

Lowe玻璃生产厂 玻璃生产厂 运光

产品名称	Lowe玻璃生产厂 玻璃生产厂 运光
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玻璃是否可单片使用？

真空磁控溅射工艺制造的Low-E玻璃不可单片使用，只能合成中空玻璃或夹胶玻璃使用。但它的辐射率E远低于0.15，可低至0.1以下。

在线镀膜工艺制造的Low-E玻璃可单片使用，但它的辐射率 $E=0.28$ ，严格来说已不能称之为Low-E玻璃（科学上把辐射率 $E \leq 0.15$ 的物体称为低辐射物体）。

Low-E玻璃在密封中空玻璃里所形成的类似封闭空间里有效，因为这种封闭空间消除了Low-E面上的空气流动，从而使Low-E玻璃更好地发挥作用。

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。

最准确的办法，low e玻璃生产厂，既能判别是否Low-E中空，又能判别是高质量Low-E还是低质量Low-E的方法——砸掉玻璃测表面电阻或光谱数据

建筑隔热玻璃贴膜(怎样识别玻璃LOW-E膜和阳光控制膜) 建筑隔热膜以节能为主要目的，附带隔紫外线和安全防爆功能，这种建筑隔热膜类分为热反射膜和低辐射膜。

热反射膜（又称阳光控制膜）贴在玻璃表面使房内能透过一定量的可见光，玻璃生产厂，高红外线反射率IR，低太阳能热量获得系数SHGC，Lowe玻璃生产厂，在炎热的夏季能保持室内温度不会升高太多，从而降低室内空调用电费用。

低辐射膜（又称LOW-E膜）能透过一定量的短波太阳辐射能，使太阳辐射热（近红外线）进入室内，同时又能将90%以上的室内物体热源（如暖气设备）辐射的长波红外线（远红外线）反射回室内，因此在寒冷地区采暖建筑中使用可起到保温节能的明显效果。

Lowe玻璃生产厂-玻璃生产厂-运光(查看)由威海运光装饰工程有限公司提供。Lowe玻璃生产厂-玻璃生产厂-运光(查看)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。