

电缆桥架 华翔机电轻型节能桥架 托盘式电缆桥架

产品名称	电缆桥架 华翔机电轻型节能桥架 托盘式电缆桥架
公司名称	镇江华翔机电制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市风华路45号
联系电话	18905289639

产品详情

电缆桥架表面处理特性及技术指标

- (1)热浸镀锌层重量及厚度电缆桥架，符合美国NEMA·VEI标准和美国依巴斯柯公司(EBASCO)电缆桥架规范的规定。电缆桥架热浸镀锌层重量、厚度
- (2)镀锌层附着力符合美国ASTM·A153—80《钢铁零件热浸镀锌技术规范》中的电缆桥架撬剥法及锤击的要求。
- (3)镀锌层均匀性符合GB3091—82《低压流体输送用镀锌焊接钢管》或美国ANSI·C·80·1·生钢导管镀锌规范》中的“硫酸铜浸渍法”规定。
- (4)镀锌层耐腐电缆桥架性能参见镀锌层平均腐蚀速度试验数据。阅读(18)| 评论(0)

大跨距电缆桥架按照表面处理工艺的分类

按照大跨距电缆桥架表面不同的处理工艺和桥架自身结构的不同，托盘式电缆桥架，桥架的选型也是不一样的。按照桥架表面的处理工艺可以分为电镀锌桥架、热镀锌电缆桥架、静电粉末电缆桥架这几种。

电镀锌桥架由于其具有较低的造价，而且施工时也十分的方便，所以可以用于电缆的安装，也可以用于电缆敷设，在石油化工、电视电讯、轻工业等方面的应用是非常广泛的;热镀锌大跨距电缆桥架因为其优异的耐腐蚀性能和较长的使用寿命，被广泛的使用在了环境条件极为恶劣的酸碱和潮湿环境当中，其成本也相对较高一些;静电粉末电缆桥架则是这三者当中造型以及色泽为美观的一种，并且可以根据环境的不同来选择聚酯粉和环氧塑粉两种静电粉末进行喷涂，使用范围非常广泛。

热浸镀锌桥架，暴露在室外情况下，镀锌桥架的耐侵蚀性较好。镀锌作为一种牺牲阳极来保护阴极金属的方法。其耐侵蚀寿命取决于镀锌层厚度和侵蚀速率。热浸镀锌的锌层厚度一般在65um(455g/m²)以上。锌与铁的结合面形成一层锌铁合金，增强了锌层的附着力。国外对各种不同环境前提下的热浸镀锌层进行了大气暴露试验。从试验结果看，热浸镀锌可以知足电缆桥架使用寿命的要求，电缆桥架，因热浸镀锌具有良好的耐侵蚀性和较高的机能与价格比，因而钢制热浸镀锌桥架在海内外得到广泛应用。对于薄壁及长细比比较大的构件。在热浸镀锌时轻易产生变形等题目，需要在电缆桥架的结构上及镀锌工艺上加以考虑。

电缆桥架-华翔机电轻型节能桥架-托盘式电缆桥架由镇江华翔机电制造有限公司提供。镇江华翔机电制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华翔机电——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省扬中市风华路45号，联系人：栾建华。