

武汉LOW E中空玻璃 聚鸿玻璃厂家 lowe中空玻璃

产品名称	武汉LOW E中空玻璃 聚鸿玻璃厂家 lowe中空玻璃
公司名称	武汉聚鸿玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区径河街道径河中路特2号
联系电话	13339983832 13339983832

产品详情

中空玻璃是从称为双悬窗和窗的较旧技术发展而来的。传统的双悬窗使用一块玻璃板来分隔内部和外部空间。在夏季，一个窗口画面将被安装在外部滑过双悬窗，武汉LOW-E中空玻璃，保持了动物和昆虫。在冬季，玻璃幕被拆除，取而代之的是防风窗，该防风窗在内部和外部空间之间形成了两层分隔，从而在寒冷的冬季增加了窗户的隔热性。为了允许通风，可将风暴窗悬挂在可移动的铰链环上，并使用折叠式金属臂将其打开。尽管在冬天，昆虫通常不活跃，lowe中空玻璃定制，但通常无法通过敞开的暴风雨窗进行筛查。

中空玻璃有什么性能?

中空玻璃具有良好的有良好的隔热、隔音、保温、防结露、降低冷辐射和安全性能，节省能源等是节能玻璃的选择。中空玻璃具有保温节能、隔音以及防霜露的功能。即使室外气温

在-30 以下，而室内温度达18 ，相对湿度达到85%以上，夹层中也不会结霜而影响视线和采光。中空玻璃的隔热性能较好，LOW-E中空玻璃价格，玻璃两侧的温度差较大，还可以降低冷辐射的作用;当室外温度为-10 时，室内单层玻璃窗前的温度为-2 而中空玻璃窗前的温度是13 ；在相同的房屋结构中，lowe中空玻璃价格，当室外温度为-8 ，室内温度为20 时，3mm普通单层玻璃冷辐射区域占室内空间的67.4%，而采用双层中空玻璃(3+6+3)则为13.4%。

中空玻璃由美国人于1865年发明，是一种良好的隔热、隔音、美观适用、并可降低建筑物自重的

隔热、隔音原理

能量的传递有三种方式：即辐射传递、对流传递和传导传递。

辐射传递

辐射传递是能量通过射线以辐射的形式进行的传递，这种射线包括可见光、红外线和紫外线等的辐射，就象太阳光线的传递一样。合理配置的中空玻璃和合理的中空玻璃间隔层厚度，可以大限度的降低能量通过辐射形式的传递，从而降低能量的损失。

武汉LOW-E中空玻璃-聚鸿玻璃厂家-lowe中空玻璃价格由武汉聚鸿玻璃有限公司提供。武汉聚鸿玻璃有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！