

宏冶钢构桥头钢结构钢结构夹层

产品名称	宏冶钢构桥头钢结构钢结构夹层
公司名称	东莞市宏冶钢结构有限公司
价格	200.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞市企石镇黄金积工业区
联系电话	0769-81928852 15322877859

产品详情

近几年，由于轻钢结构建筑物造型美观大方、建设周期短、工程造价低等优点，因而广泛应用与各类工业厂房、仓库、体育馆等场所。而金属板屋面容易遭受雷击，与普通砖混结构、框架结构建筑物的防雷设计有所不同。结合一钢结构车间的防雷设计，针对金属屋面防雷设计的相关问题做出粗浅的探讨，为以后有效地解决金属屋面的防雷问题提供参考。工程概况河南的一个钢结构厂房，其中的熔铸车间主要负责加工铝线杆及铝锭产品。整个建筑采用轻钢结构，该建筑实际尺寸为长方形，L=182m，W=93m，H=18.5m（地坪至屋顶通风器底部）。按郑州雷暴日计算，查《工业与民用配电设计手册》（第二版）表16-32为年平均雷暴日为22.0d/a，由于该车间位于厂区内，周围还有很多建筑群，并不为孤立建筑，故按一般建筑计算，校正系数取1。

钢结构建筑有助于减少雾霾

雾霾是一种危害极大天气灾害，主要发生在北部城市冬季的时候，是由于大气中细颗粒物含量超过了大气本省的净化能力，再加上遇上特定的天气，雾气与霾结合到一起，结果导致了雾霾天气的发生。雾霾对人体和建筑物有着很大的危害，历史中的伦敦雾霾事件导致了几千人的死亡，所以降低雾霾有助于改善我们的生活环境。

那么，既然雾霾危害那么大，该如何解决呢？既然雾霾是细颗粒物与雾气的结合，那么只要减少空气中的细颗粒物就可以避免雾霾了呀。但是减少空气排放并没有想象中那么容易。汽车排放，工厂生产、建筑施工及生活取暖都是北方雾霾频发的重要原因。而钢结构建筑因为工地的事情工厂做，室外的事情室内做，可以减少很多传统混凝土建筑施工过程中产生的粉尘，而且钢结构建筑可以节省很多的能源，可以减少煤炭，石油等不可再生资源的使用，从而达到减少大气漂浮物。再加上钢结构建筑有着良好的保温性能，也可以节省很多生活取暖的能源，为节能减排做出贡献。如果减少了建筑施工产生的粉尘，有减少了化工能源的使用，将大大减少空气细颗粒物的数量，减少雾霾也就顺理成章。

为了推动国家绿色建筑的号召，宏冶钢构一直致力于推动我国钢结构建筑的比例，让雾霾天气从此远离我们，还我们一个干净的天空。珍爱环境，钢结构建筑是您的明智之选。

钢柱垂直度测量方法

初校正：采用水平尺对钢柱垂直度进行初步调整。

钢柱垂直度校正：主体框架吊装以一个柱网为一个安装节间，待连续三个完整节间吊装完

毕形成整体后即可插入测量校正。用两台经纬仪从柱的两个侧面同时观测，使用揽风绳进行校正调整。