

南通铝合金门窗三性检测 传热系数K值检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南通铝合金门窗三性检测 传热系数K值检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

传热系数（门窗保温性能）标准（GB/T8484-2008），

三性（水密、气密、抗风压）标准GB/T7106-2008,GB/T21086-2007.

1.通体铝的门窗K值在3以上。2.断桥铝的门窗K值在1.3以上。塑钢的K值和断桥铝差不多，造价要比断桥铝低。3.实木门窗的K值和第二种差不多。4钢窗和通体铝差不多。常用的门窗有这样几种，但传热系数有很大不同。另外各个地区有不同的建筑节能要求。不同的建筑也会有不同的保温要求。

传热系数以往称总传热系数。国家现行标准规范统一定名为传热系数。传热系数K值，是指在稳定传热条件下，围护结构两侧空气温差为1度（K， $^{\circ}\text{C}$ ），1s内通过1平方米面积传递的热量，单位是瓦/（平方米·度）（ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ，此处K可用 $^{\circ}\text{C}$ 代替）。传热系数不仅和材料有关，还和具体的过程有关。

建筑门窗

了凭借拥有的优良测试设备、准确的检测方法和独到的对策服务为客户快速获得各种检测。

建筑外门窗三性检测,

门窗三性检测报告, 铝合金门窗三性检测,

门窗三性试验, 门窗三性试验规范,

铝合金门窗三性试验, 建筑门窗检测站,三性检测

建筑门窗检测的标准和项目包括：

- 1.抗风压性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.
- 2.气密性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.

3.水密性能：《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008.

4.门窗保温性能 传热系数：《建筑外窗保温性能分级及其检测方法》GB/T8484-2008.