

武汉钢制大跨距桥架厂家 武汉君瑞创桥架

产品名称	武汉钢制大跨距桥架厂家 武汉君瑞创桥架
公司名称	武汉君瑞创实业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区白沙洲大道1号烽火机电大市场C7区15号
联系电话	18658329606

产品详情

楼房建设和平房不一样，如果是平房，在设置线路的时候虽然也要考虑用电安全，但是涉及到的事情会少一些。但是楼房就不一样了，一栋楼房里面有很多用户，线路连接就很关键了。天津母线槽的使用是保证楼房安全的关键，这种传导设备的安全性绝对是能够提升楼房本身安全性的关键设备。

尽管这种用电装置不是中国企业而是美国工程开发人员研发出来，但是目前在中国的应用已经很多。尤其是在建筑用的大楼上使用天津母线槽的情况更多。在没有母线槽这种产品时，大楼里面接电路时主要是穿管。虽然这种方法也能完成施工过程，但是施工过程会很麻烦，武汉钢制大跨距桥架厂家，在维修线路的时候就更麻烦了。

电缆桥架正确选择型式的方法：

- 1、需屏蔽电气干扰的电缆网路或有防护外部（如：有腐蚀液体，易燃粉尘等环境）影响的要求时，应选用（FB）类槽式复合型防腐屏蔽电缆桥架（带盖）
- 2、强腐蚀性环境应采用（F）类复合环氧树脂防腐阻燃型电缆桥架。托臂、支架也要选用同样材料，提高桥架及附件的使用寿命，电缆桥架。在容易积灰和其它需遮盖的环境或户外场所宜加盖板。
- 3、除上述情况外，可根据现场环境及技术要求选用托盘式、槽式、梯级式、玻璃防腐阻燃电缆桥架或钢质普通型桥架。在容易积灰和其它需遮盖的环境或户外场所宜加盖板。
- 4、在公共通道或户外跨越道路段，底层梯级的底部宜加垫板或在该段使用托盘。大跨距跨越公共通道时，可根据用户要求提高桥架的载荷能力或选用行架。
- 5、大跨距（>3m）要选用复合型桥架（FB）。 6、户外要选用复合环氧树脂桥架（F）。

5 试验方法

5.1 用通用量具和目测法检验4.4、4.5、4.6.4、4.7和4.8.1。

5.2 表面防护层厚度根据不同防护方式分别按GB/T 1764、GB/T 4956规定进行检测。

注：镀锌+喷涂或喷漆的电缆桥架表面防护层厚度测量分二步进行：

1. a)先按GB/T1764测量防护层总厚度；
2. b)用脱漆剂除去非金属层，按GB/T4956测量镀锌层厚度。

5.3 热镀锌、电镀锌或锌合金的的附着力按附录B（规范性附录）进行检测；漆膜附着力按GB/T 1720规定进行检测。

5.4 光泽度按GB/T 1743规定进行检测。

5.5 耐盐雾试验按GB/T 10125中有关规定进行检测。

5.6 连接电阻用双臂电桥在两个单元电缆桥架接头处进行检测。

5.7 载荷试验按附录A（规范性附录）规定进行检测。 6 检验规则 6.1 出厂检验

武汉钢制大跨距桥架厂家- 武汉君瑞创桥架(在线咨询)由武汉君瑞创实业有限责任公司提供。武汉君瑞创实业有限责任公司（www.whjrtsy.1288.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！