

low e玻璃施工 北京玻璃施工 运光low e玻璃

产品名称	low e玻璃施工 北京玻璃施工 运光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

如何辨别low-e玻璃

最准确的办法，既能判别是否Low-E中空，北京玻璃施工，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，高红外线反射率IR，低太阳能热量获得系数SHGC，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，low-e玻璃施工，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。

Low-E玻璃在夏季、冬季的作用原理

冬季，室内温度高于室外，low e玻璃施工，远红外热辐射主要来自室内，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。

夏季，室外温度高于室内，远红外热辐射主要来自市外，Low-e玻璃可将其反射出去从而阻止热量进入室内。对来自室外太阳能辐射，可选择低遮阳系数的LOW-E玻璃限制其进入室内，从而降低一定费用（空调费用）。

Low-E玻璃的特点：

红外反射率高，可直接反射远红外热辐射。

表面辐射率E低，low e玻璃施工，吸收外来能量的能力小，从而再辐射出的热能少。 遮阳系数Sc范围广，可根据需要控制太阳能的透过量，以适应不同地区的需要

Low-E膜层可反射热量特性

Low-E膜层中镀有银层，银可将98%以上的远红外热辐射反射出去，从而像镜子反射光线一样直接反射热量。Low-E的遮阳系数Sc可从0.2至0.7，从而可根据需要调控进入室内的太阳直接辐射能。

low e玻璃施工-北京玻璃施工-运光low-e玻璃(查看)由威海运光装饰工程有限公司提供。low e玻璃施工-北京玻璃施工-运光low-e玻璃(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。