

运光low e玻璃 low e玻璃供应商 江苏low e玻璃

产品名称	运光low e玻璃 low e玻璃供应商 江苏low e玻璃
公司名称	威海运光装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高区科技路181号
联系电话	13061106797

产品详情

Low-E玻璃的镀膜工艺

主要有两种：在线镀膜，真空磁控溅射镀膜（也称离线镀膜）。在线镀膜玻璃是在浮法玻璃生产线上制造的，这种玻璃品种单一、热反射性差、制造成本低。其优点是可热弯加工。离线镀膜玻璃品种丰富多彩、热反射性能优良、节能特性明显。其缺点是不可热弯加工。

Low-E玻璃在夏季、冬季的作用原理

冬季，室内温度高于室外，远红外热辐射主要来自室内，low e玻璃供应商，Low-E玻璃可将其反射回室内从而保持室内的热量不外泻。对来自室外的部分太阳能辐射，Low-E玻璃仍能允许其进入室，这部分能量被室内物体吸收后又转变成远红外热辐射而被留在室内。

low-e玻璃在节能减排领域的应用

玻璃是重要的建筑材料，low e玻璃生产厂，当前建筑行业的发展对建筑物装饰性的要求不断提高，江苏low e玻璃，使得玻璃在建筑中的使用量也不断增大。当今社会，除了考虑建筑的美学和外观特性外，建筑内的舒适度也越来越被重视，特别是在国家大力推进节能减排的大环境下，建筑的热量控制、制冷成本和内部阳光投射舒适平衡等被提到一个重要的高度。低辐射玻璃（Low-E玻璃）作为建筑用玻璃的一个最重要的特征：它可以较小化甚至消除建筑对空调系统的依赖，降低建筑的运行成本，同时节约能源。

Low-E玻璃又称低辐射玻璃，是在玻璃表面镀上多层金属或其他化合物组成的膜系产品。其镀膜层具有对可见光高透过及对中远红外线高反射的特性，使其与普通玻璃及传统的建筑用镀膜玻璃相比，具有优异的隔热效果和良好的透光性。

玻璃是重要的建筑材料，随着对建筑物装饰性要求的不断提高，玻璃在建筑行业中的使用量也不断增大。然而，当今人们在选择建筑物的玻璃门窗时，除了考虑其美学和外观特征外，更注重其热量控制、制冷成本和内部阳光投射舒适平衡等问题。这就使得镀膜玻璃家族中的新贵——Low-E玻璃脱颖而出，成为人们关注的焦点。

运光low-e玻璃-low e玻璃供应商-江苏low e玻璃由威海运光装饰工程有限公司提供。运光low-e玻璃-low e玻璃供应商-江苏low e玻璃是威海运光装饰工程有限公司（www.whyunguang.cn）今年全新升级推出的，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：尹会计。