

河北隔热断桥门窗铝型材

产品名称	河北隔热断桥门窗铝型材
公司名称	泽翼铝业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	任丘市于村乡史庄村西南
联系电话	0317-2281988 15303172211

产品详情

泽翼铝业有限公司隔热断桥铝合金型材

- 降低热量传导：**采用隔热断桥铝合金型材，其热传导系数为 $1.8 \sim 3.5W/m^2 \cdot k$ 大大低于普通铝合金型材 $140 \sim 170W/m^2 \cdot k$ ；采用中空玻璃结构，其热传导系数为 $3.17 \sim 3.59W/m^2 \cdot k$ 大大低于普通铝合金型材 $6.69 \sim 6.84W/m^2 \cdot k$ ，有效降低了通过门窗传导的热量。
- 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 $12 \sim 13$ ，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、粉末喷涂表面处理后可以生产RAL色系200多款不同颜色的铝型材，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。