

博特赛斯遮阳科技3 内置百叶价格

产品名称	博特赛斯遮阳科技3 内置百叶价格
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

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，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，内置百叶价格，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，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最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最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。

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点在使用过程中升高了。因此控制中空玻璃的露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，中空玻璃在使用过程中是不出现空气层结露现象的。

市面上混淆双层玻璃换言之，如果你选购回的中空玻璃其夹层内真正是“空”的，那无疑就说明其保温或者说隔热隔冷性能充其量就是双层玻璃，保温节能的功效必然差，科学检测证明，合格的中空玻璃，能使一般窗玻璃传热系数极限值k值能从原来的3.5降到2.8，传热性能下降就能使屋内热量不容易散失。市面冒牌的中空玻璃，多半只是将两块玻璃简单地固定在一起，其隔热性能无疑很差。

博特赛斯遮阳科技3(多图)-内置百叶价格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，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：时总。