60/100	50	90	205	高度60调100
TPC-01B-60/150	50	140	205	高度60调150
TPC-01B-100/150	90	140	205	高度100调120
TPC-01B-150/200	140	190	385	高度150调200

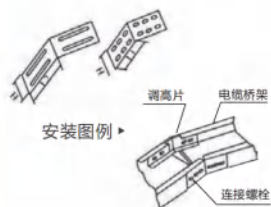


安装图例



XQJ-TPC-02直接片

型号	配套高度H	$h_1$	$h_2$	L	备注
TPC-02a-50	50、60	35	32	205	桥架高度125mm以下的直接片为6只连接孔
TPC-02b-50					
TPC-02a-75	75	50	47		
TPC-02b-75					
TPC-02a-100	100	75	71		
TPC-02b-100					
TPC-02a-125	125	100	96	205	桥架高度150mm以下的直接片为12只连接孔
TPC-02b-125					
TPC-02a-150	150	125	120		
TPC-02b-150					
TPC-02a-200	200	175	170	205	桥架高度100mm以下的直接片为6只连接孔
TPC-02b-200					
TPC-02c-60	60		30		
TPC-02d-60					
TPC-02c-100	100		35		
TPC-02d-100					
TPC-02c-150	150		80		
TPC-02d-150					
TPC-02c-200	200		130		桥架高度150mm以下的直接片为12只连接孔
TPC-02d-200					



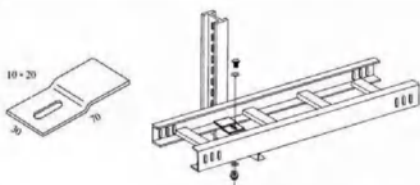
XQJ-TPC-03弯接片

型号	配套高度H	h <sub>1</sub>	L	备注
TPC-03-50	50、60	35	300	
TPC-03-75	75	50		
TPC-03-100	100	75		
TPC-03-125	125	100	600	
TPC-03-150	150	125		
TPC-03-200	200	175		



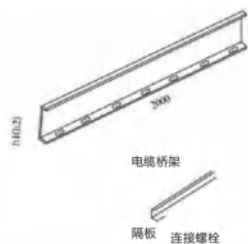
XQJ-TPC-04调角片

型号	配套高度H	h <sub>1</sub>	L	备注
TPC-04-60	60	50	260	与梯级式、托盘式、槽式小开档连接孔配套与大跨距桥架、槽式大开档桥架配套
TPC-04-100	100	90	300	
TPC-04-150	150	140	350	



XQJ-TPC-05固定压板

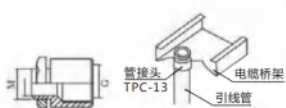
XQJ-TPC-05固定压板，主要用于梯式桥架与托臂压固定及梯级式桥架垂直安装时与墙壁固定TPC-05



XQJ-TPC-07隔板

型号	配套高度H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
TPC-07-50	50、60	35	40
TPC-07-75	75		65
TPC-07-100	100	75	90
TPC-07-125	125		115
TPC-07-150	150	125	140
TPC-07-200	200		190

h<sub>1</sub>用于梯级式桥架  
h<sub>2</sub>用于托盘式和槽式桥架



XQJ-TPC-13管接头

型号	配管尺寸G	M	d	s
TPC-13-1/2"	1/2"	M22*1.5	18	27
TPC-13-3/4"	3/4"	M27*1.5	22	32
TPC-13-1"	1"	M33*1.5	28	41
TPC-13-1 1/2"	1 1/2"	M48*2	38	55
TPC-13-2"	2"	M56*2	48	65

## 固定件 配件

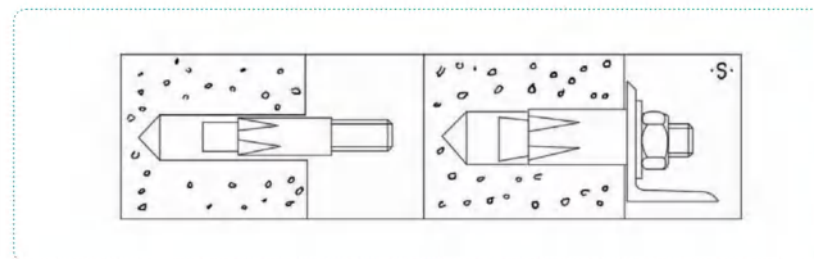
这一部分主要包括各种电缆、电缆卡子和连接、紧固螺栓等一些电缆桥架安装中所需的通用附件，供用户在订货，安装时使用。

附件部分中所有连接、紧固螺栓、电缆卡子全部镀锌，其它槽板，花盘角铁表面处理有静电喷塑、镀锌、喷漆三种。膨胀螺栓的安装见下图：

This part mainly includes various cables, cable clips and connections, fastening bolts and other common accessories required in the installation of cable bridge, for users to order and use during installation.

All the connecting and fastening bolts and cable clips in the accessory part are all galvanized.

There are three kinds of surface treatment such as electrostatic spraying, galvanizing and painting for other trough plates and disc Angle iron. The installation of expansion bolts is as follows:



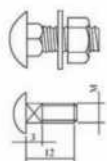
1.按膨胀螺栓规格选用Z,G<sub>2</sub>-22型电锥（冲击电钻）钻孔，然后插入膨胀螺栓。

2.装上工件，旋紧螺母。

1. Select Z,G<sub>2</sub>-22 type electric cone (impact electric drill) to drill hole according to the expansion bolt specification, and then insert the expansion bolt.  
2. Install the workpiece and tighten the nut.

