

# 北京航飞蜂窝 民用铝蜂窝板 铝蜂窝板

产品名称	北京航飞蜂窝 民用铝蜂窝板 铝蜂窝板
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

### 铝蜂窝板特点

铝是不燃材料，防火等级很高。表面经涂层处理，具有较强的耐腐蚀性。铝产品不挥发任何对人体有害气体，无放射性并可以完全回收利用。易拆除、易组装，重量轻、运输方便可多次重复利用。大大降低建筑载荷。中间夹层含大量空气，可隔音、隔热。防潮、无有害气体释放。单位质量的强度大、刚度高，内墙铝蜂窝板，不易变形，完全克服了其它装饰板在单块面积大时的变形、中间塌陷等缺点。加工方便，可任意切割折边。表面具有极高的平整度，抗震性能好。铝蜂窝板一般采用氟碳滚涂面板。涂漆一次性完成，色差小，涂层流平度好，质量可靠。能长时间保持建筑物外墙颜色鲜艳。可耐受长期日晒雨淋或工业废气污染，洁净光亮，并具有良好的附着力和耐候性。

想了解更多关于铝蜂窝板的相关资讯，请持续关注本公司。

### 铝蜂窝板介绍分析

北京航飞蜂窝专业生产、销售铝蜂窝板，以下信息由北京航飞蜂窝为您提供。

铝蜂窝板主要采用3003系铝合金作为底面板，厚度为0.8-1.5mm，蜂窝芯厚度高度最1高能做50mm，可承重比自身重量的9/1，采用喷涂烤漆，对于酸雨和风化完全没问题，蜂窝芯呈六边形，厚度在0.04-0.06mm之间，最1大长度可达到5-6m左右，蜂窝板犹如一个整体，一个点受力这个力就分散到整块板材，铝蜂窝板，有卸力的作用，这也是板材平整度的展现。

### 铝蜂窝板

铝蜂窝板，适用于民用建筑、车船装饰等。是航空、航天材料在民用建筑领域的应用。整个加工过程全部在现代化工厂完成，采用热压成型技术，因铝皮和蜂窝间的高热传导值，民用铝蜂窝板，内外铝皮的热胀冷缩同步；蜂窝铝皮上有小孔，使板内气体可以自由流动；可滑动安装扣系统在热胀冷缩时不会引起结构变形。其面板主要选用优质的3003H24合金铝板或5052AH14高锰合金铝板为基材，面板厚度为0.8~1.5mm氟碳滚涂板或耐色光烤漆，地板铝蜂窝板，耐色光烤漆在抗划痕、耐酸雨腐蚀变色、自洁性方面强于PVDF，底板厚度为0.6~1.0mm，总厚度为25mm。芯材采用六角形3003型铝蜂窝芯，铝箔厚度0.04~0.06mm，边长5~6mm，采用辊压成型技术完成正、背表皮的成型，全自动机器设备折边，正、背表皮在安装边紧紧咬合。整个加工过程全部在现代化工厂完成，采用热压成型技术，因铝皮和蜂窝间的高热传导值，内外铝皮的热胀冷缩同步；蜂窝铝皮上有小孔，使板内气体可以自由流动；可滑动安装扣系统在热胀冷缩时不会引起结构变形，因此可以保证极高的平整度。采用黏结胶：双组份聚胺酯高温固化胶，用全自动蜂窝板复合生产设备通过加压高温复合而成，克服了以往蜂窝板粘接层的脆性问题。内层为特1制的密集蜂窝犹如许多小工字梁，可分散承担来自面板方向的压力，使板受力均匀，保证了面板在较大面积时仍能保持很高的平整度。

以下是北京航飞蜂窝为您一起分享的内容，北京航飞蜂窝专业生产铝蜂窝板，欢迎新老客户莅临。

北京航飞蜂窝(图)-民用铝蜂窝板-铝蜂窝板由北京航飞蜂窝复合材料有限公司提供。北京航飞蜂窝(图)-民用铝蜂窝板-铝蜂窝板是北京航飞蜂窝复合材料有限公司 ([www.honeyfei.com](http://www.honeyfei.com)) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：汪普丹。