

富瑞特门窗厂家 铭佰亿门窗招商

产品名称	富瑞特门窗厂家 铭佰亿门窗招商
公司名称	富瑞特（天津）门窗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区宜兴埠镇七街工业区(津围公路东)
联系电话	13302077731 13302077731

产品详情

断桥铝门窗优劣区分：

一、看型材表面质量

型材质量的好坏可以从断桥铝型材的表面观察，好的断桥铝型材表面光泽有质感，表面喷涂颜色处理也会也自然，看着感觉流畅;次的断桥铝门窗则表面粗糙，没有光泽，看起来感觉不自然，用了一段时间后，差的断桥铝门窗就会出现变色或褪色，色泽不饱满。

二、看型材切面构造

好的断桥铝门窗型材切面几何角度，型材不会发生弯曲扭拧，角度端正。而且切面厚度足量，就比如您定制的60型号的断桥铝门窗，60是指型材厚度为6公分，而这6公分为十足的断桥铝材质，穿条占的比重少;而较次的断桥铝门窗，就会采用虚撑的60型材，用穿条来撑起这个厚度，铝的材质比较少。

三、看型材的隔热条

隔热条分进口的和国产的，国产隔热条大部分为塑料的PVC材质，进口隔热条是聚酰胺的，即为尼龙隔热条。品质好的断桥铝门窗，采用的进口隔热条，它的耐高温性及耐低温性更好，热传导值低，更能实现隔热保温环保节能的效果，可以节约能源20%——30%。

断桥铝门窗安装

(1) 定位、放线：由固定玻璃和活动玻璃门扇组合在的玻璃门，统一进行放线定位。根据设计和施工图纸的要求，放出玻璃门的定位线，并确定门框位置，准确地测量地面标高和门框顶部标高以及中横框标高。

(2) 安装框顶部限位槽：限位槽的宽应大于玻璃厚度2-4mm，槽深为10-20mm。安装时，先由所弹中凡线引出两条金属装饰板边线，铭佰亿门窗招商，然后按边线进行门框顶部限位槽的安装。通过胶合垫板调整槽口内的槽深。限位槽除木衬外，采用1.5mm钢板压制、钢板焊制及铝金属型材等衬里外包不锈钢等制成。

(3) 安装金属饰面的木底托：先把方木固定在地面上，然后再用胶将金属饰面板粘在木上，方木可采用直接钉在预埋木砖上，或通过膨胀螺栓连接的方法固定。若采用铝合金方管，可以用铝角固定在框柱上，或用木螺钉固定在埋入地面中的木砖上。

(4) 安装竖向门框：接所弹中心线钉立门框方木，然后用胶合板确定门框柱的外形和位置。后外包金属装饰面。包饰面时要把饰面对头接缝位置放在安装玻璃的两侧中门位置。接缝位置必须准确并确保垂直。

科学的门窗隔声性能设计应首先对室内外的噪声进行频谱检测，确定主要噪声源的频谱特性，再调整门结构和配置，使围护结构固有的自由弯曲波的频率不与临界频率一致，避免出现吻合谷效应，以满足在整个频谱范围内都有较好的隔声性能。在长久的设计与检测经验中，已经积累了很多可以利用的经验来进行门窗的隔声性能设计。

在对门窗进行隔声设计时，玻璃作为占据70%甚至更大面积的部分应首先被考虑。中空玻璃和夹胶玻璃都有优异的隔声性能，夹胶玻璃中夹胶膜的柔性减震作用使之隔声性能好于中空玻璃，但由于中空玻璃保温性能更好，可以做成镀膜玻璃，防结露性能更好，所以在门窗设计中被更多青睐。中空玻璃由两到或两片以上玻璃板压合而成，中空层具有弹簧作用，但小的中空层使得两玻璃间的空气层呈现较强的“刚性”，没有起到空簧作用，丧失了一般双层结构的优点。同时，由于双层结构存在共振，小的中空距离使共振现象产生在中、低频，致使隔声量有所下降。中空层如果太大，在特定周期数范围内有可能引发共振等现象，反而不利于隔声，所以中空玻璃中空层厚度控制在9mm-12mm之间，并可在中空层填充传声能力弱的惰性气体。如果内外片玻璃厚度不同，可以有效减弱共振现象，所以在玻璃选择上，不论中空还是夹胶玻璃，都应该选择不同厚度的单玻来组合使用。当然也可以选择效果更好的真空玻璃，但需要综合考虑价格、视觉效果等问题。

其他有效措施有：选择合适的窗墙比，通常墙的隔声性能要好于窗;减少声桥设计，比如增加框的腔体数量;采用三道甚至多道密封、适当提高密封胶条压缩量、增加锁点来提高框扇间的密封性;填充高阻流的隔声材料，提高窗墙间缝隙隔声性能。

富瑞特门窗厂家(多图)-铭佰亿门窗招商由富瑞特（天津）门窗有限公司提供。富瑞特（天津）门窗有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，富瑞特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。