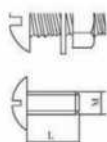
铝合金桥架所有紧固螺栓采用不锈钢。

All fastening bolts in aluminum alloy bridge are made of stainless steel



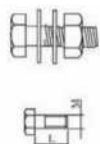
IS-01方颈连接螺栓

型号	M	备注
IS-01-6	M6	L=12
IS-01-8	M8	L=16, L=20, L=25
IS-01-10	M10	L=20



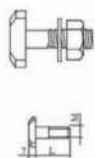
IS-02半圆连接螺栓

型号	M	备注
IS-02-5	M5*22	L=12
IS-02-6	M6*22	
IS-02-8	M8*22	



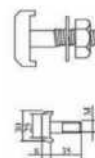
IS-03六角连接螺栓

型号	M	备注
IS-03-8	M8*22	
IS-03-10	M10*25	
IS-03-12	M12*30	



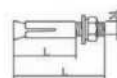
IS-04T型螺栓

型号	M	备注
IS-04-8	M8*30	
IS-04-10	M10*35	



IS-05型螺栓

型号	M	备注
IS-05-8	M8	
IS-05-10	M10	



IS-06膨胀螺栓

型号	M*L	许拉力
IS-06-6	M6*65、80	200号混凝土 350 500 720 100
IS-06-8	M8*80、100	
IS-06-10	M10*95、110	
IS-06-10	M10*125	
IS-06-12	M12*110	
IS-06-12	M12*130	
IS-06-12	M12*150	

FJ-01吊板



FJ-02吊夹



FJ-03吊框



用于50\*50、100\*50配线槽吊装



注：括号内值为a型  
括号外值为b型  
用于电缆卡座和仪表基座

FJ-07<sup>a</sup>/<sub>b</sub>槽板

型号	L(mm)	备注
FJ-07 <sup>a</sup> / <sub>b</sub> -200	200	
FJ-07 <sup>a</sup> / <sub>b</sub> -400	400	
FJ-07 <sup>a</sup> / <sub>b</sub> -600	600	
FJ-07 <sup>a</sup> / <sub>b</sub> -800	800	
FJ-07 <sup>a</sup> / <sub>b</sub> -1000	1000	



K-06电缆卡带

型号	规格	备注
K-06-120	120*9	
K-06-160	160*9	
K-06-260	260*9	



## 选型安装表示方法

### 电缆桥架的选型与安装

#### SELECTION AND INSTALLATION OF CABLE BRIDGE

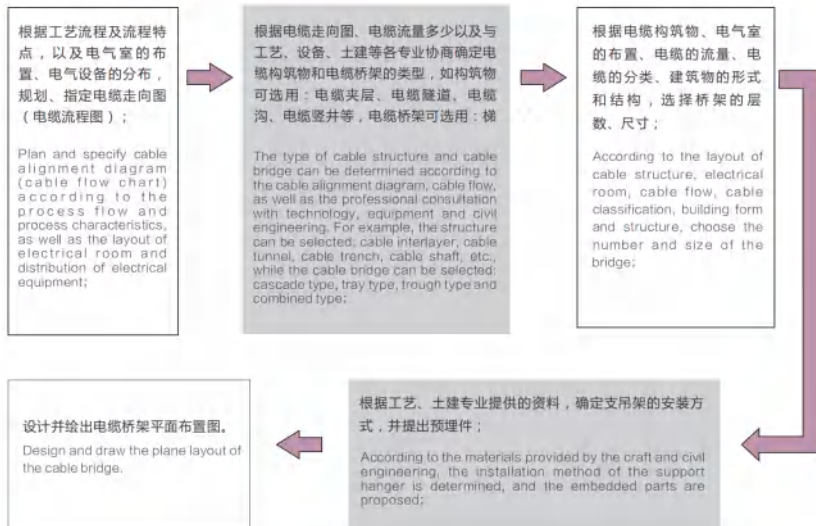
##### 概述 Summarize

XQJ、LQJ、FQJ系列电缆桥架适用于电压在10千伏以下电力电缆，以及控制电缆、照明配线等室内、室外架空电缆、电缆沟、隧道敷设。

XQJ, LQJ, FQJ series cable bridge is suitable for laying electric power cables with voltage up to 10kv, as well as indoor and outdoor overhead cables such as control cables and lighting distribution lines, cable trench and tunnel.

### 电缆桥架的安装准备 Preparation for installation of cable bridge

#### 电缆桥架的工程设计 Engineering Design Of Cable Bridge



#### 电缆桥架的安装人员 The Guy Who Installed The Cable Bridge



电缆桥架的安装和维修保养应由专业安装人员进行。

The installation and maintenance of the cable bridge should be carried out by professional installers.

#### 电缆桥架安装人员应具备如下要求

- 应能熟悉电缆桥架的结构、操作和安装；
- 应有较高的安全意识，并有齐全的安全防护（安全帽、工作服、安装手套等。）

#### Cable Bridge Installers Should Have The Following Requirements

- Be familiar with the structure, operation and installation of the cable bridge;
- There should be high safety awareness and complete safety protection (safety helmet, work clothes, installation gloves, etc.).

#### 电缆桥架的安装、测量设备

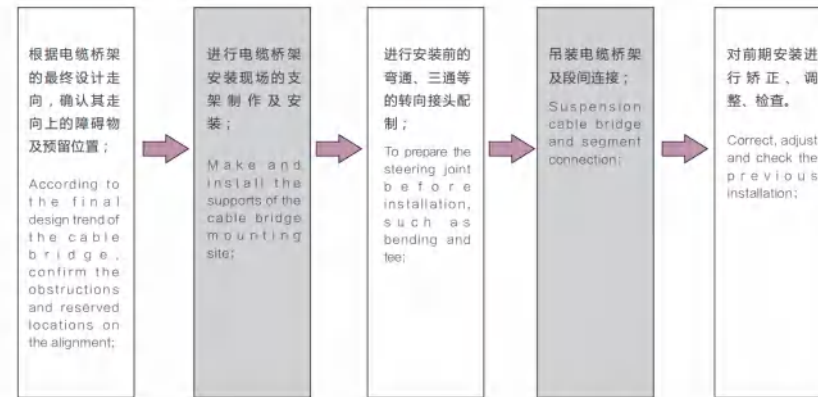
- 吊装设备：脚手架、人字梯、手动葫芦；
- 现场制作设备：临时电源、冲击钻、切割机、电焊机；
- 锁紧设备：螺丝刀、M6-16扳手；
- 测试设备：水平仪、卷尺、细线吊垂。

#### Cable Bridge Installers Should Have The Following Requirements

- Hoisting equipment: scaffolding, miter ladder, manual hoist;
- On-site production equipment: temporary power supply, percussion drill, cutting machine, welding machine, etc.
- Locking device: screwdriver, m6-16 wrench;
- Test equipment: level, tape measure, wire hanging.

