

轻型钢构供应商 镇江轻型钢构 逞亮钢结构

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 轻型钢构供应商 镇江轻型钢构 逞亮钢结构 |
| 公司名称 | 江苏逞亮建设有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬中市八桥镇 |
| 联系电话 | 13913411298 |

产品详情

钢结构防火漆的施工注意事项:1、钢结构防火喷涂保护应由经过培训合格并具备相应施工资质的专业施工队施工。根据工程特点和产品选型等制定严格的施工方案。涂料的理化性能可按照工程需要在工程进行前按规定比例进行抽检。对膨胀型防火漆在施工中应当选择不同部位测试发泡性能,2、防火漆的基材表面清理应作为一道工序严格检查。清除尘土、铁屑、铁锈、油脂以及其他妨碍黏附的物质,并做好基材的防锈处理。防火漆中的底层和面层涂料应相应配套,底层涂料不得锈蚀钢材。3、涂层厚度应达到设计值,其节点部位宜作加厚处理。喷涂场地要求、构件表面处理、接缝填补、涂料配制、喷涂遍数、质量控制与验收等,均应符合现行国家标准《钢结构防火漆应用技术规范》(CECS24)的规定。涂层厚度应边施工边检查(用测厚仪测定)。涂层若裂缝普遍且宽度较大,应研究和分析工艺是否正确,涂料的配合比是否合理.4、防火漆的喷涂要掌握好涂料的稠度,空压机的压力和喷射时喷枪口与构件的距离。施工中主要观察,溅落物多说明施工参数不合理,应当予以调整。涂料中稀释剂掺量不可过多,否则会降低了涂料正常施工粘度,涂料不能附着在钢结构表面。5、在涂料施工过程中,必须在前一遍涂层基本干燥固化后,再施工后一遍。涂料的保护方式、施工遍数与保护层厚度应根据施工设计要求确定,每一遍的涂覆厚度应适中,不宜过厚或未滚涂均匀,以免影响涂层质量。严格按照涂装工艺进行,轻型钢构批发,切忌为了抢工期而给建筑留下安全隐患。6、工程竣工后不能只进行涂层厚度的测量,还应当用目视法检测涂层颜色及漏涂和裂缝情况,用0.75~1kg榔头轻击涂层检测其强度等,轻型钢构报价,用1m直尺检测涂层平整度。

钢结构耐久性

影响钢材耐久性的因素很多。首先是钢材的耐腐蚀性差,必须采取防护措施,镇江轻型钢构,防止钢材腐蚀生锈。防护措施有:定期对钢材油漆维护,采用镀锌钢材,轻型钢构供应商,在有酸,碱,盐等强腐蚀介质条件下,采用特殊防护措施,如海洋平台结构采用“阳极保护”措施防止导管架腐蚀,在导管架上固定上锌锭,海水电解质会自动先腐蚀锌锭,从而达到保护钢导管架的功能。其次由于钢材在高温和长期荷载作用下,其破坏强度比短期强度降低较多,故对长期高温作用下的钢材,要测定持久强度。钢材随时间推移会自动变硬、变脆、即“时效”现象。对低温荷载作用下的钢材要检验其冲击韧性。

钢结构防火措施

水冷却法

水冷却法包括水淋冷却法和充水冷却法。

1 水淋冷却法

水淋冷却法是在钢结构上部布置自动或手动喷淋系统。发生火灾时，启动喷淋系统，在钢结构表面形成一层连续的水膜，火焰蔓延到钢结构表面时，水分蒸发带走热量，延缓钢结构建筑达到其界限温度。水淋冷却法在同济大学土木工程学院大楼得到使用。

2 充水冷却法

充水冷却法是在空心钢构件内充水。通过水在钢结构内的循环，吸收钢材本身受热的热量。从而使钢结构在火灾中能保持较低的温度，不会因升温过高而丧失承载能力。为防止锈蚀和结冰，水中要加阻锈剂和防冻剂。美国匹兹堡64层的美国钢铁公司大厦的钢柱就采用了充水冷却法。

轻型钢构供应商-镇江轻型钢构-逞亮钢结构由镇江逞亮钢构工程有限公司提供。轻型钢构供应商-镇江轻型钢构-逞亮钢结构是镇江逞亮钢构工程有限公司（www.jsclgg.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。