

铝合金桥架生产厂家 铝合金桥架 华雨电力设备可包安装

产品名称	铝合金桥架生产厂家 铝合金桥架 华雨电力设备可包安装
公司名称	金华市华雨电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市兰溪市赤溪街道郑麻车村1幢
联系电话	13750989793

产品详情

金华市华雨电力设备有限公司是从事系列汇线桥架开发、设计、制造、施工的一体化企业，主要产品有：铝合金、大跨距、槽式、托盘式、梯级式、组合式等系列桥架。

电缆桥架安装注意事项：

- (1) 确定方向：根据建筑平面布置图，结合空调管道、电气管道的设置，维修方便，电缆线路密度，确定电缆桥架的较佳线路。在室内，应尽量沿建筑物的墙、柱、梁、楼板搭设。如果可以利用综合管廊架设，应在管的一侧或上方平行架设，并考虑引下线和支线尽量避免交叉。如果没有其他管架可供借用，则需自行设置(支撑)柱。
- (2) 荷载计算：计算索桥干线断面上单位长度的索重。
- (3) 确定桥梁宽度：根据铺设的电缆数量、电缆直径和电缆间距，确定电缆桥架的型号和规格、支臂长度、支柱长度和间距、桥架的宽度和层数。
- (4) 确定安装方式：根据现场设置条件确定桥梁的固定方式，选择悬挂式、垂直式、边墙式或混合式。通常，连接器和紧固件一起提供。另外，根据桥梁结构选择相应的盖板。
- (5) 绘制电缆桥架的平面图和剖面图，绘制空间图，列出部分零件的材料表。
- (6) 电缆桥架从室外进入建筑物时，其向外坡度不应小于1/100。
- (7) 在平行图上画出桥梁的路线，标明桥梁的起点、终点、拐点、支点、吊点的坐标、定位尺寸和高程。如果能够绘制出桥梁铺设的轴侧图，材料统计将更加准确。

金华市华雨电力设备有限公司是从事系列汇线桥架开发、设计、制造、施工的一体化企业，主要产品有：铝合金、大跨距、槽式、托盘式、梯级式、组合式等系列桥架。

铝合金桥架工作地线的选择原则是要确保测试相与其构成一闭合回路，使本仪器能够得到正确的测试波形。还应注意的，工作地线须和系统地连在一起，使人、仪器地、高压设备地以及被测电缆的电缆桥架地四体同位。以确保人身安全和仪器设备完好。

金华市华雨电力设备有限公司是从事系列汇线桥架开发、设计、制造、施工的一体化企业，主要产品有：铝合金、大跨距、槽式、托盘式、梯级式、组合式等系列桥架。

桥架在安装时可以进行材料的统计：

1.直线段：注明全长、桥面层数、标高、型号、规格。

2.拐点、支点：注明所用拐弯连接板的型号、规格。

3.起升段：表示高程变化，也可用局部大样图或剖面图表示。

(1) 桥梁的支撑点，如柱、支架或非标支撑、框架间距、安装方法、型号、规格、标高等，可商定在平面上列出，或在不同的截面、单线图或大样图上标明。

(2) 一般来说，用垂直弯板和垂直引入架可以引下大量电缆，用导板或铅管指示引下方式可以引下少量电缆。

(3) 当设置在吊顶内时，槽盖开孔面应保持80(垂直间隙mm，槽段利用率不超过50%)。

(4) 桥梁：分别计算各种类型、规格桥梁的总长度。除桥梁标准长度外，还应获得桥梁数量，并增加1%-2%的裕度。

(5) 柱：如果采用统一规格的柱，可将桥梁的总长度除以平均柱间距得到柱数，然后再增加2%-4%的裕度。如柱规格不同，应分别统计

(6) 其他部分：用主要部分的数量乘以一定的比例计算出总数。