

中空玻璃暖边间隔条相对于铝条有什么不同之处

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中空玻璃暖边间隔条相对于铝条有什么不同之处 |
| 公司名称 | 石家庄德诺克中空玻璃暖边条有限公司 |
| 价格 | 2.40/米 |
| 规格参数 | 厚度:1mm 高度:6.5mm 宽度:6mm-27mm |
| 公司地址 | 石家庄市鹿泉区铜冶镇北铜冶村村东 |
| 联系电话 | 15176193051 |

产品详情

电话：15176193051 QQ：202296292

德诺特中空玻璃暖边条 非金属间隔条 不锈钢复合间隔条 尼龙间隔条

大家知道在暖边技术之前，在间隔条方面占统治地位的是铝隔条，铝隔条的优点在于其低廉的价格，良好的垂直度、抗扭曲性以及光滑平整的表面可以保证比较好的水密性和气密性。但其也具有一个不可回避的缺点，那就是隔热性能不好，隔条隔热性能差是中空玻璃的失效和内表面结露或者霉变的一个重要的原因。因为良好的导热性能能使中空玻璃内表面温度低于中空玻璃中央部分的温度，这样不仅造成了屋内夏天的冷负荷增大，冬天的热损失增大，而且会在窗前形成小范围的空气对流，降低屋内的舒适度，在严重的时候会形成玻璃内表面结露，直接威胁到中空玻璃的密封胶的密封性能，如长时间的结露会造成中空玻璃失效。目前中空玻璃失效大都是因为密封胶的失效造成，而除了胶的质量不好或者使用场合不对之外，由于隔条隔热效果不好形成结露也是一个重要的原因。

随着暖边条的出现,其极低的导热系数,提升了中空玻璃边部温度,大大提高了中空玻璃的抗结露性能,暖边条的使用有效降低了整窗的传热系数,室外的热量不容易传导室内,减少室内冷气流失,从而达到节能环保的效果。暖边条极低的导热系数造就了其优异的阻燃效果,极大降低门窗安全隐患。

德诺特非金属暖边间隔条独特的管型设计使玻纤与各种胶水有更加优良的粘合力使气密性、水密性大幅提升,大大降低中空玻璃的泄漏率。德诺特中空玻璃暖边间隔条更适合中国市场需求。

德诺特中空玻璃暖边条 非金属间隔条 不锈钢复合间隔条 尼龙间隔条