

## 榆林0.9mm厚yx65-430型直立锁边铝镁锰合金屋面板(图)

产品名称	榆林0.9mm厚yx65-430型直立锁边铝镁锰合金屋面板(图)
公司名称	西安久铭建筑科技有限公司
价格	92.00/平方米
规格参数	型号:yx65-430 厚度:0.7-1.2 产地:西安
公司地址	陕西省西安市沣东新城斗门镇上泉村南二巷52号 (注册地址)
联系电话	15891737717

### 产品详情

铝镁锰合金屋面板是由铝,镁,锰三种元素组合而成一种新型铝合金材料。

铝:铝的重量轻和耐腐蚀,是其性能的两大突出特点

镁:具有延展性,金属镁无磁性,且有良好的热消散性,在空气中,镁的表面会生成一层很薄的氧化膜,使空气很难与它反应并失去光泽。

锰:最重要的用途就是制造合金-

锰钢,变得既坚硬又富有韧性,那么加入到铝合金中,照样是铝板有较高的强度,坚硬而又富有韧性。

铝镁锰三种元素组合起来,必定会组合成一种划时代的材料,那就是铝镁锰合金板。铝镁锰合金板直接取代

了传统的混凝土,彩钢瓦等传统材料。

铝镁锰板广泛应用于机场航站楼、飞机维修库、车站及大型交通枢纽、会议及展览中心、体育场馆、展示厅、大型公共娱乐设施、公共服务建筑、大型购物中心、商业设施、民用住宅等建筑屋面与墙面系统。铝镁锰板为现代建筑向舒适、轻型、耐久、经济、环保等方向发展发挥了重要的作用。众所周知上述场所无论从外观或是性能上都要经受世人挑剔的眼光和大自然严酷的考验。铝镁锰板要满足以上这些条件就必须具备:

轻量化;铝的密度为 $2.73\text{g}/\text{m}^3$ ,只有钢的 $1/3$ 。

高强度;通过成份配置、加工和热处理方法可以达到很高的强度。

强耐腐蚀;具有自我防锈能力,形成的氧化层,可防止金属氧化锈蚀,耐酸碱性好。

表面处理多样、美观。可进行阳极氧化、电泳、化学处理、抛光、涂漆处理。

可塑性好,易加工;

良好的导电性能,非磁化和低电火花敏感度,可以防电磁干扰和降低特殊环境下的易燃性。

安装方便;铝金属可以铆接、焊接、胶粘等多种方式连接。

随着人们对环保越来越高的重视,铝镁锰板顺应潮流也非常环保,可100%循环回收利用。