

# 塑钢断桥门窗 潜江断桥门窗 湖北卓楷铁艺铝艺

产品名称	塑钢断桥门窗 潜江断桥门窗 湖北卓楷铁艺铝艺
公司名称	湖北卓楷铁艺装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区宝安江南村4幢10号商铺
联系电话	18071112316

## 产品详情

断桥彩色铝门窗与普通铝门窗的设计是不一样的，断桥设计格局大气.采光通透，根据不同空间设计而成，而普通铝门窗则只能按常规设计采光通透差，断桥窗开启窗设计都是大设计，专用断桥平开窗五金件，而普铝则任何一种五金件均可使用，美观则差。断桥窗玻璃必须是中空玻璃5mm+9A+5mm双面钢化，而普通彩铝一般都是单层玻璃，所以断桥隔音保温效果都好。结合断桥壁厚强度高，合金成份高的特点适用于高层建筑住宅小区，抗风压承重好隔热保温性好，所以断桥窗又叫气密窗...

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。断桥铝门窗的热传导系数K值为 $3W/m^2 \cdot K$ 以下，比普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，断桥门窗厂家，均达国家A1类窗标准。优势特点：降低热量传导：采用隔热断桥铝合金型材，断桥门窗安装，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断桥铝门窗 $140 \sim 170W/m^2 \cdot k$ ；采用中空玻璃结构，其热传导系数为 $2.0 \sim 3.59W/m^2 \cdot k$ 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，塑钢断桥门窗，带有隔热条的窗框能够更多地减少能量的损失断桥铝门窗保护环境：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 $12 \sim 13$ 。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。隔热型材的生产方式主要有两种，潜江断桥门窗，一种是采用隔热条材料与铝型材，通过机械开齿、穿条、滚压等工序形成“隔热桥”，称为隔热型材“穿条式”；另一种是把隔热材料浇注入铝合金型材的隔热腔体内，经过固化，去除断桥金属等工序形成“隔热桥”，称为“浇注式”隔热型材。

隔热型材的内外两面，可以是不同断面的型材，也可以不同表面处理方式的不同颜色型材。但受地域，气候的影响，避免因隔热材料和铝型材的线膨胀系数的差距很大，在热胀冷缩时二者之间产生较大应力和间隙；同时隔热材料和铝型材组合成一体，在门窗和幕墙结构中，同样和铝材一样受力。

塑钢断桥门窗-潜江断桥门窗-湖北卓楷铁艺铝艺(查看)由湖北卓楷铁艺装饰工程有限公司提供。湖北卓楷铁艺装饰工程有限公司 (whtiey.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。卓楷铁艺铝艺——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市洪山区宝安江南村4幢10号商铺，联系人：杨经理。同时本公司 (www.whgilt.com) 还是从事钢架楼梯，武汉钢架楼梯，钢架楼梯报价的厂家，欢迎来电咨询。