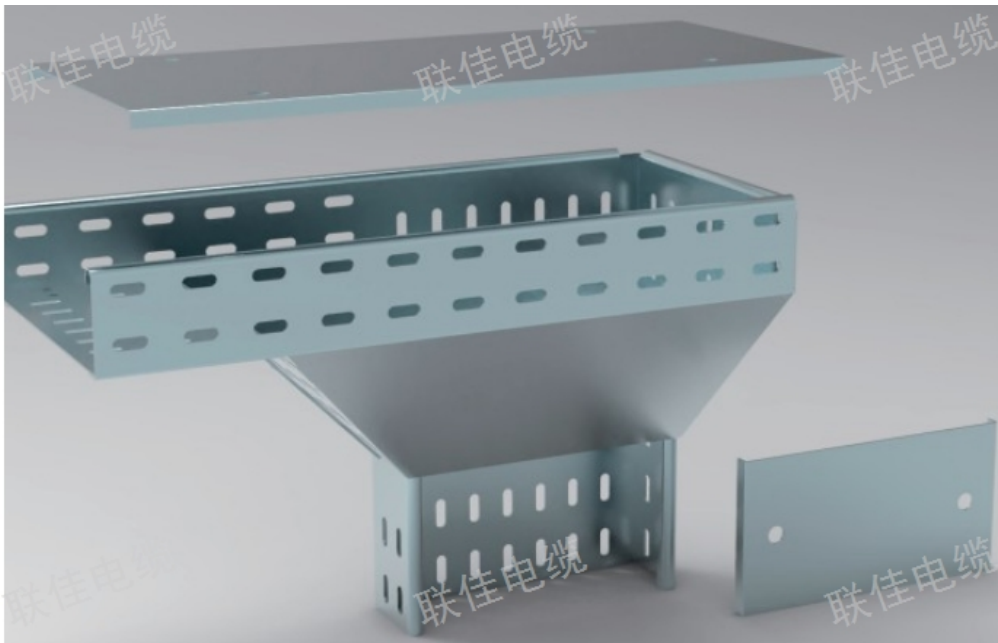


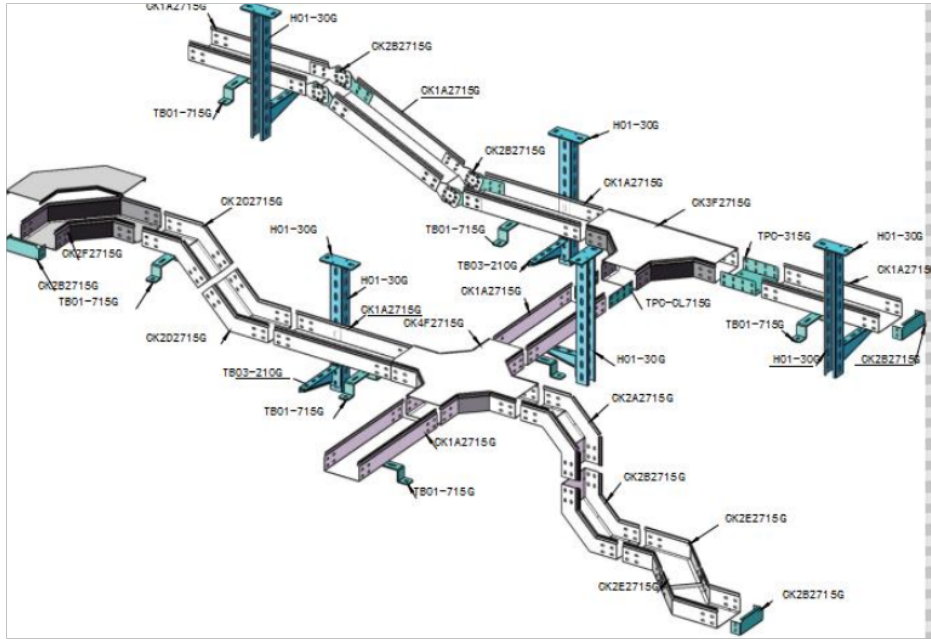
海口多孔式电缆桥架厂

生成日期：2025-10-26

选用多孔式桥架时，其中的电缆端头应密封良好。其它附属材料有电缆标示牌、油漆、汽油、封铅、硬脂酸白布带、橡皮包布、黑包布、塑料绝缘带等，均应符合要求。多孔式桥架安装工艺流程主要是，定位放线，预埋铁件或膨胀螺栓，支、吊、托架安装，多孔式桥架安装，保护接地安装。应根据施工图确定始端到终端位置，沿图纸标定走向，找好水平、垂直、弯通，用粉线袋或画线沿多孔式桥架走向在墙壁、顶棚、地面、梁、板、柱等处弹线或画线，并均匀档距画出支、吊、托架位置。预埋铁件的自制加工不应小于120毫米×80毫米×6毫米，其锚固圆钢的直径不小于10毫米。紧密配合土建结构的施工，将预埋铁件平面紧贴模板，将锚固圆钢用绑扎或焊接的方法固定在结构内的钢筋上；待混凝土模板拆除后，预埋铁件平面外露，将支架、吊架或托架焊接在上面进行固定。在多孔式桥架中，通常会设置有拼接片。海口多孔式电缆桥架厂

