

不锈钢桥架连接片 不锈钢桥架 武汉亚鑫宏运电气

产品名称	不锈钢桥架连接片 不锈钢桥架 武汉亚鑫宏运电气
公司名称	武汉亚鑫宏运电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉来广场北街157号
联系电话	13667159939

产品详情

钢走线架一般分扁钢走线架和多孔U型钢走线架，扁钢走线架一适合在ji站及较小机房使用（属于比较早期的产品，用钢量大比较重）。多孔U型钢走线架分标准的和轻型U-II型的两种。U-II型走线架适合在ji站及小机房使用（可代替扁钢走线架使用），一般厚度1.5mm、2mm；标准多孔U型钢走线架适合在大中小型不同机房使用，材料厚度2mm，另外2.5mm、3mm厚度可定制。结构美观、安装扩容方便、吊挂方式灵活

DQJ型电缆桥架装置的-bh大截荷，支撑间距应小于允许截荷和支撑跨距。选择电缆桥架的宽度时应留有一定的备用空位。当电力电缆和控制电缆较少时，可用一电缆桥架安装，但中间要用隔板将电力电缆和控制电缆隔开敷设。

电缆桥架装置应有可靠接地。如利用桥架作为接地干线，应将每层桥架的端部用16mm²软铜线联接（并联）起来与总接地干线相通。长距离的电缆桥架每隔30 - 50米接地一次。电缆桥架装置除需屏蔽保护罩外，在室外安装时应在其顶层加保护罩，防止日晒、雨淋。对如需焊接安装时，不锈钢桥架，玻璃钢桥架焊件四周的焊缝厚度不得小于母体的厚度，焊口必须防腐处理。

4. 光泽度

防护处理的表面光泽应不低于60%。

检测方法：按GB1743，油膜光泽度测定法，不锈钢桥架重量，用光泽度仪测量数字直接显示。

5. 耐盐雾性

表面防护层应具有表4中规定的3级耐盐雾性。

6. 制造精度

1) 桥架的长度极限偏差

当长度小于等于2米时，极限偏差为 $\pm 2\text{mm}$ ，当长度大于2mm时，极限偏差 $\pm 4\text{mm}$

2) 桥架的宽度极限偏差

当宽度大于400mm时，不锈钢桥架连接片，极限偏差为 $\pm 4\text{mm}$ ，当宽度小于等于400mm时，不锈钢桥架厂家，极限偏差为 $\pm 3\text{mm}$

说明：盖板取正偏差，槽底宽取负偏差

3) 桥架表面平面度允差

热镀锌防护处理平面度允差每米不大于8mm

电镀锌和喷漆，防护处理平面度允差每米不大于4mm