

# 建筑检测、建筑节能等等

产品名称	建筑检测、建筑节能等等
公司名称	湖北省精量建设工程质量检测有限公司总部
价格	1000.00/组
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区仁和路玉龙居小区16号楼
联系电话	15971447186 15971447186

## 产品详情

门窗的六大主要性能分为三大基础性能：抗风压性、水密性、气密性；以及功能性能：隔热性、隔音性、安全性（有的说是采光性）。

### 1.抗风压性能

抗风压性能是指关闭的外（门）窗在强大风压下的承受能力。抗风压性能一共分为9个等级，等级越高，抗风压能力就越强。值得注意的是，抗风压性能等级并不等同于台风等级。抗风压性能9级的窗户可承受5000pa以上的风压，一般用于玻璃幕墙或高层建筑，能抵御破坏力非常强的飓风。

### 2.水密性能

门窗水密性是指外（门）窗正常关闭状态时，在风雨同时作用下，阻止雨水渗漏的能力。门窗水密性一共分为6个等级，等级越高，防水性能越强。防水性能好的门窗，能够有效防范雨水侵蚀门窗内部结构，让门窗的使用寿命更长，家里减少湿气。

### 3.气密性能

气密性是指外（门）窗在正常关闭状态的情况下，阻止空气渗透的能力。外窗的气密性能直接关系到外窗的冷风渗透热损失。气密性一共分为8个等级，等级越高，热损失越小，气密性越好，良好的气密性有利于节能环保。

### 4.隔音性能

门窗的隔音性能是指门窗对室外声音进入室内时的一个的削弱能力。门窗的空气隔音性能可分为6级，等级越大，隔声性能越好。

### 5.隔热性能

K值也叫传热系数，以往称总传热系数。国家现行标准规范统一名为传热系数。门窗隔热

性是指在窗户内外两侧存在空气温差的条件下，阻断高温一侧向低温一侧导热的能力。