

热镀锌桥架厂家 江苏逞亮电气 无锡热镀锌桥架

产品名称	热镀锌桥架厂家 江苏逞亮电气 无锡热镀锌桥架
公司名称	江苏逞亮建筑安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市场中市三茅街道城北科技产业园华兴路78号
联系电话	13913411298

产品详情

热镀锌电缆桥架是将除锈后的钢构件浸入600 左右高温融化的锌液中，使钢构件表面附着锌层，热镀锌桥架批发，锌层厚度对5mm以下薄板不得小于65 μm ，对厚板不小于86 μm ，从而起到防腐蚀的目的。作为一种有效的金属防腐方式，热浸锌工艺已被广泛用于各行业的金属结构设施上，抗腐蚀年限达到10年以上。

热镀锌电缆桥架是将除锈后的钢构件浸入600 左右高温融化的锌液中，使钢构件表面附着锌层，锌层厚度对5mm以下薄板不得小于65 μm ，对厚板不小于86 μm ，从而起到防腐蚀的目的。作为一种有效的金属防腐方式，热浸锌工艺已被广泛用于各行业的金属结构设施上，抗腐蚀年限达到10年以上。

电缆桥架的载荷特性

电缆桥架是什么你们知道吗？我想如果你不是搞这块的估计也不懂吧，当然，热镀锌桥架供应商，我们也是不是很懂，所以我们请来了这方面的专家人物陈老师，陈老师是我们的嘉宾，此次要给我们讲述的是电缆桥架里面的一个比较特殊的型号，希望你们可以仔细的阅读下去，如果你们有什么不懂得可以直接找我们的陈老师，他会在线帮你解答。

电缆桥架的荷载分为荷载、动荷载和附加荷载。静荷载是指敷设在电缆桥架内的电缆种类、根数、每根的外径重量/单位长度，按电缆敷设的不同路由分别列表统计。

动荷载是指电缆桥架安装和维护过程中施工维修人员的重量。对于轻型电缆桥架，一般不考虑动荷载，即不允许在桥架上站(行)人，如果需要考虑站人，则应将跨距适当缩小。附加荷载仅在室外是指冰雪、风和电磁力所形成的荷载，热镀锌桥架厂家，它与安装场所的地区自然气象条件和带电体的性质有关，设计中应根据各种条件加以计算。

2、选用桥架的步骤
(1)确定桥架宽度、层数、支撑点的型式和间距、以及电缆在各层桥架上的分布。

(2)计算每层电缆的均布荷载(kN/ m²)，初步确定桥架的型号、规格。 电缆桥架设计图与设计说明

(3)按较大的电缆总均布荷载值来验算桥架强度。 验算式如下： $Q_{使用}=q_1+q_2$

式中： q_1 --电缆的均布荷载（各层的均布荷载中取较大值）（kN/ m²），均布荷载是托盘、梯架或电缆槽的荷载；

q_2 --考虑电缆敷设或检修时，人的重量等效的均布荷载（kN/ m²）， q_2 值的计算，人的重量一般按 $p=90\text{kg}$ 计。表示集中荷载和均布荷载的弯距如图2
按较大弯距相等的条件折算：令 $p/4=q_2 \cdot 2/8$ 则 $q_2=2p/P=90\text{kg}$ $q_2=180/$

式中： P --1人的荷载(kg)

--1个支撑点间距(若支点间距不等时取较大值)(m) q_2 --1人的等效均布荷载(kg/m)

根据上述初步确定的桥架型号、规格及支点间距，查阅生产厂家的样本资料，反复核查间距和桥架型号，直至满足负荷要求为止。(4)挠度

挠度值如何取定，目前尚无明确的规定，在重负区显然应考虑减小挠度，这意味着钢材的用量会相应增加，因此，计算时只要充分利用钢材的较大允许应力，并保证有足够的安全系数，一般较大挠度与跨距(支撑点间距)之比取1/250~1/150为宜。

以上就是关于这个电缆桥架的相关知识了，如果你们有什么疑问或者问题可以直接致电我们公司的相关技术人员，他们会帮你解决相关的问题，我们也期待与你们建立合作的关系。

性能特点

(1) 具有较厚的致密的纯锌层覆盖在钢铁表面上，它可以避免钢铁基体与任何的腐蚀溶液的接触，保护钢基体免受腐蚀。在一般大气中，锌层表面形成一层很薄而密实的氧化锌层表面，它很难溶于水，故对钢基体起着一定保护作用。如果氧化锌与大气中其它成分生成不溶性锌盐后，则防蚀作用更理想。

(2) 具有铁—锌合金层，结合致密，在海洋性盐雾大气及工业性大气中表现特有抗腐蚀性。

(3) 由于结合牢固，锌—铁互溶，具有很强的耐磨性。

(4) 由于锌具有良好的延展性，其合金层与钢基附着牢固，因此热镀锌件可进行冷冲、轧制、拉丝、弯曲等各种成型而不损坏镀层。

(5) 钢结构件热镀锌后，无锡热镀锌桥架，相当于一次退火处理，能有效改善钢基体的机械性能，消除钢件成型焊接时的应力，有利于对钢结构件进行车削加工。

(6) 热镀锌后的件表面光亮美观。

(7) 纯锌层是热镀锌中最富有塑性的一层镀锌层，其性质基本接近于纯锌，具有延展性，所以它富于挠性。

热镀锌桥架厂家-江苏逞亮电气(在线咨询)-无锡热镀锌桥架由江苏逞亮电气有限公司提供。江苏逞亮电气有限公司(www.jscldq.com/) 是江苏 镇江,工程施工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在江苏逞亮电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创江苏逞亮电气更加美好的未来。