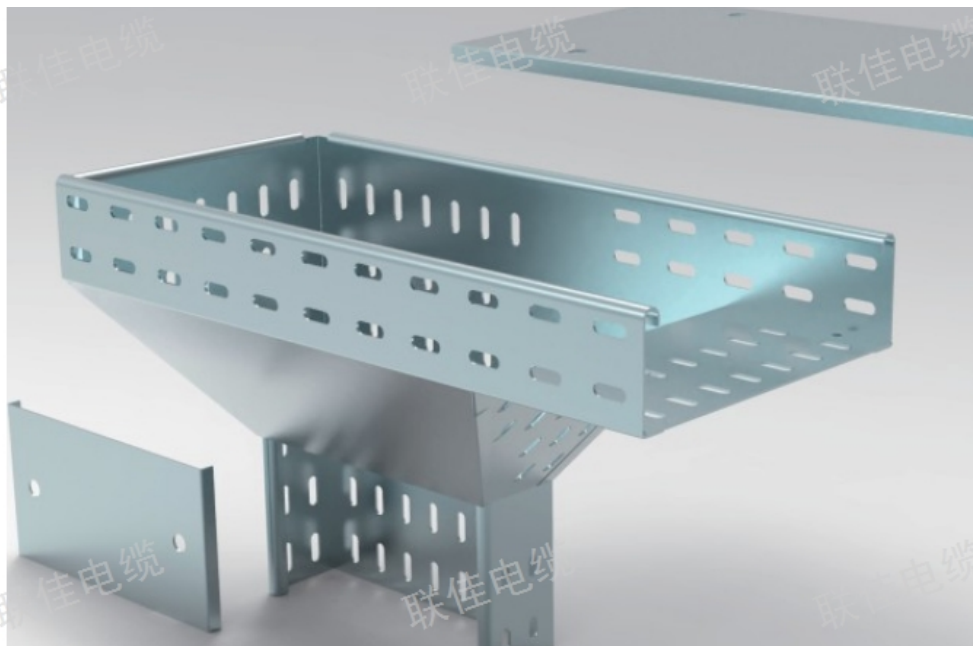


多孔式桥架的安装，应根据电缆走向及安装的环境确定桥架的固定方式；悬挂式、直立式，（这两种形式均可采用单侧固定或双侧固定）、壁侧式等。多孔式桥架层次的排列是：弱电控制电缆在较上层，接着一般控制电缆、低压动力电缆、高压动力电缆依次排列，有利于屏蔽干扰通风、散热等。多孔式桥架系统应具有可靠的电气连接并接地（只对金属多孔式桥架）。当允许利用多孔式桥架系统构成接地干线回路时应符合下列要求。多孔式桥架端部之间连接电阻应不大于0.00033欧姆，接地孔应清理绝缘涂层。在1KV及以下中性点直接接地系统中，受电设备的接地与系统中性线接地相连。装有处动切断供电装置时，多孔式桥架的级长方向金属横截面积应不小于规定值。海口多孔式电缆桥架厂电缆多孔式桥架可以单独架设。



