

中空内置百叶厂家 中空内置百叶 博特赛斯遮阳科技5

产品名称	中空内置百叶厂家 中空内置百叶 博特赛斯遮阳科技5
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

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)，

中空玻璃性能

金、铜及银金属涂层在中远红外区，即波长范围大于 $4\mu\text{m}$ 时，中空内置百叶价格，反射率很高。如金属涂层为典型厚度，全部反射率可达90%-95%，高红外反射率就相当于低发射率(Low-e)，这会减少中空玻璃组件内外玻璃板的辐射转换，与此相应的是，与空气层为12mm标准中空玻璃构件比较，其隔热值能够从 $0.3\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 。另外，如构件中的空气由重气体替代的话，其隔热值是 $1.4\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 。减薄金属层的厚度，透光率可以增加至60%-60%左右。此种极薄的涂层具有非常好的保护太能的作用，同时还仍有很高的红外反射率值，在85%或75%范围内。空气层为12mm中间充以重气体，用涂层隔热值可达 $1.6-1.9\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 。其品种规格见表4-38所示。

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、为经营理念，以全新的管理模式和周到的服务，中空内置百叶，用心服务于客户。

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，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，导致中空玻璃内部的气体因温度差的作用产生对流，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。

用小刀将二道密封切一个截面，如果截面出现很多小气孔(小蜂窝)，中空内置百叶厂家，这说明两种可能，一种是手工打胶，会裹进空气，产生气泡;还有一种可能是用低水平技术生产的二道密封胶即使用机器打胶也会出现气孔，只要截面出现气孔其寿命肯定很短。

用小刀在中空玻璃任何一个连接角处划开，看连接角有没有用丁基胶进行有效包裹。实际理论表明。用连接角方式做的双道密封中空玻璃，透水路径主要在4个边角，其透水率为70%，而边部透水率才占30%。所以尽量采用连续弯管式铝条或者用丁基胶对4个连接角进行有效包裹，可以大大延长中空玻璃的使用寿命，如果没有用丁基胶对4个边角进行有效包裹，双道密封的实际意义并不大。

用小刀将二道密封和玻璃粘接的两个截面划开几厘米，然后用手将密封胶往外撕开。如果在撕开后玻璃表面比较光滑，没有残留胶，说明密封胶和玻璃表面没有粘接力，那么其密封效果可想而知。

中空内置百叶厂家-中空内置百叶-博特赛斯遮阳科技5由张家港博特赛斯遮阳科技有限公司提供。中空内置百叶厂家-中空内置百叶-博特赛斯遮阳科技5是张家港博特赛斯遮阳科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：时总。