

蜂窝纸芯板供应商 鸿鑫泰包装材料 蜂窝纸芯板

产品名称	蜂窝纸芯板供应商 鸿鑫泰包装材料 蜂窝纸芯板
公司名称	无锡市鸿鑫泰包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区硕放工业园杨家湾一路18号
联系电话	13373656718

产品详情

蜂窝板如何实现其优势？

蜂窝板的强度与I型梁非常相似，其核心是垂直元件，而面板是法兰，共同作用以产生高剪切强度。像工字梁一样，蜂窝纸芯板零售价，表皮之间的距离越大（芯越厚）将会产生更大的力量。

高强度的表皮可降低拉伸失效的风险。

许多单元降低了屈曲失败的风险。

较小的细胞减少攀登挤压或剥离失败的风险。

核心取向和密度可以减少剪切破坏。

我们的蜂窝板可用于多种板材尺寸和面板，设计用于在许多常见应用和工艺中使用。它们可以设计成满足强度和刚度的特定要求。Plascore蜂窝板用于许多需要提高的芯部剪切，压缩和粘附性能的情况。

安装时采用两边安装，无机械破坏。滑动安装扣系统允许热胀冷缩，板底端的止滑扣将可以控制板的膨胀方向。25MM隐胶缝系统美观且具有自洁功能.制作完成后的盒式蜂窝板，内外板和蜂窝结构形成一个整体另外，蜂窝纸芯板，空心蜂窝还能大大减弱板体的热膨胀性。

由于蜂窝材料具有抗高风压、减震，隔音、保温、阻燃和比强度高优良性能。国外六十年代已在民用各领域使用，而且发展很快，我国近几年蜂窝技术才在民用工业的各领域应用。铝蜂窝板幕墙以其质轻、强度高、刚度大等诸多优点，已被广泛应用于高层建筑外墙装饰。总厚度为15mm，面板底板均为1.0mm厚的铝蜂窝板只有6Kg/m²。具有相同刚度的蜂窝板重量仅为铝单板的1/5，钢板的1/10，相互连接的铝

蜂窝芯就如无数个工字钢，芯层分布固定在整个板面内，使板块更加稳定，其抗风压性能大大超于铝塑板和铝单板，并具有不易变形，平面度好的特点，即使蜂窝板的分格尺寸很大。也能达到极高的平面度，是建筑业选择的轻质材料。

(1)、材质消耗少，比强度和比刚度高，重量轻。

蜜蜂用少的材质消耗，构筑成容积更大，也坚固的蜂巢。经科学研究论证，蜂窝纸芯板供应商，蜂窝的几何结构，形成整体恰似拱桥的结构，从而使面上的抗压强度提高了100倍。蜂窝纸板采用蜂窝结构，因而也同样以少的材质消耗，蜂窝纸芯板出厂价，获得更大的容积和更大的强度、刚度。在纸材消耗相同的情况下，比瓦楞纸板要高出.....，接近EPS（可发性聚泡沫塑料），仅为水的几十分之一。

(2)、优异的缓冲隔振功能

蜂窝纸板为芯状结构，具有优异的缓冲隔振功能，接近EPS。

(3)、良好的隔热、隔音性能

蜂窝芯的蜂窝孔为密闭结构，其中充满空气而互不流通。因此具有良好的隔热、隔音性能。

(4)、强度、刚度易于调节

改变芯纸的厚度、克重或改变蜂窝芯的孔径、芯柱高度，蜂窝纸板即可获得不同的强度和刚度。

(5)、可进行特殊的工艺处理而获得独特的功能

蜂窝纸板是全纸质材料，易于进行特殊工艺处理而获得防水、阻燃、防霉、固化增强等特殊性能。这也是蜂窝纸板能够推广应用的原因之一。

(6)、出口无需熏蒸，免1检疫

蜂窝纸板由于在生产过程中经过红外线烘干或微波烘干，相当于进行了消毒灭菌处理，所以出口无需熏蒸，免1检疫。这就可以在一定程度上代替木材而用于出口产品的包装。

蜂窝纸芯板供应商-鸿鑫泰包装材料(在线咨询)-蜂窝纸芯板由无锡市鸿鑫泰包装材料有限公司提供。无锡市鸿鑫泰包装材料有限公司（www.wxhxt360.com）是一家从事“无锡纱管纸,纸护角,蜂窝纸箱厂家”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鸿鑫泰包装材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鸿鑫泰包装材料在行业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！