

# 甘肃桥架吊框 扬中诺邦电器 桥架吊框供应

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 甘肃桥架吊框 扬中诺邦电器 桥架吊框供应 |
| 公司名称 | 扬中市诺邦电器有限公司          |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 镇江市扬中市三茅镇中园路         |
| 联系电话 | 13952985716          |

## 产品详情

桥架的支吊架该如何配置

- 1、拉挤玻璃钢电缆桥架多层设置时层间中央距为200，250，300，350mm。
- 2、桥架直线段每隔50m应预留伸缩缝20-30mm（金属桥架）。
- 3、户内支、吊短跨距一般采用1.5-3m。户外立柱中跨距一般采用6m。
- 4、非直线段的支、吊架配置就遵循以下原则。当桥架宽度<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。当桥架宽度>300mm时，除符合下述前提外，在非直线段中部还应增设一个支吊架。

安装及设计的桥架有哪些要求

- 1、当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。
- 2、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。
- 3、电缆桥架作为综合布线工程的一个配套项目，目前还没有专门的规范指导，个生产厂家的规格程式缺乏通用性，因此，设计选型过程应根据弱电各个系统缆显得类型、数量，合理选定适用的桥架。

(1)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。

(2)确定安装方法：根据场所的设置条件确定桥架的固定方法，选择悬吊式、直立式、侧壁式或是混合式，连接件和紧固件通常为配套供应的，桥架吊框厂家，另外，根据桥架结构选折相应的盖板。

(3)绘出电缆桥架平、剖面图，优质桥架吊框，局部部位还应绘出空间图，甘肃桥架吊框，开列材料表。

(4)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最.路由。在室内，尽可能沿建筑物的墙、柱、梁及楼板架设，这样利用综合管廊架设时，则应在管道一侧或上方平行架设，并考虑引下线和分干线尽可能避免穿插，如无其它管架借用，则需自设立(支)柱。

(5)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。

#### 桥架接地线的相关知识介绍

- 1、电缆桥架系统应具有可靠的电气连接并接地（只对金属桥架）。
- 2、当允许利用桥架系统构成接地干线回路时应符合下列要求。桥架端部之间连接电阻应不大于0.00033欧姆，接地孔应清除绝缘涂层。在1KV及以下中性点直接接地系统中，桥架吊框供应，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轩时，桥架的级长方向金属横截面积应不小于规定值。
- 3、沿桥架全长另敷设接地干线时，每段（包括非直线段）桥架应至少有一点与接地干线可靠连接。
- 4、对于振动场所，在接地部位的连接处应装置弹簧圈。

甘肃桥架吊框-扬中诺邦电器-桥架吊框供应由扬中市诺邦电器有限公司提供。扬中市诺邦电器有限公司（[www.yznbdq.com](http://www.yznbdq.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！