

博特赛斯遮阳科技3 中空内置百叶配件

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 博特赛斯遮阳科技3 中空内置百叶配件 |
| 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

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，中空内置百叶配件图片，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。

确定划痕位置。清洁整个玻璃表面，可以在需要修复的玻璃背面做上标记。

对于比较严重的划痕（例如点焊渣的烫伤、石子砂粒的刮痕等），须首先使用1号的研磨片进行粗磨。将1号研磨片贴合到底托上，确认贴牢。将可调速角磨机的档位调节到2档，开始研磨。不要加水研磨，研磨片要水平接触玻璃，确认与玻璃全部贴合，研磨时要用力均匀、平稳、往复运行，不要倾斜，往复运行应以三分之二到五分之四重叠运行，此时应有一定的玻璃粉末产生（应戴上口罩进行防护），同时注意研磨区域的变化及玻璃温度，如果是非钢化玻璃玻璃，如果玻璃过热，则应停止研磨，等待玻璃降温，降温后继续研磨（钢化玻璃不受温度限制）。1号的研磨片的功能就是尽快的将划痕去除，当划痕已经全部消失后，本道粗磨工序结束，四川中空内置百叶配件，本道工序结束后，中空内置百叶配件报价，认真检查研磨区域，确认划痕已经去除。

察是否使用标准分子筛，丁基胶是否连续(没有断线)，如果不是聚硫胶，其他二道密封胶是否做过相溶性实验(一定要做相溶性实验，否则很可能后患无穷)。窗框密封如果不是标准的胶条密封，而是用普通硅酮胶密封，中空内置百叶配件价格，一定要将所使用的硅酮胶和中空玻璃边部密封胶做相溶性实验，否则也可能后患无穷(有些门窗安装公司购买低劣充油硅酮胶对窗框进行密封，时间一长，矿物油迁移出

来侵蚀整个中空玻璃密封系统。由于需要一段时间这种恶果才能表现出来，所以务必提前预防)。

博特赛斯遮阳科技3-中空内置百叶配件价格由张家港博特赛斯遮阳科技有限公司提供。“遮阳产品”选择张家港博特赛斯遮阳科技有限公司，公司位于：张家港市金港镇中华路129号，多年来，博特赛斯遮阳坚持为客户提供好的服务，联系人：时总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博特赛斯遮阳期待成为您的长期合作伙伴！