

桥架抱箍规格 桥架抱箍 扬中市诺邦电器厂

产品名称	桥架抱箍规格 桥架抱箍 扬中市诺邦电器厂
公司名称	扬中市诺邦电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市扬中市三茅镇中园路
联系电话	13952985716

产品详情

电缆桥架的形式：

1.梯级、托盘电缆桥架 (T、P)型梯级、托盘电缆桥架可广泛应用于石油、化工、电力、轻工、电视、电讯、煤炭等方面进行敷设电缆.它们具有造型美观、结构简单、安装方便（散热、透气性好）等特点。梯级式电缆桥架适用于动力电缆的要求，也适用于控制电缆的敷设，桥架抱箍，也可在采用隔板后进行同一层电缆桥架敷设动力电缆和控制电缆.梯级、托盘电缆桥架其表面处理分为静电喷涂、镀锌、热浸锌及镀锌后再喷涂四种，可以分别用于不同环境，在重腐蚀环境中应作特殊防腐处理。

2.槽式电缆桥架槽式电缆桥架是一种全封闭型电缆桥架，它最适用于敷设计算机电缆、通信电缆、热电偶电缆及其它高灵敏系统的控制电缆等。它对控制电缆的屏蔽干扰和重腐蚀环境中电缆的防护都有较好效果。槽式电缆桥架其表面处理分为静电喷涂、镀锌、热浸锌及镀锌后再喷涂四种，可以分别用于不同环境，在重腐蚀环境中应作特殊防腐处理。

丈量定位

1) 首先按设计图纸考虑电缆桥架走向在转弯、分支和标高变化处的立柱位置。电缆桥架转弯处的弯曲半径不应小于该桥架上

的电缆最小答应弯曲半径的最大者。

2) 根据图纸确定电缆桥架每一直线段的始端和终端立柱正确位置，并且均分直线段立柱档距固定位置，即立柱的间距应保持

一致，其偏差 100mm，并做好标识。

3) 根据桥架始端终端位置，桥架抱箍批发，使用激光投线仪找好水平或垂直线，以激光线条沿顶板在桥架直线段中央线精确的投射于工作对

象上。

3.3 立柱安装

1) 立柱是直接支承托臂的部件，分工字钢、槽钢、角钢、异形钢立柱及T形钢立柱。电缆夹层立柱一般设计为工字钢悬吊式

安装，其固定方法为焊接固定。

2) 立柱固定安装前应对变形的立柱进行调直，立柱调直利用千斤顶校正型钢方法，立柱调直示意如图2所示。定立柱，桥架抱箍规格，应用

电缆桥架立柱不乱器。详细施工步骤为:

首先将立柱放置在内层支撑架内，并卡好。 对立柱高度进行粗调。根据桥架立

柱到屋顶高

度调节内层支撑架，并用支撑杆将立柱和最内层支撑架卡住。 经由上个步骤的调节，桥架立柱已达到适当高度，距顶部只

有0 ~ 100mm 空间，这时候只能通过微调器进行微调，升到顶部，使其和顶部完全重合。 用激光投线仪进行桥架立柱垂直

度调整，其垂直偏差不得大于其长度的2‰。调整符合要求后分别将立柱4 个角点焊固定，再施满焊。

插接式母线槽是专门供应流50Hz、额定电压380V、额定电流250-3150A的三相四线制和三相五线制配电系统传输电能之用。适用于车间、老企业改造、实验楼、高层建筑等多种场合。与传统的电缆配电方式比较，具有体积小、输送电流大、安全可靠、拆装方便、基建与配电施工互不相扰，一次投资可反复使用等优点，是一种理想的配电产品。

插接式母线槽是专门供应交流50Hz、额定电压380V、额定电流250-3150A的三相四线制和三相五线制配电系统传输电能之用。适用于车间、老企业改造、实验楼、高层建筑等多种场合。与传统的电缆配电方式比较，优质桥架抱箍，具有体积小、输送电流大、安全可靠、拆装方便、基建与配电施工互不相扰，一次投资可反复使用等优点，是一种理想的配电产品。

桥架抱箍规格-桥架抱箍-扬中市诺邦电器厂由扬中市诺邦电器有限公司提供。扬中市诺邦电器有限公司（www.yznbdq.com）是一家从事“桥架,母线槽,开关柜,电器元器件,仪器仪表,机械设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“桥架,母线槽,开关柜”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使扬中诺邦电器在配电装置中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！