冬季操作多孔式桥架设备时，主要阻力来自温度。冬季低温是大家的共识，多孔式桥架成型机在低温下运行可能会出现故障，影响桥架的生产效率和质量。因此，用户制造商可以提前测试适合桥梁成型机运行的温度，然后提前采取加热或预热设备等措施，以达到预定温度，避免成型机运行故障。多孔式桥架成型设备在冬季运行时，也要注意检查，包括开机前检查电流、电压是否正常，成型机各项数值是否在规定范围内，成型机上的零件不能严重磨损，内部导线不能缠绕或松动，防止成型机运行过程中出现串电、漏电等安全事故。

在多孔式桥架中，镀锌多孔式桥架间连接板的两端不跨接接地线，但连接板两端不小于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接固定螺栓。多孔式桥架安装时的支托，是通过立柱和托臂来完成的。立柱是支撑多孔式桥架的主要部件；而桥架的荷重是通过托臂传递给立柱的。因此立柱和托臂是多孔式桥架安装的两个主要部件。由带孔眼的底板和侧边所构成的或由整块铝合金板冲孔后弯曲制成底部有孔的槽形部件。多孔式桥架进入施工现场，应提交下列资料产品出厂合格证、省市级质监站定期检验报告及有关技术鉴定文件等多孔式桥架板材厚度应满足有关要求。热镀锌的多孔式桥架镀层表面应均匀，无过烧、挂灰、局部未镀锌等缺陷。多孔式桥架的第1拼接片上通常会安装一个拼接螺丝。



在安装多孔式桥架时，要确定好桥架的宽度根据布放电缆条数、电缆直径及电缆的间距来确定多孔式桥架

的型号、规格，托臂的长度，支柱的长度、间距，桥架的宽度和层数。确定安装方式根据场所的设置条件确定桥架的固定方式，选择悬吊式、直立式、侧壁式或是混合式，连接件和紧固件一般是配套供应的，此外，根据桥架结构选择相应的盖板。绘出多孔式桥架平、剖面图，局部部位还应绘出空间图，开列材料表。如与电力多孔式桥架合用时，应将电力电缆和弱电电缆各直一侧，中间采用隔板分隔。弱电电缆与其它低电压电缆合用桥架时，应严格执行选择具有外屏蔽层的弱电系统的弱电电缆，避免相互间的干扰。多孔式桥架的静荷载是指敷设在多孔式桥架内的电缆种类、根数、每根的外径重量/单位长度。海口多孔式电缆桥架厂

当钢制直线段长度超过30m□铝合金电缆多孔桥架超过15m时，其连接宜采用伸缩连接板。海口多孔式电缆桥架厂

在多孔式桥架中，便于线缆整理的多孔线缆桥架，包括线槽和拼接孔，线槽外部安装转轴，转轴一侧设置板盖，线槽两侧设有第二拼接片，其中，拼接孔设置在第二拼接片上，拼接孔安装第二拼接螺丝，远离第二拼接片的线槽的两侧设置第1拼接片，第1拼接片上安装第1拼接螺丝，远离转轴的线槽一端设有固定螺丝，线槽内侧设置主轴，主轴一端安装连接杆。该便于线缆整理的线缆桥架设置有第1拼接片，第1拼接片上设置拼接孔，通过安装第1拼接螺丝，对线槽进行组装固定，第1拼接片与线槽是一体结构，横向的两个拼接片不在同一水平线，可进行无缝拼接固定，节省了零件和拼接步骤。海口多孔式电缆桥架厂

上海联佳电缆桥架有限公司总部位于南翔镇蓝裕路69号5幢2层201室，是一家主要生产：电缆桥架（含欧式桥架、多孔式桥架、大孔组合式桥架、封闭式桥架、卡扣式桥架、梯式桥架、网络式桥架、大跨距电缆桥架等，以及配套的弯通、支架等辅助配件）、机箱、通讯机柜的生产。

零售线槽辅助配件（如接地铜线、护边条、护套等配件）的公司。上海联佳拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队，以高度的专注和执着为客户提供欧式桥架，卡扣式线槽，槽式封闭式桥架，梯式桥架。上海联佳不断开拓创新，追求出色，以技术为先导，以产品为平台，以应用为重点，以服务为保证，不断为客户创造更高价值，提供更优服务。上海联佳创始人潘晔卿，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。