

梯级式电缆桥架公司 防火电缆桥架 寻甸梯级式电缆桥架

产品名称	梯级式电缆桥架公司 防火电缆桥架 寻甸梯级式电缆桥架
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

铝合金电缆桥架由铝合金挤压成型，尺寸精度高、强度好、外形美观、重量轻、承载能力大：铝合金电缆桥架表面喷砂氧化生成一层天然的氧化保护膜，对大气和化学介质具有很强的耐腐蚀能力。铝合金电缆桥架，它具有结构简单、式样新颖、载荷大、重量轻、耐腐蚀、使用寿命长、安装方便、适用于一般环境地区，在沿海临雾地区、高湿度和有腐蚀性的环境中，更能显示出铝合金电缆桥架的抗腐蚀性能。

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！

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，寻甸梯级式电缆桥架，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，梯级式电缆桥架采购，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，梯级式电缆桥架公司，得到支吊架数，再考虑1%~2%裕量。至于支吊架的间距，户内直线段支吊架间距一般取1.5~3m，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，梯级式电缆桥架价格，在非直线段中部应增设一个支吊架。

安装槽式电缆桥架应注意的几个要点

1.综合布线电缆与附近可能产生高电平电磁干扰的电动机、电力变压器等电气设备之间应保持必要的间距。综合布线电缆与电力电缆的间距应符合GB/T 50311-2000规范11.0.2条的规定。

2.墙上敷设的综合布线电缆、光缆及管线与其它管线的间距应符合GB/T 50311-2000 规范11.0.2条的规定。

3.槽式电缆桥架水平敷设时，宜按荷载曲线选取较佳跨距进行支撑，跨距一般为1.5~3.0m。桥架垂直敷设时，在距.8m以下部分应加金属盖保护，但敷设在电气装用房间内是可除外。

4.电缆桥架多层敷设时其层间距离一般为：

(1) 桥架上布局顶板或其他障碍物不应小于0.3m。

(2) 电力电缆桥架间距不应小于0.3m。

(3) 控制电缆桥架间不应小于0.2m。

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！

梯级式电缆桥架公司-防火电缆桥架-寻甸梯级式电缆桥架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是从事“桥架,电缆桥架,母线槽”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：庞经理。