

65-400型铝镁锰板造型 铝镁锰板压型

产品名称	65-400型铝镁锰板造型 铝镁锰板压型
公司名称	湖北卓安诚绿色建材科技有限公司
价格	90.00/平方米
规格参数	品牌:卓安诚 型号:65-400 肋高:65
公司地址	武汉市黄陂区武湖农场汉施路39号4 - 2栋
联系电话	15926707616

产品详情

湖北卓安诚绿色建材科技有限公司供应：南昌铝镁锰板65-400型铝镁锰板造型，铝镁锰现场加工，铝镁锰板压型，铝镁锰板制作，南昌铝镁锰板安装，用途：广泛应用于机场航站楼、飞机维修库、火车站、汽车站及大型交通枢纽、会议展览中心、体育中心场馆、展示厅、影剧院、大型公共娱乐设施、公共服务建筑、大型购物中心、4S店、商业设施、民用住宅等建筑。

65-400型南昌铝镁锰板直立锁边铝镁锰合金金属屋面系统的核心构成，是基于直立锁边咬合设计的特殊板形的金属板块，这种设计主要针对大跨度自支承式密合安装体系。在屋面上看不见任何穿孔，因为支承的方式是隐藏在面板之下的。屋面板块的连接方式是采用其特有的铝合金固定支座，板块与板块的直立锁边咬合形成密合的连接，这种板块的咬合过程无须人力，完全由机械自动完成，而咬合边与支座形成的连接方式可解决因热胀冷缩所产生的板块应力，该优势反映在可制作纵向超长尺寸的板块而不因应力影响变形。同时本屋面系统完整齐全的附件供应可满足各种建筑形式的要求。

南昌铝镁锰板 65-400型铝镁锰板安装 1、固定座和直立锁边铝镁锰板：65-400铝镁锰板以固定座进行固定，固定座卡在板肋下，并被相邻的另一块板盖住。这意味着固定点位于屋面板以下，屋面板不会被刺穿，因此提供了一种伸缩自由的系统。固定座允许因温度变化产生的伸缩，伸缩是从固定点到屋脊或屋檐的。当安装板子的时候，一定要注意屋顶平面的坡度，特别是屋脊和屋檐处。尽可能别在排雨水的屋面上开孔。板的伸缩滑动一定不能其他建筑构件所削弱。260-600毫米之间的特殊板宽的板可以带大小肋，也可以做成带两个大肋。当安装进行时，就允许在板上走动。更大的跨度和更宽的板则需要用到荷载传递定律。一般地，65-400铝镁锰板被扣紧在事先固定好的固定座上。这种做法用于固定座脚预先在两侧对称地固定住的情况。不然，装好板后，固定座一侧的固定就会被板遮挡住。如果例外地，边铺南昌铝镁锰板边放固定座，就一定要坚持检查KAL-ZIP板的方向，以确定板的排布是正确的。在放下一块板之前，应标出下一个固定座的位置。观察制造商的操作指南中关于固定要素的指导，如螺钉、铆钉

，特别是它们的钻孔直径和扭转力。重要的注意事项：别用螺栓直接安装固定座。安装方向：板是按小肋的方向固定的。大肋盖在小肋上。板是从边缘到边缘地安装。但在某些情况下，改变这一顺序也是必要和合理的。在穹顶屋面上安装，或当屋面斜度对KAL-ZIP板来说很陡时，就可能需要按不同的顺序安装。这些步骤须仔细计划，并可能会用到异形板。从边缘到边缘的标准安装顺序如下：安装顺序：a)从边缘的起点线开始排布固定座。（确定屋脊和屋檐处的固定座被放置在合适的高度上，以达到满意的坡度。让固定座在屋脊处高些，在屋檐处低些 b)用锁边机封闭第一块板的大肋，以使山墙扣槽能被固定在合适的位置。锁边机应当能用手支撑以免它倾斜。c)将KAL-ZIP板扣到预先装好的固定座上，或边量尺寸边安装第二排固定座。d)放好山墙扣槽，并将其钉在大肋上（每500毫米间距一个铆钉），铆钉与固定座的距离应大于50毫米，以保证板子能自由伸缩。山墙扣槽的长边放在KAL-ZIP板一侧，并与板之间留有5毫米的空隙。e)将山墙扣件用自攻螺钉固定到固定座侧板上。先在固定座侧板上钻孔，钻孔位置有限制，孔径是4.5毫米。固定座顶与孔中心的距离：KAL-ZIP板 65毫米高 66毫米 KAL-ZIP板50毫米高 52毫米
如果有必要，用螺钉枪和套筒来拧紧螺钉。f)用螺钉和铆钉作为固定点 KAL-ZIP板的锁边板的小肋一定要被完全地扣到固定座的梅花头上，以防止锁边不正确。

2、屋面底板安装： 1.底板要求：一般屋面底板采用0.5mm厚镀锌钢底板，底板板型采用YX15-225-900型，其有效波高为15mm，波距为225mm，孔径2.5mm,穿孔率一般为23%。镀锌钢底板安装时应注意板底的平整度，板中不能有翘曲变形。钢底板横向间相互搭接一个波峰，如底板相互接触不严产生较大缝隙时就用 5铝拉钉适当紧固。锚固可靠，安装平整，板缝接触严密，板面干净。 2.屋面底板安装:采用自攻螺钉扣挂。在底板安装前，利用水准仪和经纬仪在安装好的檩条上先测放出第一列板的安装基准线，以此线为基础，每二十块板宽为一组距，在屋面整个安装位置测放出底板的整个安装测控网。当第一块压型板固定就位后，在板端与板顶各拉一根连续的准线，这两根线和第一块板将成为引导线，便于后续压型板的快速固定。在安装一段区域后要定段检查，方法是测量已固定好的压型板宽度，在其顶部与底部各测一次，以保证不出现移动和扇形。压型底板通过自攻螺钉与主檩条连接，自攻螺钉的间距：横向为一波的距离，在波谷处与檩条连接；钢底板的安装顺序为由高处至低处，由中间部位往边缘部分安装，搭接为低处搭高处。底板安装按板起始线放置后，用自攻钉紧固两端后，再安装第二块板；安装到下一放线标志点处，复查板材安装偏差，当满足设计要求后进行板材的全面紧固。不能满足要求时，应在下一标志段内调正，当在本标志段内可调正时，可在调正本标志段后再全面紧固。安装完后的底板应及时检查有无遗漏紧固点。在紧固自攻螺丝时应掌握紧固的程度，不可过度，过度会使密封垫圈上翻，甚至将板面压得下凹而积水。紧固不够会使密封不到位而出现漏雨，目测检查拧紧程度的方法是看垫板周围的橡胶是否被轻微挤出。 3.底板安装质量控制：第一块板材安装时根据已测设的控制线进行安装，板材安装随时检查板材的两端及中间的直线度和整体板材的平行度，防止整个板材出现扇形。板材在安装前应根据檩条间距，在板材上用记号笔标出自攻螺栓的固定位置，防止出现螺栓间距不一，或不固定在檩条上。板材在安装过程中随时检查纵横的搭接长度及接缝的情况，及时进行调整，在固定时屋面底板的安装。

创新型南昌铝镁锰板 65-400型 铝镁锰板造型合金板的特点:

- 1.强度高；通过成份配置、加工和热处理方法可以达到很高的强度。
- 2.重量轻；铝的密度为2.88g/m³,只有钢的1/3。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.可塑性好，易加工；
- 7.环保，100%可循环回收利用。
- 8.65-400铝镁锰板安装方便；铝金属可以铆接、焊接、胶粘等多种方式连接。