

民用铝蜂窝板 铝蜂窝板 北京航飞蜂窝

产品名称	民用铝蜂窝板 铝蜂窝板 北京航飞蜂窝
公司名称	北京航飞蜂窝复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区马驹桥镇郭村308号
联系电话	13593653116

产品详情

铝蜂窝板

以下内容由北京航飞蜂窝为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

(1) 建筑幕墙外墙挂板

(2) 室内装饰工程

(3) 广告牌

(4) 船上建筑

(5) 航空制造业

(6) 室内隔断及商品展示台

(7) 商用运输车和货柜车车体

(8) 公共汽车、火车、地铁及轨道交通车辆

(9) 对环保要求很严的现代家具行业来说，用铝蜂窝板来做家具的加工材料，是新世纪一种很好的材料选择，其完全无毒的绿色品质，让家具商在加工家具时，少了不必要的环保程序；另外，铝蜂窝板面板可多样化如实木，铝板，石膏板，天然大理石材，均可做成蜂窝板，材料选择方便。

(10) 铝蜂窝板隔断：铝蜂窝板隔断的出现，民用铝蜂窝板，打破了以往传统的隔断模式，以其高1贵、清新、气派的风格，赢得了中、高1档办公市场的市场份额。

铝蜂窝板

北京航飞蜂窝专业生产、销售铝蜂窝板，我们为您分析该产品的以下信息。

具有相同刚度的蜂窝夹层板重量仅为铝板的1/5，钢板的1/10。总厚度为15mm，面板为1.0mm，底板为0.8mm的铝蜂窝板，重量只有6公斤/平方米。相互连接的蜂窝芯就如无数个工字钢，芯层分布固定在整个板面内，不易产生剪切，使板块更加稳定，更抗弯挠和抗压，其抗风压大大超越于铝塑板和铝单板，并且有不易变形，平直度好的特点，即使蜂窝板尺寸很大，也能达到极高的平直度由于蜂窝复合板内的蜂窝芯分隔成众多个封闭小室，阻止了空气流动，使热量和声波受到极大阻碍，因此，起到隔热、保温、隔音的效果。对100-3200HZ的声源降噪可达20~30dB，导热系数为0.104-0.130W/M.K，因而铝蜂窝板的能量吸收能力为150-3500KJ/M²是一种理想的节能材料。如遇下大雨时，雨点打在铝单板或铝塑板面上时噪声特别大，而蜂窝板就避免了这种情况。铝蜂窝板一般采用氟碳滚涂铝板做面板。氟碳滚涂铝板重要的一点是采用了连续的辊涂工艺，铝板的涂漆是一次性完成的，保证其产品无色差，涂层流平度好，质量可靠。同时能长时间保持建筑物外墙颜色鲜艳。经过长期日晒雨淋或工业废气污染后，民用铝蜂窝板生产厂家，很明显滚涂板要比喷涂板洁净光亮，并具有良好的附着力和耐候性，是世界建筑人士公认的材料。

铝蜂窝板

在铝蜂窝铝蜂窝板板的加工复合过程中，按照已有文字资料、图纸进行钣金加工和铝蜂窝板加工复合细化设计，有以下几个步骤：a.把不正规的手画图全部改为AUTO CAD画图。b.对没有进行铝蜂窝板板块编号的图纸，要统一编号。对已编号的图号进一步编号：后缀+A代表面板；后缀+B代表底板；后缀+C代表铝蜂窝芯；依次类推。c.对需要钣金加工的铝板或其他材料面底板，铝蜂窝板，要认真测量出折弯系数，并建档。d.编写目录，计算单件面积和总面积等等。e.对要钣金加工的板块，要根据折弯系数画出钣金展开图，并表明尺寸。在图上未标明内外面的，落实后再画展开图。一般情况下，展开图上的主视图朝人的一面为内表面（通常无涂层表面），其他情况要特殊注明。f.编写钣金加工说明书，写明加工流程，公差要求、注意事项、加工要点等等。g.编写钣金加工下料表，字体要大。纹理方向顺长度方向表示为“ ”；纹理方向顺宽度方向表示“ ”。h.对需进行数控下料和数控开展料的，要进行计算机编程，并存入U盘和其他技术资料一起交车间主任签收。i.编写铝蜂窝板加工说明书，写明加工流程，铝蜂窝芯要求、胶粘材料要求和施工工艺、异型件模具图、铝蜂窝板施工工艺、如何后续加工等。j.提供辅件图纸、安装图纸和安装要求。k.校对其他人员编写的技术文件。l.对完成的图纸和技术文件存档。m.现场指导解决铝蜂窝板安装等疑难问题。n.解答铝蜂窝板加工问题

期望大家在选购铝蜂窝板时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多铝蜂窝板的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

民用铝蜂窝板-铝蜂窝板-北京航飞蜂窝(查看)由北京航飞蜂窝复合材料有限公司提供。北京航飞蜂窝复合材料有限公司（www.honeyfei.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！