

洪梅屋顶隔热防水 屋顶隔热防水改造 坚成

产品名称	洪梅屋顶隔热防水 屋顶隔热防水改造 坚成
公司名称	东莞市坚成钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇谢岗村树山村小组56号1楼
联系电话	13026817179 13026817179

产品详情

钢结构翻新施工以后，能用多少年？

近年来，随着钢结构房屋的迅速发展，轻型钢结构已广泛用于大型工业厂房、仓储、超市、售楼中心、会展中心、体育场馆、飞机场等；但是钢结构的使用寿命一般平均6~7年，建成投入使用以后，常年经过紫外线的照射以及雨水的侵蚀，雨水中含有大量的碱性腐蚀破坏了原有漆膜，导致镀锌层生锈霉烂，屋面漏水现象也普遍出现，因此坚成钢结构翻新专用漆，根据多年钢结构翻新施工的实践经验，结合现场屋面损坏渗漏的实际情况，让使用寿命延长。

想了解更多关于钢结构翻新的信息，欢迎咨询专业钢结构翻新厂家东莞市坚成钢结构有限公司。

钢结构翻新厂房保温降温

钢结构翻新厂房保温能隔绝大部分的太阳光辐射和传导热量，减少室内形成温室效应。现在常用的方法有以下两种选择：

给钢结构厂房屋面加盖保温棉，一般屋面上使用的保温棉是玻璃棉，常用厚度为50mm,75mm,100mm，密度为10kg/m。

安装好一般可以使室内温度降低5-8℃，施工过程较复杂，若为旧厂房做保温改造，需要拆除原有屋面，拉上钢丝网，在钢丝网上铺设玻璃棉，盖上原有屋面板，再做防水处理。

在屋面板上喷涂的隔热反射涂料。此种产品隔热保温性能很好，可以在金属、混凝土等各种表面涂覆。涂层0.25mm厚，其效果相当于250px-375px玻璃棉的功效，它可以反射99.5%红外线，92.5%可见光，高隔音效果达68%，平均隔音效果50%以上。

以上钢结构翻新信息由东莞市坚成钢结构有限公司提供，欢迎咨询。

钢结构翻新钢柱安装垂直度超差

钢柱垂直度偏差超过设计或规范允许的数值，产生原因有：钢柱制作时没有采取控制变形措施，或存在弯曲变形未进行矫直。或柱长度大，刚性较差，在外力作用下产生弹性或塑性变形。

(1) 钢柱制作中的拼装、焊接，均应采取防变形措施，对制作时产生的变形，应及时进行矫正。

(2) 当钢柱被吊装到基础平面就位时，应将柱底座板上面的纵横轴线对准基础线，以防跨度尺寸产生偏差。

(3) 钢柱与尾架连接安装后再吊装屋面板时，应由上弦中心两坡边缘向中间对称同步进行，防止由一坡进行产生侧向集中压力，导致钢柱发生弯曲变形。

(4) 对已安装固定垂直度超差的弯曲钢柱矫正。

以上钢结构翻新信息由东莞市坚成钢结构有限公司提供，欢迎咨询。