

# 中空玻璃 密封条 特赛斯遮阳科技 中空玻璃

产品名称	中空玻璃 密封条 特赛斯遮阳科技 中空玻璃
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

### 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，中空玻璃密封条，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。

对流传递对流传递是由于在玻璃的两侧具有温度差，造成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，中空玻璃工艺，产生空气的对流，而造成能量的流失。造成这种现象的原因有几个：一是玻璃与周边的框架系统的密封不良，造成窗框内外的气体能够直接进行交换产生对流，导致能量的损失；二是中空玻璃的内部空间结构设计的不合理，中空玻璃，导致中空玻璃内部的气体因温度差的作用产生对流，中空玻璃图片，带动能量进行交换，从而产生能量的流失；三是构成整个系统的窗的内外温度差较大，致使中空玻璃内外的温度差也较大，空气借助冷辐射和热传导的作用，首先在中空玻璃的两侧产生对流，然后通过中空玻璃整体传递过去，形成能量的流失。合理的中空玻璃设计，可以降低气体的对流，从而降低能量的对流损失。

博特赛斯遮阳科技主要从事遮阳产品的技术研发、生产、销售；玻璃及玻璃制品的加工、销售。(依法须

经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)，我公司具体地址位于张家港市金港镇中华路129号政宏玻璃四车间，欢迎各位新老客户来我公司参观指导工作，我们以共赢、开创为经营理念，以全新的管理模式和周到的服务，用心服务于客户。

玻璃行业的发展与国民经济的许多行业都存在着联系，玻璃行业对推动整个国民经济的发展都起着积极作用。因此“十一五”规划中也对玻璃产业的发展提出了具体要求。也颁布了各项法律法规来规范玻璃行业的健康发展。在新的形势下，玻璃工业必须按照科学发展观的要求，转变增长方式，有效调整产业结构，才能促进行业健康发展。

中空玻璃 密封条-特赛斯遮阳科技(在线咨询)-中空玻璃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(www.btss99.com)为客户提供“遮阳产品的技术研发,生产,销售”等业务，公司拥有“遮阳产品的技术研发,生产,销售”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：时总。