

无锡蜂窝板公司 鸿鑫泰包装材料 无锡蜂窝板

产品名称	无锡蜂窝板公司 鸿鑫泰包装材料 无锡蜂窝板
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

蜂窝纸板和瓦楞纸板的性能比较

(1)蜂窝纸板的平压强度远高于瓦楞纸板，而且在耗材量一定的情况下，蜂窝纸板的平压强度随着孔径的增大而减少。

(2)蜂窝纸板的侧压强度随着孔径的增大而减少；瓦楞纸板的侧压强度远高于蜂窝纸板，而横向的侧压强度则低于蜂窝纸板。

(3)蜂窝纸板的弯曲强度高于瓦楞纸板，其弯曲强度随着孔径的增大而增大。

(4)瓦楞纸板的剥离强度高于蜂窝纸板；蜂窝纸板的剥离强度随着孔径的减少而有所增加。

(5)蜂窝纸板和瓦楞纸板两者的戳穿强度基本没有很大的差距。

由以上分析可以看出，瓦楞纸板和蜂窝纸板发展到今天，一个已到极限，一个步履艰难，所以必须开发新的天地。如果将瓦楞纸板和蜂窝纸板联用，可以发挥瓦楞纸板和蜂窝纸板的优势，其复合纸板的侧压强度和平压强度均可以提高。另外，在制作包装箱时，若以瓦楞纸箱作为箱体，无锡蜂窝板哪家好，箱内上下四壁用蜂窝纸板做衬垫，可以提高包装箱的防震、抗压、保温、抗戳穿能力和承载能力。因此，现阶段瓦楞纸板和蜂窝纸板不能互相成为竞争对手，而应在生产和应用上成为合作的伙伴。

目前，我国蜂窝纸板生产工艺形式大致有：缠绕式蜂窝纸板生产工艺、盛层式蜂窝纸板生产工艺、从进纸到出板的蜂窝纸板全自动复合线生产工艺和连续全自动任意宽度蜂窝纸芯生产工艺等。且大多拥有自主知识产权专利技术，部分技术填补了蜂窝纸板领域的国内外空白，无锡蜂窝板厂家，达到水平。

上述蜂窝纸板的生产工艺形式中，尤其是自动蜂窝纸板复合线的生产工艺形式，与其他生产工艺形式相比较存在逐张送纸以及连续送纸这两种生产工艺形式，且都具备其特有的送纸优缺点。

逐张送纸：优点（1）上纸幅度可随需要的蜂窝纸板幅宽确定，无锡蜂窝板公司，可控制边料切除量接近于小。不会因为芯纸幅宽不匹配的原因造成过多的边料切除量；（2）为层叠法和横向涂胶制芯提供了条件。缺点是上纸设备复杂，无锡蜂窝板，上纸效率相对低一些。

连续送纸的优点是上纸设备简单，上纸效率相对较高一些。缺点有：蜂窝纸芯或蜂窝纸板的宽度受芯纸幅宽制约，经常会因为芯纸幅宽不匹配的原因造成过多的边料切除。

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，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。

无锡蜂窝板公司-鸿鑫泰包装材料-无锡蜂窝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！