

南漳托盘式电缆桥架 华泰丰 托盘式电缆桥架公司

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 南漳托盘式电缆桥架 华泰丰 托盘式电缆桥架公司 |
| 公司名称 | 襄阳华泰丰机电有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省襄阳市华中光彩大市场- 国际新城21栋113号 |
| 联系电话 | 13908670266 13908670266 |

产品详情

铝合金桥架结合热镀锌处理

铝合金桥架本身具有很高的结构强度。

热镀锌处理是将锌熔化，然后将电缆桥架浸入其中，托盘式电缆桥架公司，使其表面均匀地覆盖一层锌，起到保护桥架的作用，托盘式电缆桥架定做，防止腐蚀和锈蚀。桥架本身是一种结构相对稳定的桥型产品。级联结构有利于散热。电线电缆在输电过程中产生的热量可以及时释放，是保证用电安全的措施。

电缆桥结合热镀锌处理，托盘式电缆桥架供应，主要利用串联式电缆桥的优点，延长桥梁的使用寿命，保证电缆的散热。同时，还应注意表面镀锌层的厚度，过薄或过厚都不利于其效果，因此操作人员应特别注意这一点。

铝合金电缆桥架出现涨缩现象的原因

铝合金电缆桥架出现涨缩现象的原因

由于环境温度变化，铝合金电缆桥架会出现热胀冷缩的现象。室外桥架受温度影响较大例

如环境温度为40℃，温度为-20℃，则铝合金电缆桥架的收缩量按下式求得：

$$t=11.2 \times 10^{-6} \times 60\text{deg}(\text{度}) \times 1000\text{mm}$$

由此得出结论：

温差为60℃时， $\Delta L=0.672\text{mm/m}$

温差为50℃时， $\Delta L=0.560\text{mm/m}$

温差为40℃时， $\Delta L=0.448\text{mm/m}$

工程设计中直线段铝合金电缆桥架应考虑伸缩接头，伸缩接头的间距建议按以下取定：

当温差为40℃时为50m;

当温差为50℃时为40m;

当温差为60℃时为40m;

第三，断定桥架的宽度：依据布放电缆条数、电缆直径及电缆的距离来断定电缆桥架的类型、标准，托臂的长度，支柱的长度、距离，桥架的宽度和层数。一般要求电缆桥架的填充率不能超过50%。

第四，断定安装方法：依据场所的设置条件断定桥架的固定方法，挑选悬吊式、直立式、侧壁式或是混合式，连接件和紧固件一般是配套供给的，此外，南漳托盘式电缆桥架，依据桥架结构挑选相应的盖板。

第五，绘出电缆桥架平、剖面图，部分部位还应绘出空间图，关于特别当地的弯头、三通等还要做出更具体的图例及阐明，并出列材料表。

电缆桥架在采购之前就要知道这些准备工作，愿大家都能选购到满意的电缆桥架。

南漳托盘式电缆桥架-华泰丰-托盘式电缆桥架公司由襄阳华泰丰机电有限公司提供。襄阳华泰丰机电有限公司在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华泰丰一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杜。