

# 无锡宏运 屏蔽蜂窝通风板公司 宿迁屏蔽蜂窝通风板

产品名称	无锡宏运 屏蔽蜂窝通风板公司 宿迁屏蔽蜂窝通风板
公司名称	无锡宏运蜂窝包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区阳山镇
联系电话	13961781007

## 产品详情

蜂窝纸板要检测些什么内容?有什么检测方法

### 1、外观

#### 技术要求

蜂窝纸板及制件颜色一般为纸张本色。同一批次产品颜色需基本一致，不能有视力易见的明显颜色差别。

蜂窝纸板表面应清洁，不得有明显的脏污（油污、水渍、粘痕等缺陷）。

蜂窝纸板表面应平整，屏蔽蜂窝通风板哪家好，每米长的单张蜂窝纸板纵、横方向翘曲应不大于40 mm。

不允许有裂纹、破洞、薄边、边角缺损、边角松软、折裂等现象。

#### 试验方法

在自然光线下目测，对涉及尺寸的外观缺陷采用游标卡尺及卷尺进行测量。

### 2.尺寸

结构尺寸按图纸要求。蜂窝纸板长度和宽度 1000 mm的公差  $\pm 5$  mm；蜂窝纸板厚度公差： $\pm 2$ mm。

试验方法:长度、宽度尺寸用精度为1 mm的钢卷尺或直尺检测。厚度采用精度为0.02 mm的游标卡尺测量，沿长度方向任意100 mm间隔测量一次共测量三个点，取其三次的平均值。厚度准确到0.1 mm。

### 3.粘合

生产蜂窝纸板应使用符合下列要求的粘合剂

初粘力好，粘接力强，屏蔽蜂窝通风板厂家，剥离强度不小于4N/25 mm。

干燥速度快。HR<90%，初干1 min -3 min.

无毒、无味、无腐蚀。

蜂窝纸是用什么材料什么原理做的？有什么优势

(1)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，具有大的强度 / 质量比，因而其制成品的性能 / 价格比好，这是蜂窝纸成功的关键。

(2)高强度，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，屏蔽蜂窝通风板公司，其突出的抗压能力和抗弯能力是箱式包装材料需要的最重要的特性。

(3)抗冲击性、缓冲性好。

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，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，高厚度的蜂窝纸可替代现已大量使用的EPS塑料泡沫缓冲垫。

(4)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。

(5)无污染，符合现代环保潮流。

蜂窝纸全部由可循环再生的纸材制作，使用后可以回收再利用。瓦楞纸箱生产过程中的废品及边角余料也可模切后进行黏合，制成各种形状的蜂窝状瓦楞纸板缓冲衬垫，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。在欧美国家，由我国进口的商品所需用的木材包装必须经过熏蒸处理，而蜂窝纸作为一种新型的环保材料。

一是按实际情况选取纸的定量。蜂窝纸板的芯纸即瓦楞原纸的定量一般在120 ~ 180克 / 平方米之间，宿迁屏蔽蜂窝通风板，面纸定量在200 ~ 500克 / 平方米之间。二是确定纸的方向性。在蜂窝纸生产中，当芯纸的纤维方向与蜂窝面纸垂直时，其抗压强度高出10%。注意纸的水分含量。水分对纸的柔韧性和弹性、强度均有显著影响。一般蜂窝纸板原纸的水分在8% ~ 12%之间。三是选取纸的环压强度。环压强度越高，则蜂窝纸板的平压强度就越高，其承载能力也就越高。其次要选择好蜂窝纸板生产中使用的胶粘剂。

目前，蜂窝纸板使用的大多为玉米淀粉胶和白乳胶。玉米淀粉胶虽含量稍高，但缺陷较多，如粘接强度低、易变脆、易老化、防潮性差、易发生霉变等。白乳胶一般质量稳定，制成率、拉伸率高，且干燥快，强力好，含量高，使用期长，适于大面积作业。由于胶粘剂质量的好坏，直接影响到蜂窝纸板的剥离强度、剪切强度、抗压强度等，所以胶粘剂的选择也是关系蜂窝纸板质量的重要因素之一。

无锡宏运(图)-屏蔽蜂窝通风板公司-宿迁屏蔽蜂窝通风板由无锡宏运蜂窝包装材料有限公司提供。无锡宏运蜂窝包装材料有限公司（[www.wxhongyun.com](http://www.wxhongyun.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡宏运——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区阳山镇，联系人：周经理。