### 电缆桥架的安装步骤（所有安装步骤应在电缆未铺设前进行）

Installation steps of cable bridge (all installation steps should be performed before cable laying)



#### 电缆桥架的安装规则

Rules for the installation of cable Bridges

#### 电缆桥架的装卸和贮存

电缆桥架不得用裸钢丝绳起吊和绑扎，桥架不得任意堆放和在地面上拖拉，外壳上不得进行其他作业，应采用多点吊装及叉车平稳铲放且不得伤及桥架。电缆桥架应堆放于干燥、清洁、无腐蚀性气体污染的仓库内，电缆桥架上下裸放之间应夹放隔垫，并妥善保管。

#### Cable Bridge Installers Should Have The Following Requirements

The cable bridge should not be lifted and tied with bare steel wire rope, the bridge should not be stacked and dragged on the ground at will, and no other work should be carried out on the shell. Multi-point lifting and stable spades of forklift should be adopted and the bridge should not be damaged. The cable tray should be stacked in dry, clean and free of corrosive gas pollution.

电缆桥架的安装走向

每批桥架发货时,都配备详细的发货数量、长度清单:

走向复杂的并特殊定制的桥架,配备走向图并附带详细的走向清单,定制桥架都具有相应的分线、分段编号,安装时需按号依次对号。

电缆桥架安装前的检测:

检查电缆桥架外壳是否完整、变形,检查桥架外壳表面处理有无脱漆、损伤。

电缆桥架的安装(相关图例见附图):

- 电缆桥架支架必须安装牢固。
- 电缆桥架水平敷设时应按荷载曲线选取最佳跨距进行支撑,跨距一般为1.5~3m(特制大跨距桥架可达6m以上);垂直敷设时其固定点间距不宜大于2m。
- 电缆桥架及支架可采用膨胀螺栓或在预埋铁件上焊接的方法固定。
- 电缆桥架在穿过防火墙及防火楼板时,应采取防火隔离措施。
- 电缆桥架内的电缆应在首端、尾端、转弯及每隔50m处,设有注明电缆编号、型号、规格及起止点等标准牌。
- 电缆桥架表面处理如为喷漆、喷漆等绝缘处理,应在桥架两端加装≥10mm<sup>2</sup>的接地软导线,接地导线的连接应与桥架金属面直接接触。

A 电缆托盘、梯架的安装:

- 电缆托盘、梯架水平敷设时的距地高度一般不宜低于2.5m;垂直敷设时不低于1.8m,低于上述高度时应加金属盖板(护罩)保护,但敷设在电气专用房间(如配电室、电气竖井、电缆隧道、技术层)内除外;在户外有车辆的地方不允许小于4.5m;
- 电缆托盘、梯架在电缆沟、配电室內的敷设距离:

敷设方式	电缆隧道及电气夹层	电缆沟	吊架
最上横托臂至沟顶或楼板	250-300	150-200	150-200
横托臂至沟底	100-150	50-100	

- 在强腐蚀或特别潮湿的场所应采用电缆托盘、梯架布线时应采用相应的制造材料或相应的表面处理防护措施。
- 室内电缆托盘、梯架布线不应采用具有黄麻或其他易燃材料保护层的电缆、梯架多层敷设时,其上下层间距离一般为:控制

Installation Trend Of Cable Bridge

When each batch of bridge is delivered, a detailed list of the delivered quantity and length is provided:

Go to the complex and special customized bridge, equipped with the strike program and the detailed strike list, the customized supporting bridge has the corresponding line, section number, the installation of the number in order.

Detection before installation of cable bridge:

Check whether the cable bridge shell is complete and deformed, and check whether the surface treatment of the bridge shell is peeling and damaged.

Installation of cable bridge:

- Check whether the cable bridge shell is complete and deformed, and check whether the surface treatment of the bridge shell is peeling and damaged.
- When laying the cable bridge horizontally, the optimum span should be selected to support the cable bridge according to the load curve. The span is generally 1.5~3m (the special long-span bridge can reach over 6m). The spacing of fixed points should not be larger than 2m.
- The cable bridge and bracket can be fixed by expansion bolts or by welding the embedded iron.
- When the cable bridge passes through the firewall and fire floor, it should adopt fire isolation measures.
- The cables in the cable bridge shall be at the first end, the last end, the turn and every 50m, and there shall be standard plates indicating the cable number, model number, specification and starting point.
- If the surface treatment of cable bridge is plastic spraying, paint spraying and other insulation treatment, the bridge should be installed at both ends of the earth at least 10mm squared soft lead, the connection of the earth wire should be in direct contact with the bridge metal surface.

A Installation of cable tray and ladder rack:

- When laying cable tray and ladder frame horizontally, the ground height should not be lower than 2.5m. The vertical laying shall not be less than 1.8m, and metal cover plate (cover) shall be applied for protection when the height is lower than the aforesaid, except for laying in the special electric room (such as distribution room, electrical shaft, cable tunnel) and technical layer; it is not allowed to be less than 4.5m where there are lanes outside;
- Laying distance of cable tray and ladder bracket in cable trench and distribution room;

电缆间应不小于0.2m,电力电缆间应不小于0.3m。电缆桥架的层次排列应为弱电流控制电缆在最下层,接着一般控制电缆、低压动力电缆、高压动力电缆,这种排列有利于屏蔽干扰、电力电缆冷却、出线和施工方便。

- 电缆托盘、梯架经过伸缩沉降缝时,电缆桥架、梯架应断开或特制桥架伸缩节,断开桥架距离为100mm左右。
- 电缆托盘、梯架上的电缆可无间距敷设,电缆在托盘、梯架内横断面的填充率:电力电缆应不大于40%,控制电缆、弱电电缆应不大于50~70%。

下列不同电缆不同用途的电缆不宜敷设在同一层桥架内:

- 1KV以上和1KV以下的电缆
- 向同一级负荷供电的双路电源电缆
- 应急照明和其他照明的电缆
- 强电和弱电电缆

如受条件限制,必须安装在同一桥架上时,应用金属隔板隔开。

- 电缆托盘、梯架与各种管道平行或交叉,其最小净距应符合如下规定:

管道类型	平行净距 (m)	交叉净距 (m)
一般工艺管道	0.4	0.3
具有腐蚀性气、液体管道	0.5	0.5
有保温层	0.5	0.5
热力管道	1.0	1.0

- 电缆托盘、梯架不宜敷设在腐蚀性气体管道和热力管道的上方及腐蚀性液体管道的下方,否则应采取防腐隔热措施。
- 电缆托盘根据使用地点的不同,应分有孔托盘(托盘式桥架)和无孔托盘(槽式桥架)。

B 金属(槽式)线槽的安装:

