

供应航飞常规铝蜂窝芯

产品名称	供应航飞常规铝蜂窝芯
公司名称	北京航飞蜂窝复合材料有限公司
价格	35.00/公斤
规格参数	航飞:0.05
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

品名：铝蜂窝芯 微孔铝蜂窝芯 铝蜂窝

用途：广泛应用于建筑装饰、机械、家具以及蜂窝石材行业。

铝蜂窝芯的供货形式分为叠块，切割条及拉伸后的展开块；可提供打孔和不打孔的铝蜂窝芯,以及可提供斜孔铝蜂窝芯。根据客户要求生产各种规格尺寸！

铝蜂窝芯的特点：
质量轻、强度高、刚性强、平整度高和抗撕裂性好；
优异的耐候性能，耐高温、耐腐蚀，耐老化；
易加工、性能稳定、装饰性强，可用于复合板材，装饰等方面；
由于具有致密的蜂窝微孔所以也具有阻燃、隔音、隔热的效果，且具备较强的抗震能力；
也是***有效的导流、整流材料；
优越的胶接强度；
接缝挺直、安装简便；
金属制造的，易于回收利用，属绿色环保产品特点。

专注于微孔铝蜂窝技术 无微不至 行业领先！

铝蜂窝芯是由铝箔和专用蜂窝节点胶在铝蜂窝芯生产线上加工制造的。在以下领域有着优越的性能：

1、印刷机平台 平台内部为开槽或打孔的高强度铝蜂窝芯，工作面为不锈钢或铝合金材质。平台的表面不易划伤，耐腐蚀，且平台重量轻、刚度好、平整度好、高真空吸附力强，可以满足高效率、高质量的印刷生产要求。2、化纤机械整流板 开放、笔直、致密的蜂窝微孔是***有效的导流材料，尤其适合质量传递和热交换系统。在化纤机械上使用侧吹风铝蜂窝整流板可使风速更加均匀，使丝束达到冷却固化效果和性能。3、电子白板 采用铝蜂窝芯结构作为电子白板的屏板主体，更加环保和实用，重量轻、强度大，平整性好，具有很高的性价比。4、铝蜂窝夹层板 铝蜂窝夹层板具有重量轻、强度大、刚度好、耐腐蚀、抗菌、安装简捷等其他材料无法比拟的优点，同时也能够很好地抗震、隔热、隔音，故应用领域广泛，可用于列车，船舶，电子、生物工程、医疗洁净室，电子屏蔽等众多行业。
铝蜂窝芯的供货形式分为叠块，切割条及拉伸后的展开块；可提供打孔和不打孔的铝蜂窝芯,以及可提供斜孔铝蜂窝芯。

微孔铝蜂窝芯由多层铝箔粘接而成，特别适用于各种整流风口、管道等。开放、笔直、致密的蜂窝微孔是***有效的导流材料，尤其适合质量传递和扇交换系统。在纺丝机上使用侧吹风蜂窝整流板可使风速更加均匀，使丝束达到冷却固化效果和性能。还可以用作灯罩。

由于其芯格微小，还可应用电子通讯、屏蔽、净化空调、锅炉自动除尘脱硫设备、纺织厂净化空调、空气杀菌设备，光触媒过滤网及一些周密仪器上。

湖北航飞蜂窝复合材料有限公司是专业从事铝蜂窝芯、蜂窝生产设备及蜂窝复合材料研发和生产的高新技术企业。

我公司拥有多位研究蜂窝结构材料的专家和专业蜂窝机械生产人员。为满足客户多样化需求以及建材行业发展的需求，公司立足于“技术新、品质高、产量大、服务优”之理念，致力于铝蜂窝结构材料的研究和推广，并研发和制造了先进的铝蜂窝芯生产线，铝蜂窝复合板全自动生产线等一系列蜂窝生产设备，研发和生产大量铝蜂窝芯（铝蜂窝网），特别是孔格边长 $a=0.6\ 0.8\ 1.0\ 1.5\ 1.83$ 等规格的微孔铝蜂窝在国内处于领先水平。公司生产的铝蜂窝芯选用优质的3003/5052型铝箔，厚度为 $0.03\text{mm} \sim 0.12\text{mm}$ ，边长为 $0.6\sim 12\text{mm}$ ，经过高强度粘和剂加工而成，还可根据客户需要订做多种规格。湖北航飞复合材料有限公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。