

玻璃隔板 健明专业中空板厂家 玻璃隔板工厂

产品名称	玻璃隔板 健明专业中空板厂家 玻璃隔板工厂
公司名称	东莞市健明包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇卢屋村荔科技园商业街一路3号
联系电话	13790285858

产品详情

如何寻找一家优质的玻璃垫板厂家?

当前市场上有很多厂家生产玻璃垫板，但是并不代表所有的玻璃垫板做得好。玻璃垫板是一种比其它包装材料在颜色、材质、尺寸、外形及设计等方面更灵敏的定制产品，定制产品不光涉及到一个公司的生产品质能力，更注重的是一个公司的设计方案、加工成本及其人力产能等诸多方面的综合实力。要寻找一家好的玻璃垫板厂家是打造一个好品牌的关键所在，如此我们该从哪方面着手呢？

玻璃垫板厂家

- 1.生产实力是硬性条件：健明玻璃垫板厂家具备五条高速拉板线，月产能达到500多吨，并且具备单独的玻璃垫板深加工车间。
- 2.经验足够丰富才能设计出好的方案：经验是经过日积月累的，只有具备长时间的行业经验，为不同的企业经常设计不同的方案，才能使设计出来的方案合理、经济、实用。健明玻璃垫板厂家自2005年伊始已为2000多个企业做过不同的设计方案，玻璃隔板工厂，涉及到的行业高达50多个，为众多客户所熟识。
- 3.售后服务是质量保证的基础：健明玻璃垫板厂家生产过程中严格遵守ISO9001质量管理体系执行，产品合格率达到99%，并启动2小时客诉处理服务，及时为客户解决问题，免去客户的后顾之忧；且特别配置了经验丰富的非常了解玻璃垫板性能、生产及制作流程的售后人员，做到术业有专攻。
- 4.良好的人力资源是深加工的有力后盾：为何这么说呢？当前阶段所有的玻璃垫板厂家深加工产品主要是依靠手工制作，具备经验丰富且足够数量的员工方能满足客户的交期和品质要求。

中空板玻璃垫板设计原则、方法

中空板玻璃垫板设计必须遵循3R1D的原则，即减少包装材料消耗，包装材料的回收循环使用及包装材料具有可降解性，但如何将其基本思想贯彻到常规的产品设计开发过程中，以便形成一个切实可行的中空板玻璃垫板设计过程的整体格局，则是中空板玻璃垫板设计得以普遍接受与应用的关键，规范中空板玻璃垫板产品设计过程主要有以下方法：

1、功能，从功能上考虑中空板玻璃垫板设计，主要是为了使产品的使用目的更加合理能承受产品层叠的载重，其基本的思想是详细地分析产品的功能以确定什么是基本的功能特性，例如：中空板的厚度一般为2-5mm厚度；颜色是多种多样，可印刷，具有纸包装的一切特性，进一步根据产品的载重确定需要板材的厚度，及其外观设计，主要是：

- 1)量化的定义产品的功能价值，标识对应于功能价值的基本参数;确定需要板材的厚度和每平方重量；
- 2)针对包装产品的具体功能列出其目标及理论和实践上的测量参数;载重值和持续使用湿度等；
- 3)评估每项功能单位上材料和能源的消耗，基于理论和实际上的测量参数进行分析，以便研究这些功能是否可以用更少的材料和能源消耗来实现;
- 4)比较新的包装产品与参考产品，优化新产品设计开发对策。

2、结构，从包装产品的形态结构上分析中空板玻璃垫板设计，主要是为了使包装结构更加科学实用、美观。在这个层面上，首先认真确定基本的产品属性概念，并在其构架下考虑如何改进产品对环境的影响，在设计过程中既要分析产品的功能结构，和载重设计。

- 1)弄清所包装商品形态、体量、品类、属性、运输范围，分析确定包装产品主体的结构功能或附件的功能，进一步明确包装产品的使用目的。
- 2)分析包装设计的整体结构功能，推敲是否可合并相关功能或减少附件的数量，是否地使用了材料。
- 3)是否还可以节省材料和减少体积和重量。

玻璃垫板有什么优点

- 1、玻璃垫板具有环保的优点。它是由环保树脂聚和聚乙烯经过高温加热后挤塑成型的板材，所以它无毒、无味，很多还被做成食品的储存来使用。
- 2、玻璃垫板质轻耐用。玻璃垫板是如此的由于是的，所以它耗材少、，成本低、重量轻，拿取方便。
- 3、玻璃垫板具有稳定的化学功能。由于玻璃垫板具有稳定的化学性能，玻璃隔板厂家，所以它防水、防潮、防腐蚀、防虫蚀、、耐药品性与木板相比、纸板相比具有明显的化学优势。
- 4、玻璃垫板成形性极佳。玻璃垫板可以根据客户的需要定做成各种颜色和尺寸，并且通过改性、混合、表面喷涂方法成普通型、防静电型、抗UV型的玻璃垫板，玻璃隔板价格，可变性强。
- 5、玻璃垫板有隔热、隔声效果。
由于玻璃垫板的中空结构，玻璃隔板，使其传热、传声效果明显低于实心板材。
- 6、重复利用性能高。玻璃垫板的使用寿数是瓦楞纸板寿数的4-10倍以上，可回收使用，有逐步代替近些年，玻璃垫板材料也来也重要。国内外对于环保节能的重视程度越来越高，使得国内企业对于玻璃垫板箱的需求也在逐年增多.因为，防静电玻璃垫板箱是采用材料加防静电料生产而成。

7、承载强度大，拉伸耐撕裂等性能。玻璃垫板的力学的特殊结构。所以它承重力强，耐撕不易断，构造使其具有韧性好，耐冲击，抗压强度高，缓冲防震，挺硬性高，弯曲性能良好等优良的力学性能。