- 线槽的安装一般适合于正常环境中明敷的工程,不宜在有严重腐蚀及易受机械损伤的场所应用;
- 几个回路的绝缘导线或输电电缆可敷于同一路线槽内,线槽内导线或输电电缆的总截面(包括外护层)不应超过线槽内截面的20%,载流导线的根数一般不超过30根;
- 控制、信号及弱电线路导线或电缆的总截面不应超过线槽内截面积的50%,导线或电缆根数不限;
- 强弱电线路宜分开敷设,在同一线槽内安装的,中间应添加金属屏蔽隔板;
- 金属线槽内敷设的导线或电缆不应有接头,接头应在专门的电缆分接箱内进行;
- 垂直、倾斜或倒装的线槽,应具有防止导线、电缆移动的支架或其他措施;
- 线槽的连接应避开楼板或墙壁进行。

between the upper and lower layers is generally no less than 0.2m between control cables, no less than 0.3m between power cables. The cable bridge should be arranged in a hierarchical arrangement of weak current control cables at the lowest level, followed by general control cables, low-voltage power cables and high-voltage power cables, which are conducive to shielding interference, power cable cooling, outgoing and construction convenience.

- When the cable tray and ladder frame go through the expansion and settlement joints, the cable bridge and ladder frame should be disconnected or the special bridge expansion joint, and the distance of the bridge should be about 100mm.
- Cable trays and ladders can be laid without space, and the filling rate of cables in the cross section of trays and ladders shall be no more than 40% for power cables, and no more than 50~70% for control cables and weak current cables.

The following cables for different purposes should not be laid on the same bridge:

- Cable above 1KV and below 1KV
- A two-way power cable that supplies power to the same load
- Emergency lighting and other lighting cables
- Strong and weak cables

If restricted, metal partitions shall be used when installed on the same bridge.

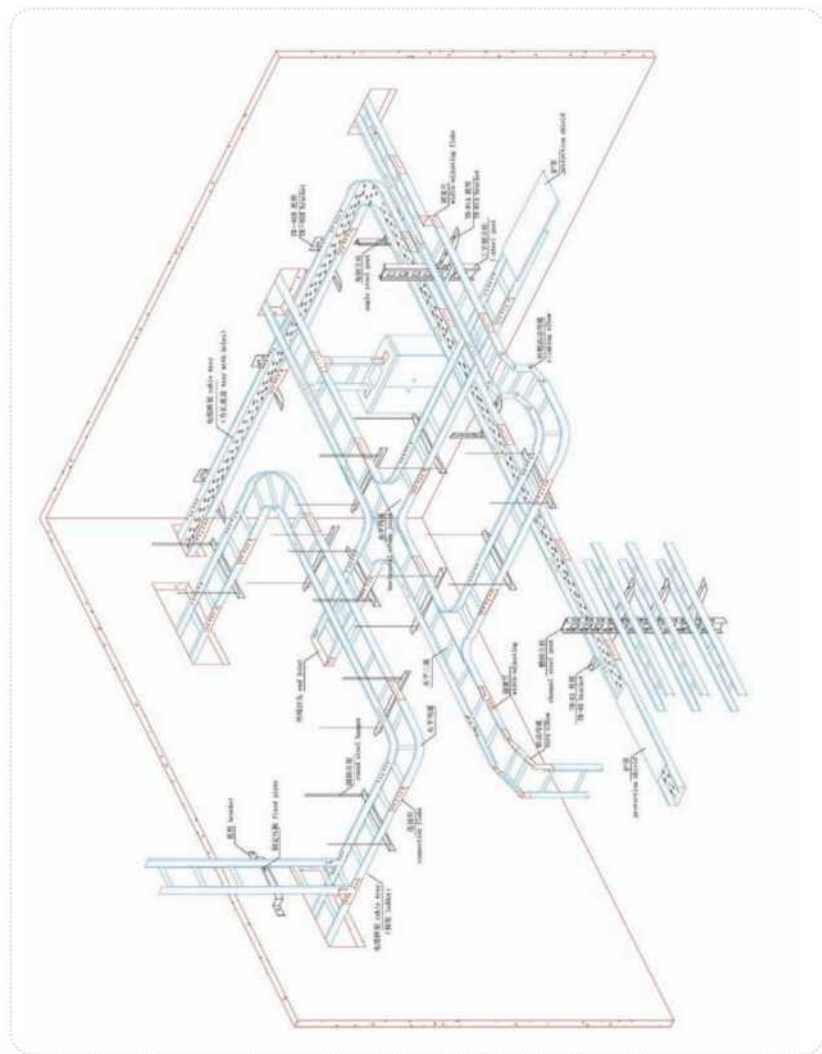
- The minimum net distance of cable tray, ladder bracket, parallel or crossing with various pipelines shall comply with the following provisions:

- The cable tray and ladder bracket should not be placed above the corrosive gas pipe and heating pipe and below the corrosive liquid pipe, otherwise anti-corrosion and heat insulation measures should be taken.
- The cable tray should be divided into perforated pallet (pallet bridge) and unperforated pallet (trough bridge) according to the use place.

