

## 内置百叶厚度 博特赛斯遮阳科技3

产品名称	内置百叶厚度 博特赛斯遮阳科技3
公司名称	张家港博特赛斯遮阳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	张家港市金港镇中华路129号
联系电话	18362212032 18362212032

## 产品详情

中空玻璃（INSULATING glass）于1865年由美国人发明，是一种有良好隔热、隔音、美观适用，并可降低建筑物自重的新型建筑材料，它是用两片（或三片）玻璃，使用高强度高气密性复合粘结剂，将玻璃片与内含干燥剂的铝合金框架粘结，制成的能隔音隔热玻璃。中空玻璃多种性能优越于普通双层玻璃，因此得到了的认可，中空玻璃是将两片或多片玻璃以有效支撑均匀隔开并周边粘结密封，使玻璃层间形成有干燥气体空间的玻璃制品。其主要材料是玻璃、铝间隔条、弯角栓、丁基橡胶、聚硫胶、干燥剂。

近年来，内置百叶厚度，中空玻璃行业飞速发展，但由于国内中空玻璃基础理论缺失，加上一些材料商出于利益关系随意夸大宣传，使很多中空玻璃的实际使用寿命根本达不到时限就已经失效了。这样不但没有达到节能增效的目的，反而增加了很大的社会成本。文章介绍几种简单辨别中空玻璃优劣的方法。

从成品中抽取任何一块中空玻璃，发现出现下列任何一种现象，消费者就可以判定其为不合格产品，并且要求退货。

### 暖边密封系统中空玻璃

（1）门窗用中空玻璃，可以采用单独使用胶条密封系统作为单道密封方式，可以保证中空玻璃具有10年以上的使用寿命。幕墙用中空玻璃，必须在胶条的外面封结构胶作为二次密封胶，以保证中空玻璃具有足够的结构强度。

（2）特别适宜制作异形中空玻璃和充气中空玻璃，尤其适宜异形充气Low-E中空玻璃使用，因为胶条本身没有对Low-E膜层产生不良影响的挥发气体，所以能够保证Low-E中空玻璃具有长久的使用寿命。

（3）超级间隔条式中空玻璃窗用中空玻璃，可在超级间隔条的外侧封足够深度的热熔丁基胶，以保证中

空玻璃密封系统具有足够的抗水气渗透性能。幕墙用中空玻璃，必须在热熔丁基胶外侧封足够深度的第三层结构胶，以保证中空玻璃具有足够的结构强度和使用寿命。

内置百叶厚度-博特赛斯遮阳科技3(图)由张家港博特赛斯遮阳科技有限公司提供。张家港博特赛斯遮阳科技有限公司是一家从事“遮阳产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“遮阳产品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使特赛斯遮阳科技在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！