

湖北铝镁锰板 0.8mm厚 65-430/25-400型铝镁锰板

产品名称	湖北铝镁锰板 0.8mm厚 65-430/25-400型铝镁锰板
公司名称	武汉臻誉钢结构工程有限公司
价格	54.00/平方米
规格参数	品牌:臻誉钢结构 型号:YX65/YX25 颜色:白银灰,象牙白,天蓝色
公司地址	武汉市东湖新技术开发区茅店村博瀚科技光电子信息产业基地4幢8层6号(光谷科技港)
联系电话	027-86697606 13135683375

产品详情

公司介绍：

臻誉钢结构工程有限公司是一家从事金属屋面、金属楼面、金属墙面等钢结构围护系统的研发、设计、制作与安装为一体的专业化公司。随着国民经济的发展，各种大跨度的金属屋面，多高层钢结构在众多大型建筑中被大量采用。臻誉公司引进了欧洲标准的65直立锁边系统，双锁边系统，侧嵌板幕墙和吊顶系统，波纹板幕墙系统。系统中有钛锌板，铝镁锰合金板，铜板等多种高档金属材料可供选择。在钢结构楼面系统，公司凭借自身的实力和专业技术优势，研发了更适合国内高层钢结构建筑物的开口式，闭口式，燕尾式，和钢筋桁架式楼承板。臻誉公司拥有先进的生产设备和高素质之的技术人才，产品涵盖建筑围护系统的各个领域，为客户订制各种高性价比的围护产品。臻誉专注细节，精益求精，以专业的图纸深化；标准，精良的制作；安全，优质，快捷的安装，为业主，开发商，设计院，工程公司提供的砖家服务。臻誉将以创新的精神，开放的思维，坦诚的态度，务实的作风，拓展一片广阔的空间，并愿与国内外各界朋友携手共创辉煌的明天！

产品主要型号有：公司铝镁锰产品丰富、板型先进、规格齐全、因应客户的需求,可选用其规格为:直立锁边YX65-300、YX65-330、YX-400,YX65-430,YX65-420,YX65-500.YX25-300,YX25-330,YX25-400,YX25-430,YX25-500.等等

直立锁边铝镁锰板在市场上应用越来越普遍，越来越多的彩钢板安装队伍也在进行铝镁锰板安装，直立锁边铝镁锰板安装和直立锁边彩钢板安装是不一样的。根据个人的多年的经验，总结为以下几点：

1) 铝镁锰板的生产，规则的屋面板尺寸是不多，甚至是一种长度，这个就比较简单，但有些异型屋面不

规则屋面，尺寸很多，长度都不一样，所以在屋面图纸技术深化是就要做好铝镁锰板的板号长度标记，然后铝镁锰板生产的时候，每张板都要做好尺寸和排版图纸相应的编号，而且一定要做好区域标记。便于铝镁锰板到项目现场，吊机把每个区域的板吊到相应的区域。特别注意：每包板打包的时候要考虑重量，尽量不要超过1吨，也要根据板的长度和项目实际情况来考虑。

2) 底板和其他层次的安装，这个是按照图纸的设计要求，因为不同的项目，铝镁锰板屋面系统的结构层次都不一样，这里不做详细的介绍。

3) 铝镁锰板的支座安装，安装铝镁锰板的支座，首先一定要把檩条或者几型龙骨的平整度调整好，要所有的几型龙骨或者檩条都在一个平面上，注意：特别注意：板的安装方向要根据当地大多数时候气候风向来决定铝镁锰板的铺板方向，是顺着大风的方向来铺铝镁锰板，然后进行睇一张铝镁锰板的支座固定，长度方向先从最铝镁锰板的两头把支座固定好，然后根据两点一线的原理进行拉线或者墨斗线进行弹线，然后在根据墨斗线或者拉线的位置在檩条或者龙骨上固定支座，注意：长度方向的支座一定要在一条直线上，否则会出现铝镁锰板安装很多问题。比如后面的板安装宽度或者直线问题，电动锁边导致板裂开问题。

4) 铝镁锰板支座的间距：睇一张铝镁锰板的支座固定好了以后，根据本项目的铝镁锰板的型号来定位横向第二张铝镁锰板支座的位置，比如是YX65-430铝镁锰板，那第二颗铝镁锰板支座的顶头部位和第一张铝镁锰板的支座的顶头固定部位的间距是425mm，也就是说铝镁锰板支架的横向铺板的间距是铝镁锰板型号有效宽度减掉5mm，这是标准的安装支座，也是先安装两头，然后拉线或者墨斗线（个人建议最好是墨斗线弹线安装），然后其他后面的板顺延。有些朋友会问，为什么不直接每根横向龙骨或者檩条直接按照425的间距来固定支座？其实也可以，只是这样做太慢了，而且人的视觉误差是有的，时间长了，长度方向会导致铝镁锰板的长度方向支架不在一条直线上。

5) 铝镁锰支座的垂直：铝镁锰板支座是T字型的，底部有塑料垫片，底部每边都有呈三角形的三颗自攻钉的孔，一起是6颗自攻钉，严格来说，都是要用自攻钉来固定的。铝镁锰板支座固定一定要和几型龙骨或者檩条呈90度的角，一定要垂直。

6) 整个屋面的铝镁锰板支座固定好了，才可以铺铝镁锰板，铝镁锰板铺好了，可以安装屋脊，泛水，收边，滴水片。如果屋脊有设计有堵头，先要把堵头安装好。

7) 山墙泛水和收边安装之前，一定要安装山墙扣槽，可滑动扣槽，然后要7字型的山墙扣件固定。

8) 进行屋面铝镁锰板电动锁边机锁边。

9) 撕掉铝镁锰板上面的保护膜