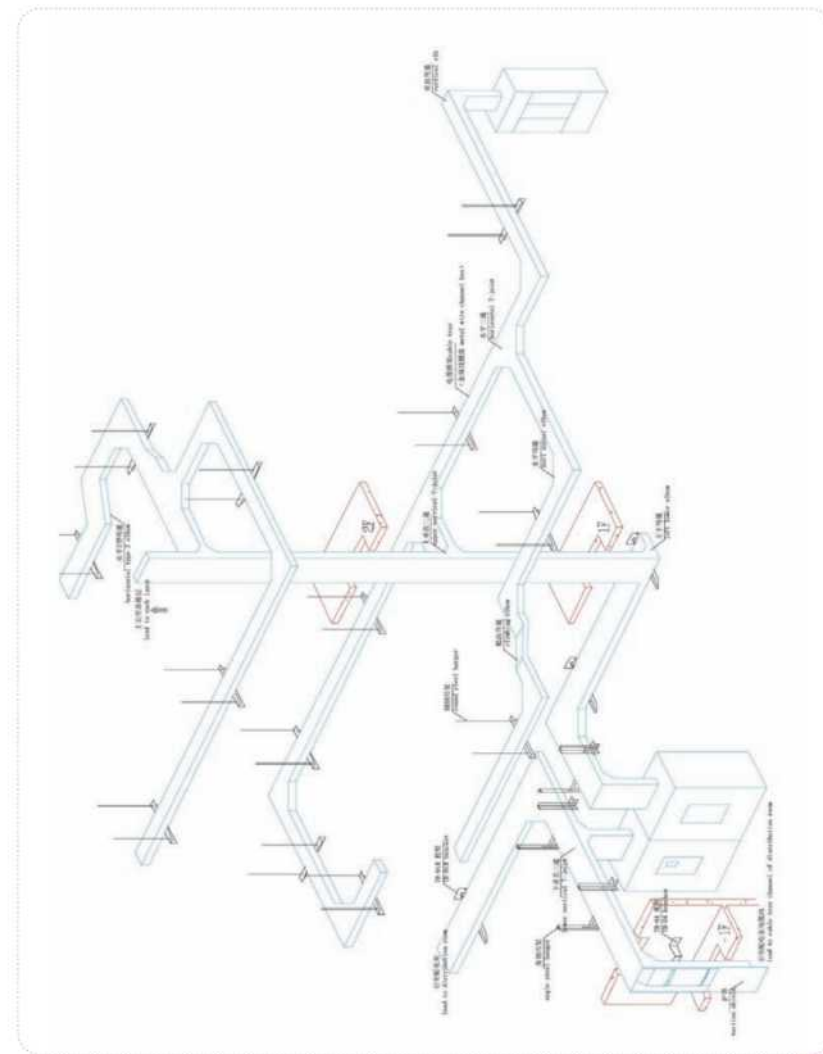
B Installation of metal (grooved) groove:

- The installation of line groove is generally suitable for the normal environment, and it should not be used in places with serious corrosion and mechanical damage;
- Insulated conductors or transmission cables of several circuits may be applied to the same trough. The total cross section (including outer sheath) of conductors or transmission cables in the wireway shall not exceed 20% of the cross section in the wireway. Generally, the number of current-carrying conductors shall not exceed 30.
- Control, signal and weak current wires or cables of control, signal and weak current line shall not exceed 50% of the cross-section area of line groove, and the number of wires or cables shall not be limited;
- The power line should be laid separately. If installed in the same line groove, metal shielding separator should be added in the middle.
- There should be no joint for the wire or cable laid in the metal groove, and the joint should be carried out in the special cable splice box.
- Vertical, inclined or inverted groove shall be provided with a support or other measures to prevent the movement of wires and cables;
- The connection of the groove should be done away from the floor or wall.

