

蜂窝纸板生产 联锦包装 蜂窝纸板

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 蜂窝纸板生产 联锦包装 蜂窝纸板 |
| 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，蜂窝纸板纸箱，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，蜂窝纸板，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，蜂窝纸板生产，蜂窝纸墙体板是现今国外很青睐的新型墙体。

第三，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。

蜂窝纸板常见的特点有哪些？

蜂窝纸板常见的特点:1、高强度，外表平整，不易变形。蜂窝夹层构造类似各向异性，构造稳固性好，不易变形，其凸起的抗压才能和抗弯才能是箱式包装资料需求的紧张的特征。2、抗打击性、缓冲性好。蜂窝纸心的蜂窝纸由柔性的纸芯和面纸做成，具有较好的韧性和回弹性，共同的蜂窝夹芯构造供应了优良的缓冲功能，在一切的缓冲资料中具有更高的单元体积能量吸取值，高厚度的蜂窝纸可替换现已少量运用的EPS塑料泡沫缓冲垫。3、吸声、隔热。蜂窝夹层构造外部为封feng锁的小室，此中充溢氛围，因而具有很好的隔声保温功能。

蜂窝纸板如今在各行各业的应用都相当的广泛，这与其五大特点离不开。

- (1)材质的消耗少，而且比起强度和比刚度都教高，而且重量也很轻。蜂窝纸板主要是采用的蜂窝结构，环保蜂窝纸板，所以是用同样的zui少的材质消耗，来获得大的容积和zui大的强度、刚度。
- (2)优异的缓冲隔振功能，蜂窝纸板是芯状的结构，因此它具有非常优异的缓冲隔振功能，接近EPS。
- (3)良好的隔热、隔音性能，蜂窝纸板的蜂窝孔是密闭的结构，而且它还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、克重或者改变蜂窝芯的孔径、芯柱高度，而且蜂窝纸板还能够获得不同的强度和刚度。
- (5)能够进行特殊的工艺处理同时还能够获得的功能，蜂窝纸板属于全纸质的材料，容易进行特殊工艺处理从而获得防水、防霉、阻燃、固化增强等特殊性能。

蜂窝纸板在生产过程中能够做到无污染，还能够回收再生，同时也利于废弃的处理。因此它完够代替EPS作为缓冲材料。

也是属于一种环保型的绿色材料，不过蜂窝纸板有上述各种优点，但也存在一些缺点，比如耐破性能、耐折性能、耐戳穿性能等较差，而这样一来也就是限制了它在某些方面的应用;例如蜂窝纸板的加工性能较差，那么它就不能像瓦楞纸板那样被非常容易制成箱型等包装容器，而且还能够制作，生产时的自动化程度也较低;同时还可以在印刷时，印刷适性也较差，也就不能满足现代装饰装潢的需要，而这一方也就限制了它在包装方面的应用。

蜂窝纸板生产-联锦包装-蜂窝纸板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在纸箱这一领域倾注了诸多的热忱和热情，联锦包装一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：石先生。