

环保蜂窝纸板 蜂窝纸板 联锦包装

产品名称	环保蜂窝纸板 蜂窝纸板 联锦包装
公司名称	泉州市联锦包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泉州市洛阳双阳街道万虹路塘西工业区
联系电话	15980010060

产品详情

作为建筑材料的蜂窝纸板有哪些优势？

窝纸板不仅在包装运输行业中应用广泛，在作为建筑材料的时候，蜂窝纸板也能大显身手。

一，施工期短，大量减少劳动工人强度：施工简单、低损耗、可钻、可钉、可锯、运输方便、减小劳动力。

第二，阻隔性能好：隔音、隔热、保温、阻燃、防潮。

一，整体性好：由于是装配式施工，板与板榫接成整体，所以抗冲击性能是一般轻钢龙骨墙体的1.5倍;可作层高、跨度大的间隔墙体;整体性好，不变形，墙面不易松散;由于重量轻，故其整体抗震性高于普通砌筑墙体，产品用于多发生震区，可减少人员伤害且重建速度快，蜂窝纸墙体板是现今国外很青睐的新型墙体。

第三，蜂窝纸板，真正的环保墙体：墙体改造处理方便蜂窝轻质墙体100%不含对人体有害的物质无性A类产品不对环境造成二次污染满足国家GB6566-2001标准节能、节地、可回收再利用保温防热，隔音等方面有的优势。

第四，增大空间使用面积，提高得房率：蜂窝轻质墙体厚度只是传统材料的1/2左右，空间使用面积比使用传统材料增加1.5%~3%。质量轻、任意间隔，轻质墙板只有20.5kg/m²，传统墙体重量是它的3.5~22倍，可大大减少结构造价。增大空间使用面积，可产生很好经济效益，使房地产开发商和广大购房者得到很好的实际受惠。

第五，重量轻，降低工程造价：如建筑物从结构设计上就开始考虑使用蜂窝轻质墙体，可降低结构用料标准，每平方米20.5KG的蜂窝轻质墙体，是目前国内轻的墙体;传统砌砖墙体高度一般超过4米需做混凝土梁压顶加固而蜂窝轻质墙体只需加固限槽，即可达到整体使用效果。综合降低建筑整体土建工程结构投入20%-25%。

希望在蜂窝纸板的研发技术上继续改进，使耐受能力更强，防护性能更棒。在蜂窝纸板的发展中，还有

很大的提升空间，期待蜂窝纸板技术上的突破。

纸卡板的分类和结构分类

纸卡板用途分类 蜂窝纸卡板：蜂窝纸卡板水分对纸的柔韧性和弹性、强度都有明显的影响。当水分过高时，纸自身很软、强度急剧下降，不易粘接当水分过低时，蜂窝纸板厂，纸发脆易断，这些都将影响卡板的质量。 物流纸卡板：物流用的纸卡板一般实用性要求比较高，因为要保护到箱子内的物品，尤其是贵重的物品，一定需要材质比较好的来做，质量才是要素。 纸卡板分类：川字型纸卡板
外形分 双面型：此类纸卡板适合正反面都可以使用，广泛使用于空运及货架。
单面型：可分标准型及普通型，根据不同的使用方式选择不同的单面型栈板。

纸卡板按结构分 1.九脚型纸卡板：栈板反面九脚分布，方型栈板的四边中间及四个角都各有四个脚，栈板正中间一个脚共有九个脚，一般都为三个脚呈并排三组脚呈平行状。 2.
川字型纸卡板：在九脚型纸卡板的反面外形基础上平行分布的纸卡板。 3.
田字型纸卡板：在九角型纸卡板的反面外形基础反面横的三组脚及竖的三组脚各自平行分布的纸卡板。

蜂窝纸板棉的常见问题包括材料，环保蜂窝纸板，淀粉糊，温度和环境湿度。

1.材料的利弊是主要原因。随着市场竞争变得更加激烈，制造商正在推格以抢占市场。一些工厂使用劣质原材料来降低生产成本。这些低克基纸的特征在于厚度不均匀，施胶量小，沉积物浓度高和韧性低的纤维。这种材料不仅不会生产出高质量的纸板，而且还会加速瓦楞辊的磨损。

纸板生产温度包括蒸汽温度和环境温度。

板生产线的烹饪线的温度通常在165 和185 之间。当速度高时，蜂窝纸板纸箱，应该增加温度。当车速低时，降低温度以避免高温和低速生产。

如果纸板与环境之间的温差太大，纸板很容易吸收水分而变软，尤其是没有胶水的原纸。

4.压力调节不当也会导致纸板变软。

注意双面机上胶辊和压辊之间的间隙调整以及热床压辊的高度控制。

当压力辊调节得太低时，会导致坍塌顶部变形，导致纸板承受过大的压力并导致柔软。

环保蜂窝纸板-蜂窝纸板-联锦包装由泉州市联锦包装材料有限公司提供。泉州市联锦包装材料有限公司为客户提供“蜂窝纸板,蜂窝纸箱,瓦楞纸板,瓦楞纸箱”等业务，公司拥有“联锦包装”等品牌，专注于纸箱等行业。，在泉州市洛阳双阳街道万虹路塘西工业区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：石先生。

。