

德宏梯级式电缆桥架 托盘式电缆桥架 电缆桥架 梯级式安装

产品名称	德宏梯级式电缆桥架 托盘式电缆桥架 电缆桥架 梯级式安装
公司名称	云南玖敦电气成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市经济开发区
联系电话	18088139908 18088139908

产品详情

当钢制直线段长度超过30m，铝合金电缆桥架超过15m时，或当电缆桥架经过建筑伸缩(沉降)缝时应留有O-30mm补偿余量，其连接宜采用伸缩连接板。

电缆梯架、托盘宽度和高度的选择应符合填充率的要求，电缆在梯架、托盘内的填充率一般情况下，动力电缆可取40%-50%，电缆桥架梯级式安装，控制电缆可取50% - 70%，且宜预留10%—25%工程发展余量。

在选择电缆桥架的荷载等级时，电缆桥架的工作均布荷载不应大于所选电缆桥架荷载等级的额定均布荷载，如果电缆桥架的支吊架的实际

跨距不等于2m时，则工作均布荷载应满足：

式中 q_G ----工作均布荷载，梯级式电缆桥架公司，kN/m；

q_E ----额定均布荷载，kN/m；

L_G ----实际跨距，m。

云南玖敦公司生产XQJ系列电缆桥架分为槽式、梯式、托盘式、大跨距等产品，该系列产品选用冷轧钢板，表面处理分为冷镀锌、热镀锌、静电喷涂，防火涂层等。欢迎广大新老客户来电咨询！

电缆桥架材质选择

电缆桥架的材质是电缆桥架工程设计常见的另外一个问题。按照材料划分，电缆桥架主要有钢制、玻璃钢和铝合金几种。玻璃钢电缆桥架的特点是质量轻，比重仅为碳钢的1/4；耐水性和耐腐蚀性好，适合化工厂。不烧，难燃型玻璃钢电缆桥架的氧指数 32。使用寿命长，一般设计寿命为20年，但价格是钢制电缆桥架的3倍。施工的优越性在于切割方便、组装灵活，安装无需动火，这对于危险环境并且工程工期紧张的化工厂工程意义尤其重大，因为在危险环境，工程动火安装时化工厂必须停产，经济效益必受影响。铝合金电缆桥架重量也很轻，由于铝、钢比重不同（Al=2.7，Fe=7.86），按重量计算，铝钢之比约为1：3。铝合金电缆桥架外形尺寸、荷载特性均与钢质桥架基本相近。就费用而言，铝合金桥架的造价比镀锌钢制电缆桥架要高20%，使用寿命是钢制电缆桥架的5倍以上。

云南玖敦公司生产XQJ系列电缆桥架分为槽式、梯式、托盘式、大跨距等产品，该系列产品选用冷轧钢板，表面处理分为冷镀锌、热浸锌、静电喷涂，防火涂层等。欢迎广大新老客户来电咨询！

云南玖敦公司生产XQJ系列电缆桥架分为槽式、梯式、托盘式、大跨距等产品，该系列产品选用冷轧钢板，表面处理分为冷镀锌、热浸锌、静电喷涂，防火涂层等。欢迎广大新老客户来电咨询！

电缆桥架材料统计方面的问题

设计图纸在材料统计方面存在的主要问题：

- 1) 漏项。有的统计托架材料时仅仅统计直通部分，弯通部分不统计；有的材料表干脆没有支吊架一项。对于工程总承包公司而言，漏项带来的后果是在项目报价阶段导致报价偏低，而在项目执行阶段采购部门老是和供货商签订增补合同，从而导致总承包公司利润的降低。
- 2) 错项。原因在于很多设计人员对于一些概念不清，有的把弯通、支吊架算作附件，有的把盖板当成主材。实际上，电缆桥架的“托架”包括直通和弯通两部分。电缆桥架的“附件”包括各种连接板、盖板、隔板、压板、终端板、引下件、紧固件等。附件在材料表中不开列，由供货商随货配套供应，成本打入托架的单价部分，工程中不需要供货商单独报价。而“支吊架”包括托臂、立柱、吊架等，需要单独开列，工程中供货商需要单独报价。
- 3) 统计量偏差大，通常是数量偏少。那么工程报价中如何比较准确地统计电缆桥架的材料呢？一般而言，托架的直通部分可考虑1%~2%的裕量，弯通部分则直接统计数量。桥架全长除以平均立柱间距（户外立柱跨距一般采取6m，室内立柱跨距一般采取3m），得到立柱数，增加2%~4%裕量。而桥架全长除以支吊架平均间距，得到支吊架数，再考虑1%~2%裕量。至于支吊架的间距，梯级式电缆桥架采购，户内直线段支吊架间距一般取1.5~3m，德宏梯级式电缆桥架，垂直安装的支架间距不大于2m。非直线段的支吊架配置应当遵守规范规定：当弯通弯曲半径小于300mm时，应在距非直线段与直线结合处300~600mm的直线段侧设置一个支吊架；当弯通弯曲半径不小于300mm时，除在距非直线段与直线结合处300~600mm的直线段侧设置一个支吊架外，在非直线段中部应增设一个支吊架。

德宏梯级式电缆桥架-托盘式电缆桥架-电缆桥架 梯级式安装由云南玖敦电气成套设备有限公司提供。云南玖敦电气成套设备有限公司（www.ynjdqj.com）在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云南玖敦桥架一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与

社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：庞经理。