

XQJ-C系列槽式桥架 槽式桥架

产品名称	XQJ-C系列槽式桥架 槽式桥架
公司名称	镇江鸿泰电器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:槽式桥架 品牌:明腾 材质:镀锌桥架
公司地址	扬中市三茅街道三丰北路
联系电话	0511-88431508 13805292235

产品详情

类型	槽式桥架	品牌	明腾
材质	镀锌桥架	型号	XQJ-C
适用范围	广泛	产品认证	ISO9001:2000

图一:xqj-c-03a型水平三通

xqj-c-02a型水平弯通

xqj-c-03d型上垂直三通

xqj-c-03e型下垂直三通

图二：xqj-c-03f型上角垂直三通

xqj-c-03c型下边垂直三通

xqj-c-03d型上垂直三通

xqj-c-03e型下垂直三通

一、技术条件：1. 正常使用条件1) 安装地点的海拔高度不超过2000米。2) 不同气候的环境选用不同气候环境等级的参数、按温度、湿度、防火等情况选定。2. 特殊使用条件1) 敷设在不同化学腐蚀环境：盐雾、硫化氢、氯化氢等。2) 敷设在消防线路中。3) 敷设在海拔2000米以上。3. 电缆桥架的结构要求1) 防护等级：无孔托盘（槽式）户内不低于ip30 户外不低于ip332) 防护等级：耐火桥架 户内不低于ip40 户外不低于ip44材料应符合自身的相关标准钢制宜采用冷轧钢板gb/t700-1988 gb/t11253铝制

gb/t3880和gb/6892玻璃钢 gb/t15568耐火桥架 gb8624-1997中b级3) 常用规格高 40 50 60 80 100 150 200宽 60 80 100 150 200 250 300 400 500 600 800 1000 12004) 板材厚度钢制桥架允许最小板厚: 宽b
允许最小板厚 $b < 100$ 1.0100 $b < 150$ 1.2150 $b < 400$ 1.5400 $b < 800$ 2.0800 $b < 1000$ 2.51000 $b < 1200$ 3.0
连接片的厚度至少按桥架同等板厚选用也可选厚一个等级盖板的板厚可以按桥架的厚度选低一个等级5)
直通的长度: $l=2000$ $l=3000$ $l=4000$ $l=6000$ $l=8000$ 二、桥架检验1. 依据企业标准对桥架检验2.
检验程序及检测方法1) 外观: 桥架镀、涂表面应符合表2规定、检测方法、目测法2) 外形: 两对边应
平行, 两侧边对底边应垂直, 断面形状应端正, 无弯曲、扭曲、裂纹、边沿毛刺等缺陷3)
汇线槽应光滑、平整、无损伤电缆绝缘, 凸起和尖角目测法3. 表面处理桥架表面应根据工作环境的要求
进行镀、涂防护处理, 各种防护层的厚度和附着力应符合表3的规定。1) 厚度
热镀锌桥架主体对1.5~3mm厚度, 最小平均厚度 55 μ m, 最小局部厚度45 μ m > 3mm厚度 70 μ m
局部55 μ m检测标准: gb/t13912-92检测方法: 用磁性测厚仪检测。2) 电镀锌或锌镍合金桥架主体 12 μ m
附注(93) 3) 喷涂或喷漆桥架主体 50 μ m检测方法 按gb1764 磁性测厚仪4)
附着力——镀涂层对底材的粘合牢度热镀锌按附录b试验应不脱落5)
电镀锌和锌合金按附录b试验应不脱落6) 喷涂或喷漆不低于gb1720中的3级, 检验用附着力测定仪。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, 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 ± 2 mm, 当长度大于2mm时, 极限偏差 ± 4 mm2) 桥架的宽度
极限偏差当宽度大于400mm时, 极限偏差为 ± 4 mm, 当宽度小于等于400mm时, 极限偏差为 ± 3 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4mm4) 托臂自由状态时垂直高度允差为上翘1/1005)
其它尺寸公差按gb1804-v (标准中最粗级) 7. 接地喷涂桥架应有良好的接地, 桥架用连接板连接时, 任
一未喷涂点与接地端子间的连接电阻不大于0.1欧姆。