

除雾霾玻璃 博特赛斯遮阳 湖南除雾霾玻璃

产品名称	除雾霾玻璃 博特赛斯遮阳 湖南除雾霾玻璃
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

填充惰性气体和节能住宅设计建设的行家介绍，就一扇窗户而言，屋内热能的散失主要通过窗框传导、玻璃辐射、窗页和门框的缝隙对流等途径，因而也就有了“中空玻璃”的应运而生。事实上“中空玻璃”并不“空”，按技术要求中空玻璃的两层间距一般为8mm，试验证明，如果8mm的间距完全真空，大气压力会将玻璃压碎。故合格的中空玻璃。其夹层亦即8mm厚的间距空间必须填充惰性气体。充填后，检测显示其K值（传热系数极限值），同比真空状态下，还可下降5%，这就意味着保温性能更好。

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，除雾霾玻璃图片，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，除雾霾玻璃报价，以全新的管理模式和周到的服务，用心服务于客户。

玻璃间夹带孔的铝条隔热性能低劣的“双层玻璃”，常因空气水汽的进入而致使夹层内起雾发花，甚至结出霉点，于是一些企业往往采用在两片玻璃间夹有带孔的铝条，在铝条的孔隙中放上颗粒状干燥剂的“加工”手法，实际上只是起了暂时掩人耳目的作用，并未提高双层玻璃的任何隔热性能，时间一长干燥剂失效后，还是会露馅。

设计要点：

1 槽铝式双道密封中空玻璃第一道密封用丁基胶，具有极低的水蒸气透过率；第二道密封胶主要有聚硫胶和硅酮胶。聚硫胶水蒸气透过率小于硅酮胶，但抗紫外线能力不如硅酮胶，故适用于窗或有框玻璃幕墙（因铝框可遮阳，避免太阳光直接照射）；硅酮胶则适用于隐框玻璃幕墙，其抗紫外线能力及强度均高于聚硫胶。当建筑对中空玻璃有较高的装饰性要求时，可选用乳白色或透明的硅酮胶。木窗则忌用硅酮胶做为第二道密封，除雾霾玻璃供应，因其抗木制品防腐剂的能力很差，密封剂会因迁移而受损。

2 间隔铝框宜采用连续长管弯角式，接头处应用丁基胶做密封处理；间隔铝框如采用四角插接式，其各个接头处亦应用丁基胶做密封处理，以此做成的中空玻璃，使用寿命不如前者。当中空玻璃第二道密封胶采用硅酮胶时，不应采用四角插接式间隔铝框的中空玻璃。

3 因为使用了密封胶密封，湖南除雾霾玻璃，故不应在70 或更高的温度下使用，否则会大大影响中空玻璃的使用寿命。

4 中空玻璃空气层内部压力的变化使玻璃变形，会导致影象畸变，故在海拔1000m或以上使用中空玻璃时，空气层的气压必须调整，在下订单时应与玻璃供应商商议。

5 窗户的隔热性能与窗框材料密切相关，因此应选择隔热性能良好的窗框材料。

6 如用作采光顶棚，室内侧玻璃应使用夹层或防爆膜。

7 Low-E中空玻璃，膜面位于第2面或第3面，应根据设计需要选择。如果设计的中空玻璃必须为大小片形式，则膜面必须置于第3面。

8 四边支承中空玻璃的i大许用面积为中空玻璃按两单片玻璃薄片厚度计算出的i大许用面积的1.5倍。

9 建筑设计时应应对以下技术性能提出要求：保温性能、隔热性能、隔声性能、采光性能、密封性能、耐候性能。

除雾霾玻璃报价-博特赛斯遮阳(在线咨询)-湖南除雾霾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为客户提供“遮阳产品”等业务，公司拥有“遮阳产品”等品牌，专注于雨伞等行业。，在张家港市金港镇中华路129号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：时总。