

# 环保隔音桥洞板抗冲击桥洞力学板

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 环保隔音桥洞板抗冲击桥洞力学板                     |
| 公司名称 | 禹城市御匠木业有限公司                         |
| 价格   | 56.00/张                             |
| 规格参数 | 品牌:御匠木业<br>尺寸:28/30/33/35m<br>产地:山东 |
| 公司地址 | 禹城市莒镇梁庄村                            |
| 联系电话 | 15866173352 15318547390             |

## 产品详情

### 桥洞力学板/空芯刨花板

桥洞力学板即保留了木材的基本特征，又克服了木材固有的干缩湿胀等缺点，被称为新一代绿色环保门芯材料，广泛应用于各种类型的木门门芯。比如：

- 1，门芯类：铝框门、防火门、模压门、造型门、平板门
- 2，装修填充材料
- 3，隔墙填充材料
- 4，家具填充材料

桥洞力学板以其独特的管状结构，形如拱桥的桥洞而得名，“桥洞力学板”作为门芯板制作工艺的一项革新，成为室内门厂商产品的一大亮点。“桥洞力学板”利用拱桥桥洞的原理，通过高科技工艺处理，将实木木屑做成独特的管状结构，它可将外力均匀分散而保证不变形，管状结构使桥洞力学板比同等实心木板重量减轻了60%，同时桥洞力学板还能有效阻止温度的扩散，达到良好的保温效果。

桥洞力学板因其具有的防火、隔音、环保等特点，已经成为国内高端木门的门芯材料。

何为“桥洞力学板”？顾名思义，桥洞力学板，以其独特的管状结构，

形如拱桥的桥洞而得名，

它的主要成分是经过高科技工艺处理的。

独特的构造和

优质的原料，使“桥洞力学板”具有一般材料难以达到的优势：

1较强的抗冲击性：

完全是内门的品质，直接通向我们家的渴望，反映了古老的需求。内门的安全系数，取决于门芯板的构造。而拱形是力学中稳定、抗冲击性的构造

我公司主要经营LVL单板层积材，胶合板，木工字梁，顺向板，多层板

强的结构。“桥洞力学板”在遭受强大的破坏性冲击时，可将外力均匀分散，而不会引起任何变形。

2卓越的保温性能

温馨是家的永恒主题。在凛冽的冬日，或是灼热的夏季，居室能否一直保持宜人的温度，对内门而言，门芯板的结构，决定了保温性能的高低。与一般的实心板材相比，“桥洞力学板”管状结构中的空气，如同保温瓶一般，有效阻止了温度的扩散，使房间无论冬夏，四季宜人。

3高分贝的隔音性能

独享安宁，拒绝受任何干扰，不论是party狂欢，还是电视的大分贝，又是担心打扰家人和邻里，现代人生活的功能需求，使居室的隔音性参越发重要，一扇由“桥洞力学板”制成的室内门：它独特的构造，类似隔音玻璃的原性，有效过滤音波，即使喧哗闹声，关起门来，一样没有噪音，只有好心情。

4优异的防火、防潮性能

除防盗之外，防火是居室的另一安全指标，不可忽视。而高品质的室内门是这一安全的有力“盾牌”，“桥洞力学板”独具优异的防火性能，可在30到60分钟内，减缓火势的蔓延与侵袭，充分保障居室与家人的安全。同时，还具备出色的防潮性能，避免了开裂、变形的缺陷，即使在卫生间潮湿地带，也无须担心膨胀变形，影响日常生活使用的后果。

5质地轻盈，绿色环保

具备上述优势的“桥洞力学板”。重量尚不到同等实芯门芯的50%，可谓又轻又巧，易于搬动和安装。轻盈的质地，又避免了合页与门套因过于负重而导致的变形，开合轻盈自如，与一统的合页搭配，更能大大延长室内门的使用寿命。家居装修中，室内污染一直是关注的焦点。目前，由知类环保标准进行严格控制，“桥洞力学板”游离甲醛释放量，符合国际通E1级标准，对人体健康不会造成任何不良的影响，让每位顾客安枕无忧。