

龙岩铝蜂窝芯 铝蜂窝芯标准 航通蜂窝

产品名称	龙岩铝蜂窝芯 铝蜂窝芯标准 航通蜂窝
公司名称	苏州航通蜂窝科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴江市七都镇虹桥路98号
联系电话	18913066453

产品详情

带框架蜂窝夹芯板的主要优点是：

(1)具有较大的强度和刚度。(2)适于制作尺寸较大的板件。(3)可用通常的五金配件来连接和固定。无框架蜂窝夹芯板的主要优点是：(1)无需准备和配置框架板条，省工省时省设备，也不存在框架板条尺寸与蜂窝纸板尺寸和厚度协调问题，故降低了生产成本。(2)整块夹芯板材料完全一致，故不会产生可觉察的变形和表面不平(带框架夹芯板由于蜂窝纸和框架材料不同，铝蜂窝芯板，在温度和湿度作用下显示出不同反应性能，常导致变形和表面不平)。

铝蜂窝芯

铝蜂窝芯是由多层铝箔粘合，叠压，然后拉伸成正六边形的蜂窝芯子，铝蜂窝芯具有尖锐、清晰的孔壁，没有毛刺，适合高质量的芯对面材的粘接及其用途。其供货形式为铝蜂窝叠块、铝蜂窝芯条及拉伸后的铝蜂窝芯块。铝蜂窝芯的特点：1.金属制造的，利用于回收，属绿色环保产品；2.质量轻，铝蜂窝芯生产，强度高、钢性和抗撕裂性好；3.优异的耐候性能：耐高温、耐腐蚀、耐老化；4.板型大、模数不定，平整度高；5.优越的胶接强度；

西方国家对铝蜂窝芯使用的普及率

在西方，铝蜂窝芯在建筑用料范畴已形成了一系列的规范，成为一类性能精良、构造简略奇特、节俭资源和能源的主要新兴材料。在家具制造业推广使用蜂窝复合材料，将会大大减少木材的使用量，而且能改善人造板变形的缺点。以20毫米厚度的板材为例，如果使用2.5mm的中纤板为面板制成铝蜂窝板，铝蜂窝芯标准，材料的用量和重量仅为实心中纤板的1/4左右；而复合板的成本却只有实心板的1/2左右，龙岩铝蜂窝芯，并且，复合板具有重量轻，不易变形，运输便利等长处。因而，在欧洲，80%以上的内房门为蜂窝复合门，大多数20 mm厚度以上的家具板材为铝蜂窝板。铝蜂窝板非常合适运用于板式家具。例如，可用于厚度大于18mm的旁板、面板、顶板、隔板、底板、门板、隔绝以及一些装潢件。越厚的板材则更能显示出蜂窝材料的优胜性；厚板还具有良好的抗弯特性，用于餐桌、茶几、电视柜等。甚至还有家具生产厂家将其用于制作家具的支持腿，可见其利用的普遍性。

龙岩铝蜂窝芯-铝蜂窝芯标准-航通蜂窝(推荐商家)由苏州航通蜂窝科技有限公司提供。苏州航通蜂窝科技有限公司(www.hangtong168.com) 在特种建材这一领域倾注了诸多的热忱和热情, 航通蜂窝一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 顾菊明。