电缆托盘、桥架架空安装示意图  
CABLE TRAY, BRIDGE MOUNTING DIAGRAM

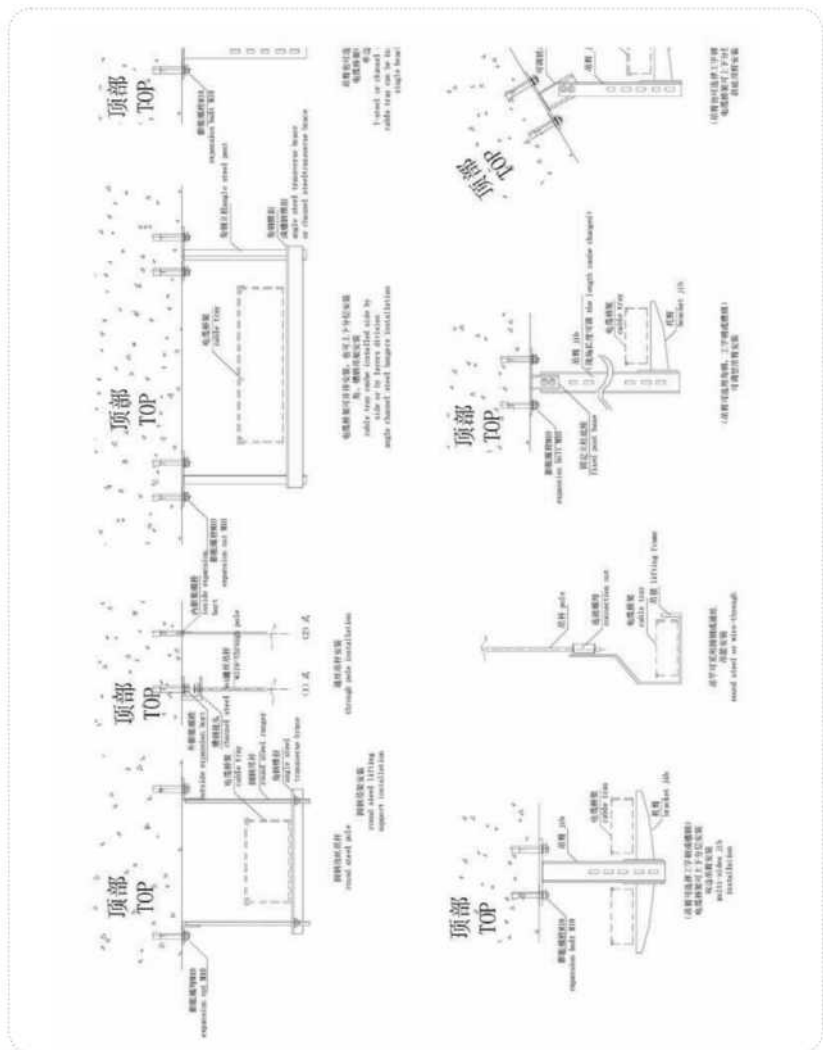


金属线槽桥架架空安装示意图  
CABLE TRAY, BRIDGE MOUNTING DIAGRAM

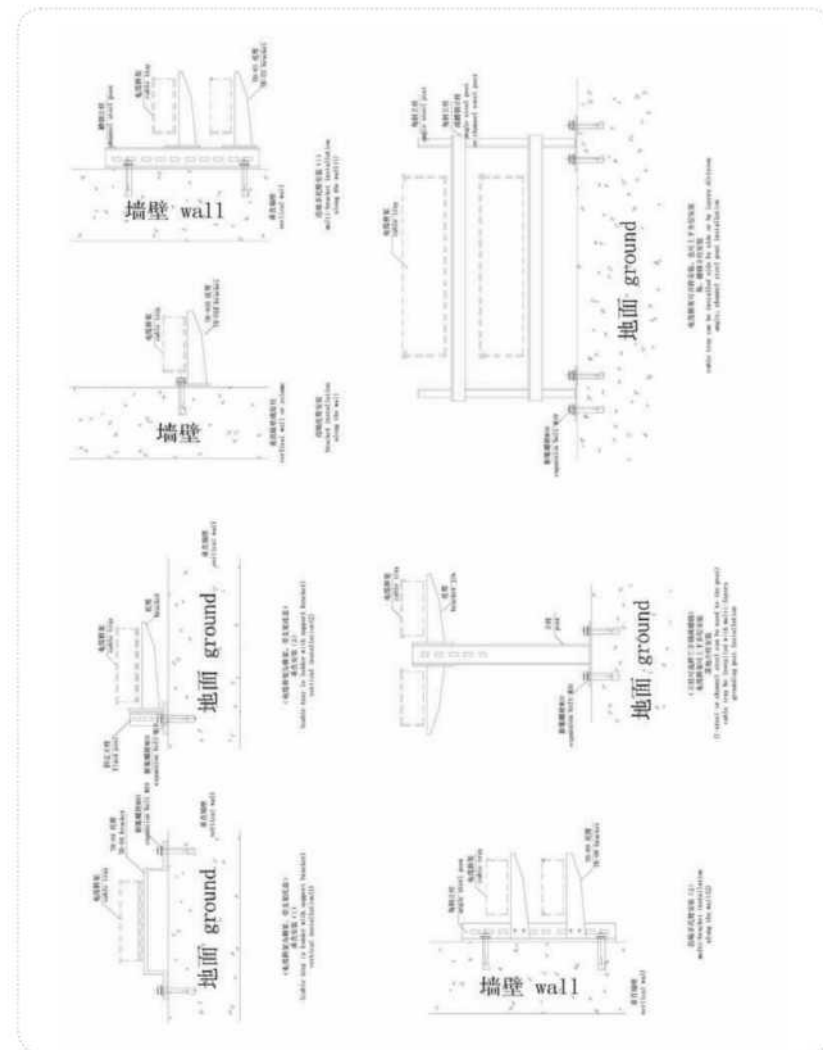




电缆桥架支吊架安装示意图  
CABLE TRAY, BRIDGE MOUNTING DIAGRAM



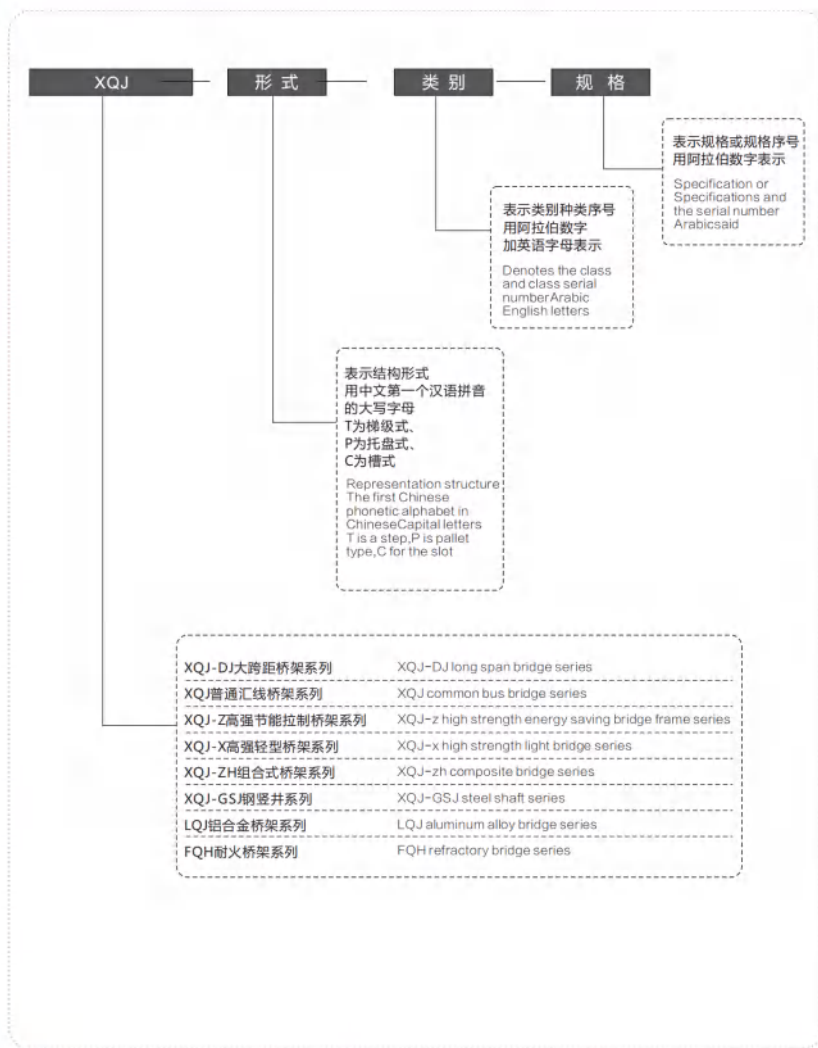
电缆桥架支吊架安装示意图  
CABLE TRAY, BRIDGE MOUNTING DIAGRAM



选型安装表示方法

电缆桥架的型号表示方法

METHOD OF TYPE REPRESENTATION OF CABLE BRIDGE



电缆桥架主要销售业绩

客户	项目及装置名称	日期	产品名称
中国寰球工程公司 HQEC	江阴LDC项目	2018年	钢制热浸锌桥架
	神华新疆60万吨/年炼化分离高项目增补2	2016年	铝合金桥架
	神华宁夏煤化工二期产品深加工综合利用项目各装置	2016年	钢制桥架
	神华新疆45万吨/年聚丙烯装置增补2和3	2016年	铝合金桥架
	中国石油云南1000万吨/年炼油项目各装置	2015年	铝合金桥架
	神华新疆45万吨/年聚丙烯装置增补1	2015年	铝合金桥架
	神华新疆60万吨/年炼化分离高项目	2015年	铝合金桥架
	江苏LDC接收站二期工程项目	2015年	仪表桥架
	神华新疆60万吨/年炼化分离高项目增补1	2015年	铝合金桥架
	南通港吕四港区广汇能源LDC分输转输站工程项目	2015年	电缆桥架
	神华陕西甲醇下游加工项目聚丙烯装置	2015年	铝合金桥架
	神华新疆45万吨/年聚丙烯装置	2014年	铝合金桥架
	山西晋安集团180万吨成品油罐区工程项目	2017年	电缆桥架
	神华新疆65万吨/年煤基新材料工程气化装置 BP-T14007-MAT-EH-15001	2015年	钢制桥架
	神华新疆68万吨/年煤基新材料项目气化装置 T12050-FC06-EH-012	2015年	铝合金桥架
中国天辰工程有限公司	宁波大舜化学年产30000吨二噁烷纤维素和醋酐项目	2014年	钢制桥架
	神华宁夏煤化工集团公司二甲醚项目气化装置	2014年	电缆桥架 / 母线槽
	中煤陕西榆林能源化工有限公司榆横煤化工项目气化装置		电缆桥架
	贵州芭田生态工程有限公司300万吨/年聚磷酸高效生态复合肥(一期)工程项目		电缆桥架
	内蒙古(中国)有限公司年产10万吨再循环高含氮添加剂建设项目 索理思(珠海)年产75000吨多功能化学品新建项目		电缆桥架 铝合金桥架

