

# 桥架多少钱一米 托盘式电缆桥架 瑞丽桥架

产品名称	桥架多少钱一米 托盘式电缆桥架 瑞丽桥架
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

### 电缆桥架的规格选择

- 1、桥架的宽度和高度就按下表选择，并应符合电缆真充率不超过有关标准规范的规定值，动力电缆可取40-50%，控制电缆可取50-70%，另外需预留10-25%的式程发展余量。
- 2、各种弯通及附件规格应符合工程布置条件并与桥架相配套。
- 3、支、吊架规格的选择，应按桥架规格、层数、跨距等条件配置。并应满足荷载的要求。
- 4、桥架横截面积的选择见表

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，该系列产品选用优质冷轧钢板，桥架多少钱一米，表面处理分为冷镀锌、热镀锌、静电喷涂，桥架型号，防火涂层等。欢迎广大新老客户来电咨询！

### 电缆桥架安装注意事项

- (1)电缆桥架由室外进入建筑物内时，桥架向外的坡度不得小于1/100。
- (2)电缆桥架与用电设备交越时，其间的净距不小于0.5m。
- (3)两组电缆桥架在同一高度平行敷设时，其间净距不小于0.6m。

(4)在平行图上绘出桥架的路由，要注明桥架起点、终点、拐弯点、分支点及升降点的坐标或定位尺寸、标高，如能绘制桥架敷设轴侧图，则对材料统计将更准确。

直线段：注明全长、桥架层数、标高、型号及规格。

拐弯点和分支点:注明所用转弯接板的型号及规格。

升降段：注明标高变化，也可用局部大样图或剖面图表示。

(5) 桥架支撑点，如立柱、托臂或非标准支、构架的间距、安装方式、型号规格、标高，可同意在平面上列表说明，也可分段标出用不同的剖面图、单线图或大样图表示。

(6)电缆引下点位置及引下方式，一般而言，大批电缆引下可用垂直弯接板和垂直引上架，瑞丽桥架，少量电缆引下可用导板或引管注明引下方式即可。

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，该系列产品选用优质冷轧钢板，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！

电缆桥架作为布线工程的一个配套项目，尚无专门的规范指导，各生产厂家的规格形式缺乏通用性，因此，设计选型过程应根据电气各个系统的电缆类型、数量，合理选定适用的桥架。

1.确定方向：根据建筑平面布置图，结合空调管线和电气管线等设置情况、方便维修，以及电缆路由的疏密来确定电缆桥架的较佳路线。在室内，尽可能沿建筑物的墙、柱、梁及楼板架设，如需利用综合管廊架设时，则应在管道一侧或上方平行架设，并考虑引下线 and 分支线尽量避免交叉，如无其它管架借用，则需自设立(支)柱。

2.荷载计算：计算电缆桥架主干线纵断面上单位长度的电缆重量。

3.确定桥架的宽度：根据布放电缆条数、电缆直径及电缆的间距来确定电缆桥架的型号、规格，托臂的长度，支柱的长度、间距，桥架的宽度和层数。

4.确定安装方式：根据场所的设置条件确定桥架的固定方式，桥架生产厂家，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。

5.绘出电缆桥架平、剖面图，局部部位还应绘出空间图，开列材料表。

6.如与电力电缆桥架合用时，应将电力电缆和弱电电缆各直一侧，中间采用隔板分隔。

7.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。

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，该系列产品选用优质冷轧钢板，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！

桥架多少钱一米-托盘式电缆桥架-瑞丽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（[www.ynjdqj.com](http://www.ynjdqj.com)）实力雄厚，信誉可靠，在云南昆明的输电设备及材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领云南玖敦桥架和您携手步入辉煌，共创美好未来！