

系统门窗 门窗 江苏宁仁家居

产品名称	系统门窗 门窗 江苏宁仁家居
公司名称	江苏宁仁家居科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区，程桥街道河北路1号
联系电话	15996309991

产品详情

铝门窗雨水渗漏的主要原因大体上可分为四大类一：设计过程中门窗本身结构存在缺陷引起，门窗，二：加工和安装过程中达不到质量要求引起，门窗安装，三：材料及附件材质分歧格引起，四：与洞口墙体连结部位的密封处理不当引起。这四大类之中以一、四项所引起的渗漏现象危害较大且较难处理。除此之外，也有建筑结构本身存在缺陷而导致门窗与洞口墙体连接部位产生雨水渗漏现象，但这不属于门窗的渗漏题目。

铝合金门窗性能

1.强度

铝合金门窗的强度用在压力箱内进行压缩空气加压试验时所加风压的等级来表示，单位是N/m²。一般性能的铝合金门窗强度可达1961~2353N/m²，铝合金窗可达2353~2764N/m²。在上述压力下测定窗扉中央max位移量应小于窗框内沿高度的l/70。

2.气密性

铝合金窗在压力试验箱内，使窗的前后形成4.9~9.4N/m²的压力差，其每m²面积每h的通气量(m³)表示窗的气密性，单位是m³/(h·m²)。一般性能的铝合金窗前后压力差为9.4N/m²时，气密性可达8m³/(h·m²)以下，高密封性的铝合金窗可达2m³/(h·m²)以下。

3.水密性

铝合金窗在压力试验箱内，对窗的外侧加入周期为2s的正弦波脉冲压力。同时向窗以每min每m²喷射4L的人工降雨，进行连续10min的“风雨交加”试验，在室内一侧不应有可见的漏渗水现象。水密性用试验时施加的脉冲风压平均压力来表示。一般性能铝合金窗为343N/m²，抗台风的窗可达490N/m²。

4.开闭力

当装好玻璃后，窗扉打开或关闭所需外力应在49N以下

5.隔声性

在音响实验室内对铝合金窗的音响透过损失进行试验。可以发现，当音响频率达到一定值之后，铝合金窗的音响透过损失趋于恒定。用这种方法测定出隔声性能的等级曲线，有隔声要求的铝合金窗音响透过损失可达25dB，即响声透过铝合金门窗后声级可降低25dB。高隔声性能的铝合金窗，音响透过损失等级曲线30 ~ 45dB。

6.隔热性

通常用窗的热对流阻抗值来表示隔热性能，单位是 $m^2 \cdot h \cdot C / KJ$ 。一般分成三级：R1=0.05、R2=0.06、R3=0.07。采用6mm双层玻璃的隔热窗，热对流阻抗值可达到 $0.05 m^2 \cdot h \cdot C / KJ$ 。

7.尼龙导向轮耐久性

推拉窗、活动窗扉用电动机经偏心连杆机构作连续往复行走试验，尼龙轮直径12 ~ 16mm试验10000次;尼龙轮直径20—24mm试验50000次;尼龙轮直径30—60mm试验

100000次，窗及导向轮等配件无异常损坏。

8.开闭锁耐久性

开闭锁在试验台上用电动机拖动，以每min10 ~ 30次的速度进行连续开闭试验，当达到30000次时应无异常损伤。

铝合金门窗的磕碰问题：一定要及时解决当铝合金门窗扇小于650的时候，外面和主胶条会产生磕碰，这个磕碰是很致命的。磕碰是什么声音，开的时候听到咔的一声，工人会怎么解决，迅速的用手打几下，声音有没有了，为什么没有了?可能胶条被敲掉了，如果这个部分被打掉了，塑钢门窗设备，铝合金门窗的主密封不能实现。

门窗的抗风压性能一直是比较简单的，专业的门窗厂一定要提供相应的计算书的，前两天去山东看到一个项目，加强中挺，系统门窗，必须是刚性型材上面有突起的一块，但是突起的部分要跟墙体有相应的连接，两头必须固定，加强中挺深到平面下面的时候就有问题，漏出一个头在那里，一头固定，另外一头在晃，这个加强就完全必要，这部分型材是花钱买的，如果使用不当就失去意义的。

系统门窗-门窗-江苏宁仁家居由江苏宁仁家居科技有限公司提供。系统门窗-门窗-江苏宁仁家居是江苏宁仁家居科技有限公司（www.nrbtf.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郑总。