工程案例

工程案例

中石化南京工程有限公司	中安项目空分装置	2018年	铝合金桥架	
	氮化项目	2016年	铝合金桥架	
	宁夏庆阳裂解项目	2016年	铝合金桥架	
	环亚精细化工项目	2016年	铝合金桥架	
	中石化南京催化裂化项目	2016年	铝合金桥架	
	石家庄炼化烟气除尘脱硫脱硝项目	2014年	铝合金桥架	
	延安炼油气资源综合利用项目(甲醇/乙丙橡胶/2PH装置)提升	2017年	铝合金桥架	
	延安炼油气资源综合利用项目(甲醇/乙丙橡胶/2PH装置)提升	2017年	铝合金桥架	
	神华锦鲁68万吨/年煤基新材料项目(增补1)和增补2	2016年	铝合金桥架	
	神华锦鲁68万吨/年煤基新材料项目	2014年	铝合金桥架	
中国石化工程建设公司 SEI	中国石化武汉年产80万吨乙二项目	2016年	电缆桥架	
	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司煤制烯烃项目	2016年	电缆桥架	
	中国石化中原石油化工有限公司60万吨/年甲醇制烯烃(MTO)项目	2016年	电缆桥架	
	陕西延长石油资源化工有限公司10.0万吨/年煤焦油加氢项目	2016年	钢制桥架	
	延长石油(集团)公司煤油共炼示范项目	2016年	钢制桥架	
	内蒙古蒙西煤化工有限责任公司年产30万吨甲醇冰洗项目		钢制热浸锌电镀锌桥架	
	天津渤化永利化工股份有限公司煤气化氧化建设项目		钢制热浸锌电镀锌桥架	
	河南煤化工郑州西煤化工公司年产30万吨乙二醇项目 气化装置	2018年	铝合金桥架 (框架协议)	
	宁东矿区矿井水及煤化工废水综合利用项目	2016年	钢制桥架	
	神华宁煤煤化工副产品深加工综合利用项目(增补)	2016年	铝合金桥架	
中国石化南京工程有限公司	神华榆林甲醇下游加工MTO项目	2016年	钢制桥架	
	委内瑞拉(6.67万桶总)承包项目	2017年	钢制桥架	
	神华宁煤煤化工副产品深加工综合利用项目(增补)	2016年	钢制桥架	
	年产65万吨对二甲苯芳烃(PX)联合装置		电缆桥架	
	年加工270万吨蜡油加氢炼化装置		电缆桥架	
	乙烷裂解炉及炉前管廊部分裂解炉装置		电缆桥架	
	蜡油回收装置		电缆桥架	
	低密度聚乙烯装置		电缆桥架	
	高生工程(中国)有限公司EPC; 中国石油化工股份有限公司一体化工程 四川石化炼油化工一体化工程			

高生工程(中国)有限公司EPC; 唐乃尔化学工业股份有限公司60万吨/年甲醇制烯烃	MTD装置		钢制热浸锌电镀锌桥架
	青海蓝科锂业2万吨/年电液磷酸锂项目	2019年	钢制热浸锌电镀锌桥架
	平煤神马尼龙科技有限公司30万吨/年硅烷制20#发烟硫酸项目	2019年	钢制热浸锌电镀锌桥架
	陕西延长油田伴生气资源循环利用项目	2018年	铝合金桥架
	陕西丰丰能源化工有限公司(原催化剂过速)工业化项目	2017年	铝合金桥架
	陕西延长中煤榆林能源化工有限公司煤制烯烃项目	2015年	铝合金桥架
	鄂尔多斯市新弘能源有限公司30万吨/年乙二醇装置		电镀锌桥架
	东华能源扬子石化有限公司丙烷资源利用项目	2015年	电镀锌桥架
	陕西渭南清洁能源化工有限公司丙烷资源利用项目		铝合金桥架
	陕西渭南清洁能源化工有限公司煤气脱砷制氢项目	2014年	钢制电镀锌桥架/复合环氧树脂属桥
法国德西尼布工程公司	宁夏鸣鹤天然气有限公司年产36万吨液化天然气项目		电镀锌桥架
	上海阿科玛双氧水有限公司扩项项目		电镀锌桥架
	中石化股份公司蓝湾分公司炼化一体化装置回收装置	2014年	电镀锌桥架/母线槽
	东营华胜石化70#/9#高效煤粉炉及配套装置		钢制热浸锌电镀锌桥架
	厄瓜多尔埃斯梅拉达炼油厂二期工程		钢制热浸锌电镀锌桥架
	拜尔化学(上海)公司年产30万MDO项目		钢制热浸锌电镀锌桥架
	中书能置日长兴70兆瓦光伏智慧农业综合示范项目(农业20兆瓦部分)		钢制热浸锌电镀锌桥架
	伊朗STP-4汽轮机改造项目		钢制热浸锌电镀锌桥架
	湖北新县20兆瓦光伏逆变项目		钢制热浸锌电镀锌桥架
	神华新鲁68万吨/年煤基新材料项目净化装置EPC工程	2015年	钢制桥架
东华工程科技股份有限公司	四川泸天化中蓝新材料有限公司2×10万吨/年聚碳酸酯工业化示范项目		铝合金桥架
	新疆天业一期60万吨/年乙二醇项目(五分装置)	2019年	钢制热浸锌电镀锌桥架
	神华新鲁65万吨/年煤基新材料项目(净化/废四氯化碳转化装置)	2015年	电镀锌桥架
	神华新鲁68万吨/年煤基新材料项目	2015年	铝合金桥架
	中国石油化工四川石化有限责任公司汽油质量升级项目	2015年	钢制桥架
	中国石化云南1000万吨/年炼油项目延迟焦化装置	2017年	铝合金桥架
	厂区	2016年	钢制桥架
	厂区	2016年	钢制桥架

