

舟山阻燃蜂窝内衬批发公司

生成日期: 2025-10-22

抗冲击、缓冲性好，蜂窝纸板由柔性的纸芯和面纸做成，室内装修设计具有较好的韧性和回弹性，通过改变蜂窝纸芯的纸重或孔径大小，以及改变面纸的克重，都可以方便改变蜂窝纸板的抗压强度和缓冲性能。目前，高厚度的蜂窝纸板通过简单加工就可以替代现已大量使用的EPS塑料泡沫缓冲垫或用作运输包装物之间的缓冲板。隔音、吸热：蜂窝夹层结构内部为封闭的小室，其中充满空气，因此具有很好的隔音、隔热和保温性能。无污染、符合现代环保潮流，蜂窝纸板全部由可循环再生的纸材制作，使用后可以地回收再利用。即使弃之不用，也可被大自然降解、吸收，是很好的绿色环保包装材料。纸、木复合的蜂窝纸板，即蜂窝纸板的面纸有一层是纸质的，另一层为三层板或纤维板的。舟山阻燃蜂窝内衬批发公司

蜂窝纸板特性：质轻、用料少、成本低。蜂窝夹层结构与其他各种板材结构相比，具有的强度/质量比，因而其制成品的性能/价格比好，这是蜂窝纸板成功的关键。度，表面平整，不易变形。蜂窝夹层结构近似各向同性，结构稳定性好，不易变形，其突出的抗压能力和抗弯能力是箱式包装材料需要的重要的特性。抗冲击性、缓冲性好。蜂窝纸板由柔性的纸芯和面纸做成，具有较好的韧性和回弹性，独特的蜂窝夹芯结构提供了优异的缓冲性能，在所有的缓冲材料中具有更高的单位体积能量吸收值，高厚度的蜂窝纸板可替代现已大量使用的EPS塑料泡沫缓冲垫。吸声、隔热。蜂窝夹层结构内部为封闭的小室，其中充满空气，因此具有很好的隔声保温性能。无污染，符合现代环保潮流。蜂窝纸板全部由可循环再生的纸材制作，使用后可以地回收再利用。舟山阻燃蜂窝内衬批发公司石材铝蜂窝复合板因其有隔音、防潮、保温的性能。

蜂窝纸板的用途取决于它性能的优越性，当蜂窝材料面外受载时，它具有：剪切刚度大；压曲应力高；压曲力几乎为常数；压曲行程大（与蜂窝材料高度相当）稳定性好等诸多优点。除此之外，蜂窝纸板可以作为一种极好的能量吸收装置。蜂窝还具有很好的隔热性能，所以在高温处理工业中可以采用陶瓷蜂窝作为催化剂的载体和热交换器。蜂窝材料在工程应用中正显示出它的巨大潜力和优势。但是，它的应用程度取决于我们对其力学性质的了解。而且由于其几何结构的内在复杂性，其它简单结构中没有出现的失效现象在这里出现，造成了意想不到的后果。这充分说明了，在民用转化的过程中，一系列的理论和实践问题急需研究和完备。

蜂窝板的用途：建筑幕墙外墙挂板、室内装饰工程、广告牌、船上建筑、航空制造业、室内隔断及商品展示台、商用运输车和货柜车车体、公共汽车、火车、地铁及轨道交通车辆。对环保要求很严的现代家具行业来说，用铝蜂窝板来做家具的加工材料，是新世纪一种很好的材料选择，其完全无毒的绿色品质，让家具商在加工家具时，少了不必要的环保程序；另外，铝蜂窝板面板可多样化如实木，铝板，石膏板，天然大理石材，均可做成蜂窝板，材料选择方便。铝蜂窝板隔断：铝蜂窝板隔断的出现，打破了以往传统的隔断模式，以其高贵、清新、气派的风格，赢得了中、办公空间的市场份额。蜂窝纸板的特殊结构使它很容易的就满足了商品在动态运输中对包装材料抗振能力的要求。

铝蜂窝板的优势性能：防火：铝板为不燃材料。耐腐蚀：铝蜂窝板是表面经环氧氟碳处理，具有较强的耐腐蚀性。盐雾喷射48小时无、裂纹、不起泡。环保：蜂窝板属于纯铝立产品，不挥发任何对人体有害的气体，无放射性并可以完全回收利用，的环保型产品。铝蜂窝板容易拆除组装，且不会拆坏板材。由于其重量轻、运输方便固可运到不同的地方多次重复利用。这是其它隔断板材不能与之比拟的。安装方法：吊耳式，此安装方法是吊耳和蜂窝板分离式，吊耳单独加工后连接与蜂窝板的胶缝位置，胶缝适宜宽度为 $\geq 12\text{mm}$ 此安装方法

使加工简单，安装方便。翻边式，此安装方式是加工铝蜂窝板时即加工有安装用翻边，安装只需安置连接与龙骨及胶缝处即可，适宜胶缝宽度为 $\geq 10\text{mm}$ 。此方法安装方便，但加工稍复杂，不适用于造型幕墙板。扣条式：此节点为铝扣条式，扣条为特定型材，安装简单，但此方法对板材加工精度要求较高。蜂窝纸板使产品的破损率下降。舟山阻燃蜂窝内衬批发公司

纯纸的蜂窝纸板，即由两层面纸和蜂窝状芯纸粘合而成。舟山阻燃蜂窝内衬批发公司

铝蜂窝板是非常适合于厨房和卫生间吊顶用途的装饰材料，有良好的防潮、防油污、阻燃特性，美观大方，运输及使用方便的特点。经典简约的款式，结合便利性的阻燃效果，让你的使用更是方便，并且给予实用与安全的防护作用。灯光是的软装，不一样的灯具所呈现的视觉效果也是有所不同的。现如今，越来越多的人喜欢用线条灯，它的特点就是：节能，环保。线条灯的光束集中，更能够体现LED和线条灯的特点。蜂窝板搭配小方灯和嵌入式线条灯，可以提亮空间，营造氛围。磁吸轨道灯简单来说就是轨道灯，只不过和普通的轨道灯有所不同，磁吸灯通过磁力来吸附在轨道上。舟山阻燃蜂窝内衬批发公司