

内置百叶厚度 博特赛斯遮阳科技3

产品名称	内置百叶厚度 博特赛斯遮阳科技3
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)，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、开创为经营理念，以全新的管理模式和周到的服务，内置百叶厚度，用心服务于客户。

工艺条件1、根据风荷载控制开孔规定尺寸及所需玻璃的厚度。

2、中空玻璃要制成构建，尺寸不能改变，装配中空玻璃的开孔应是长方形和垂直的，注意检查其规格的精确性。

3、中空玻璃不允许有任何表面被油漆或纸张所覆盖，因为这会造成局部过热而导致破碎。

4、中空玻璃不得与框架直接接触。

5、安装要求应根据镶嵌中空玻璃的材料种类而变化。

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。

特点

较大的节能效果中空玻璃高性能中空玻璃，由于有一层特殊的金属膜，可达到0.22-0.49遮蔽系数，使室内空调（冷气）负载减轻。传热系数1.4-2.8W（m².K），比普通中空玻璃好。对减轻室内暖气负荷，同样发挥很大效率。因此，窗户开得越大，节能效果越明显。

改善室内环境高性能中空玻璃可以拦截由太阳射到室内的相当的能量，因而可以防止因辐射热引起的不舒适感和减轻夕照阳光引起的目眩。

丰富的色调和艺术性高性能中空玻璃有多种色彩，可以根据需要选用色彩，以达到更理想的艺术效果。高性能中空玻璃用途适用于办公大楼、展览室、图书馆等公共设施 and 像计算机房、精密仪器车间、化工厂等要求恒温恒湿的特殊建筑物。另外也可以用于防晒和防夕照目眩的地方。

内置百叶厚度-博特赛斯遮阳科技3(图)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）是江苏苏州，其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在特赛斯遮阳科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创特赛斯遮阳科技更加美好的未来。