

中空玻璃 博特赛斯遮阳科技5 中空玻璃好不好

产品名称	中空玻璃 博特赛斯遮阳科技5 中空玻璃好不好
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

中空玻璃作为建筑节能材料，因其具有良好的隔热和隔音性能而被广泛应用。同时对中空玻璃的质量要求越来越高。据了解，中空玻璃工艺，中空玻璃最大的质量问题就是在使用中空气层结露，而空气层结露的原因就是空气层的露i点在使用过程中升高了。因此控制中空玻璃的露i点是控制中空玻璃质量的关键。中空玻璃在使用过程中，当环境温度降低到使玻璃表面温度降低至干燥空气层内的露i点时，干燥空气层的表面会产生结露或结霜。由于玻璃内表面的结露或结霜而影响中空玻璃性能。如果保证空气层在零下40摄氏度以上不结露，中空玻璃 保护膜，中空玻璃在使用过程中是不出现空气层结露现象的。

常见分类：

一．浮法中空玻璃

二．钢化中空玻璃

三．镀膜中空玻璃

四．LOW-

E中空玻璃常见的中空玻璃：5+9A+5双层中空。圣海门窗解释说这里的5是指玻璃的厚度是5mm i，中空玻璃好不好，9指的是中空部分有9mm，字母A是air的缩写。市场上还有的型号5+15A+5，5+22A+5，5+27A+5，5+32A+5等等，中空玻璃，知道了上面的含义就不难理解了。

安全性能:

由于中空玻璃的隔热性能较好，玻璃两侧的温度差较大，还可以降低冷辐射的作用；当室外温度为-10时，室内单层玻璃窗前的温度为-2 而中空玻璃窗前的温度是13 ；在相同的房屋结构中，当室外温度为-8 ，室内温度为20 时，3mm普通单层玻璃冷辐射区域占室内空间的67.4%，而采用双层中空玻璃（3+6+3）则为13.4%。使用中空玻璃，可以提高玻璃的安全性能，在使用相同厚度的原片玻璃的情况下，中空玻璃的抗风压强度是普通单片玻璃的1.5倍。

措施：

- (1) 严格控制生产环境温度生产环境主要影响附能力及剩余吸附能力。
- (2) 减少水分通过聚合物的扩散主要靠选择低渗透系数的密封胶，确定合理的密封厚度，减少中空玻璃的内外温度差（即控制在一定温度范围内生产而不能使温度范围过大）。
- (3) 缩减生产工艺时间尽量减少干燥剂与大气接触的时间，减少吸附能力的损失而使干燥剂有较高的吸附能力。
- (4) 选择合适的铝型材其细孔的导气缝要小，减少操作过程中分子筛的吸水率。
- (5) 选择合适的干燥剂要选择吸附率较高且持久的干燥剂。相信通过选料、加工、环境等各个环节的控制，中空玻璃的质量会得到明显的控制。

中空玻璃-博特赛斯遮阳科技5-中空玻璃好不好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）是一家从事“遮阳产品的技术研发,生产,销售”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“遮阳产品的技术研发,生产,销售”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使特赛斯遮阳科技在其它中赢得了众的客户的信任，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！