

大连建磊幕墙承接断桥铝门窗加工工程

产品名称	大连建磊幕墙承接断桥铝门窗加工工程
公司名称	大连建磊幕墙建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市沙河口区新建西街8号3层1号
联系电话	86-041166836412 15998696786

产品详情

联系人姜经理15998696786

断桥铝门窗，采用[隔热断桥铝型材](#)

和中空玻璃，具有节能、隔音、防噪、防尘、防水等功能。斯博蓝（北京）门窗有限公司断桥铝门窗的热传导系数K

值为 $3\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ 以下，比普通

通门窗热量散失减少一半，降低取暖费用30%左右，[隔声量](#)

达29分贝以上，水密性、[气密性](#)良好，均达国家A1类窗标准。

1基本介绍

优点

降低热量传导：采用[隔热断桥铝合金型材](#)，其[热传导](#)

系数为 $1.8 \sim 3.5\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ 大大低于普通铝合金型材 $140 \sim 170\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ ；采用中空玻璃结构，其热传导系数为 $2.0 \sim 3.59\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ 大大低于普通[铝合金型材](#) $6.69 \sim 6.84\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ ，有效降低了通过门窗传导的热量。

断桥铝门窗(2) 防止冷凝：带有隔热条的型材内表面的温度与室内温度接近，降低室内水分因过饱和而冷凝在型材表面的可能性。

节能：在冬季，带有隔热条的窗框能够减少1/3的通过窗框的散失的热量；在夏季，如果是在有空调的情况下，带有隔热条的窗框能够更多地减少能量的损失

保护环境：通过[隔热系统](#)

的应用，能够减少能量的消耗，同时减少了由于空调和暖气产生的环境辐射。 有益健康：人体与环境交换热量取决于室内空气的温度、空气流动速度和室外空气温度。通过调节门窗室内温度，使其不低于12~13℃，已达到最舒适的环境。

降低噪音：采用厚度不同的中空玻璃结构和[隔热断桥铝型材](#)

空腔结构，能够有效降低声波的[共振效应](#)，阻止声音的传递，可以降低噪音30dB以上。

颜色丰富多彩：采用阳极氧化、粉末喷涂、[氟碳喷涂](#)

表面处理后可以生产不同颜色的铝型材，经

滚压组合后，使[隔热铝合金](#)门窗产生室内、室外不同颜色的双色窗户。 [1]

性能