

# 超微孔吸音铝瓦楞板 大厅吊顶微孔吸音铝瓦楞板 瓦楞芯复合铝板

产品名称	超微孔吸音铝瓦楞板 大厅吊顶微孔吸音铝瓦楞板 瓦楞芯复合铝板
公司名称	佛山市粤艺佰装饰建材有限公司
价格	165.00/平方米
规格参数	规格:800*1500，可定制 厚度:0.8-1.2mm 颜色:白色、可定制
公司地址	广东省佛山市三水区白坭镇电子电器产业基地南区169号
联系电话	13535558281 13172382526

## 产品详情

超微孔吸音铝瓦楞复合扣板 大厅吊顶微孔吸音铝瓦楞板  
瓦楞芯复合铝板天花，吸音铝瓦楞板吊顶，大厅吊顶铝瓦楞板，平整度高的瓦楞铝板，铝瓦楞板

粤艺佰瓦楞铝扣板优点：

一、粘结性能稳定牢固耐久：铝质瓦楞板采用AL3003H16-H18材料，面板厚度为0.7~1.2mm，背板厚度为0.3~0.5mm（与铝质蜂窝相同），芯板采用AL100H16-H18，材料厚度为0.2mm（蜂窝板芯板为0.06~0.07mm），是水波纹型，与面板背板粘结面为弧形，增大了粘结强度（高于蜂窝板），利用热硬化性树脂粘合剂具有金属板卓越的粘合力。

二、节能环保：铝质瓦楞板的芯板是水波纹型，在面板和背板之间组成了空气通道，是中空板系统，是隔热保温的产品。在太阳辐射的作用下，通道中的空气升温向上流动带走热量，具有隔热性能。在寒冷地区，将瓦楞通道上下端密封，白天在阳光照射下，储存热能减少室内采暖热量的流失，具有保温性能。工程中余料可回收，环保无污染。

三、隔声降噪：由于芯板是瓦楞弧形，对声波产生曲面反射，消除面板与背板之间的声波耦合，提高隔声性能大于35dB。

四、超高的平整度：铝质瓦楞板由于铝面板的厚度为0.5mm，折边后承载能力较小，不宜用于大板块或大高度幕墙工程。铝单板由于线膨胀系数为 $2.35 \times 10^{-5}$ ，冷缩热胀变形较大，一般使用1-2年后铝板表面产生凹凸变形，影响建筑外立面的艺术性。蜂窝板外表面的平整度较好，但价格较高不宜被工程采用。铝质瓦楞板的拉伸、压缩强度，180度剥离强度高于蜂窝板，故具有超高的表面平整度，稳定耐久与建筑同寿命。

五、重量轻，具有经济性：铝质瓦楞板6-8mm厚，比重为 $4.3\text{kg/m}^2$ 。由于面材重荷载小，而结构支承龙骨

可减少，更具有经济性。

六、易清洗、耐腐蚀、防污能力强、耐久不变色。

七、加工安装简便：易加工：可切割、打孔、折弯，可制成异型平板、弧形板。边肋、加强中肋可用拉铆钉连接，简便牢固。易安装施工：可采用定距压接、挂接、开缝、闭缝结构，确保表面平整，安全耐久，更具有建筑艺术。

\*产品规格：常规600\*600、600\*1200、800\*1500、1000\*2000等，可根据使用设计要求任意定制\*安装方式：勾搭式、龙骨卡扣式、角码挂件等