工程案例



中国石化集团东北炼化工程有限公司吉林设计院	云南石化连续重整-芳烃联合装置	2016年	铝镁合金桥架
中国石化四川石化汽油装置升级项目8万吨/年MTBE装置		2016年	钢制桥架
江苏东昇光伏科技有限公司MWP屋顶分布式光伏发电项目		2016年	钢制桥架
张家港其辰光伏科技有限公司屋顶3.7MWp光伏项目		2016年	钢制桥架
通化工项目		2016年	铝合金桥架
通化工项目增补		2017年	铝合金桥架
新浦化学(嘉兴)有限公司	修造装置、仓储项目	2018年	铝合金桥架
中国建筑第八工程局有限公司	北京新机场停车楼及综合服务楼工程	2017年	桥架及配件
北京市属企业科技发展投资有限公司	延长石油延安油田气综合利用项目蒸汽集成伴热系统	2017年	铝合金桥架
茂名五峰石化有限公司	10万吨/年丙烯项目	2017年	铝合金桥架
中国石化集团东北炼化工程有限公司沈阳分公司	中国石化抚顺石化公司唐炉厂污水综合处理工程	2017年	钢制桥架
三江化工有限公司	三江化工有限公司年产30万吨聚丙烯项目(二期)	2017年	钢制桥架
巴斯夫特仕化学品(南京)有限公司	巴斯夫新建2.25万吨/年聚羧酸纤维项目及巴斯夫特仕化学产品基础设施改扩建项目	2017年	钢制桥架
广东华峰能源有限公司	150万吨/年芳烃加氢项目厂区供电及照明桥架工程	2017年	钢制桥架
北京城建集团有限责任公司	北京新机场旅客航站楼综合换乘中心工程	2017年	梯架、槽盒、线槽
山东明石化集团有限公司	LMR项目	2017年	电缆桥架
云南澜沧江国际能源有限公司	嵩河二级水电站	2017年	铝合金桥架
北京三聚环保新材料股份有限公司	通化工项目	2016年	铝合金桥架
神华宁夏煤业集团有限责任公司	神华宁煤煤化工副产品深加工综合利用项目框架协议	2016年	钢制桥架
中国寰球工程公司上海分公司	神华锦化化工物料配送项目全厂搬迁及汽车装卸设施	2016年	铝合金桥架
阿科玛(常熟)氟化工有限公司	鲜花项目	2016年	钢制桥架
中国石化集团工程设计有限责任公司	旗台石化产品储罐区工程(一期)项目	2016年	钢制桥架
茂名石化巴斯科有限公司	茂名18万吨/年异丁烯装置	2016年	铝合金桥架
西北电力工程承包有限公司	神华新疆66万吨/年煤基新材料项目动力装置	2016年	铝合金电缆桥架
天津市地下铁道集团有限公司		2016年	钢制桥架
中国石化吉林设计院	中石油四川石化炼化一体化工程丁辛抽提丁二烯装置 中石油抚顺石化公司千万吨炼油百万吨乙烯工程丁辛抽提丁二烯装置 密胺聚乙烯		电缆桥架

万华化学集团股份有限公司	年产30万吨/年MDI装置、10万吨/年聚合装置、17万吨/年硝酸装置、25万吨/年苯胺装置、20万吨/年甲胺装置		钢制热浸种电缆桥架
中国石化华东设计院 CEI	神华新疆65万吨/年煤基新材料工程MTO装置	2016年	铝合金桥架
西班牙Aluseit(上海)有限公司	西萨(CEPSA)化工(上海)有限公司25万吨/年苯胺项目		铝合金桥架
河南心连心化工股份有限公司	年产45万吨合成氨80万吨尿素项目复合肥及甲胺改造项目	2016年	钢制电缆桥架 / 玻璃钢桥架
新疆心连心能源化工有限公司	年产28万吨合成氨48万吨尿素、10万吨三聚氰胺15万吨复合肥项目	2016年	钢制热浸种电缆桥架
中国神华煤制油公司鄂尔多斯分公司	煤制油改造项目		电缆桥架
山东华鲁恒升化工股份有限公司	20万吨甲胺、50万吨甲醇、16万吨己二酸项目		电缆桥架
浙江卫星能源有限公司	年产45万吨内酰胺装置制内酰胺项目		钢制热浸种电缆桥架
中国第四冶金建设有限责任公司	江西万年80兆瓦渔光互补光伏发电项目		钢制热浸种电缆桥架/光伏支架
合肥建工设备安装有限责任公司	江西万年80兆瓦渔光互补光伏发电项目		钢制热浸种电缆桥架/光伏支架
浙江群奇光伏科技有限公司	嘉兴凤鸣25兆瓦光伏发电项目/镇海100兆瓦光伏发电项目		钢制热浸种电缆桥架
西安隆基光伏材料股份有限公司	分布式电站项目		铝合金支架/电缆桥架
浙江国康科技有限公司	瑞安华博新能源有限公司40MW光伏发电项目		光伏支架
安徽四创电子股份有限公司	奇瑞汽车制造公司12MW停车棚光伏发电项目		车棚结构/电缆桥架
重庆庆兰实业股份有限公司	汽车零部件(铜梁)生产基地		钢制大跨距桥架
重庆三友机器制造有限公司	汽车零部件生产线		钢制电缆桥架
福建EVS有限公司	船用桥架项目		船用电缆桥架
巴基斯坦水坝厂	厂房改造项目		钢制热浸种电缆桥架
中国核工业中核建设有限公司北京分公司	伊利(定州)/(成都)工业园		不锈钢桥架
澳大利亚 TRICAB	天津大学新区工程		钢制热浸种电缆桥架
天津天一建设集团南湾分公司	大唐电信配套工程新建住宅区工程		防火电缆桥架
大有有色机电设备制造有限公司			防火电缆桥架
陕西蒲城清洁能源化工有限公司	余热发电项目		母线槽 / 电缆桥架