

盛科SK-MCD1800型 智能门窗物理性检测仪

产品名称	盛科SK-MCD1800型 智能门窗物理性检测仪
公司名称	武汉市盛科技术发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SEEKE/盛科 型号:SK-MCD1800型 用途:检测门窗三性
公司地址	武汉市武昌区姚家岭234号
联系电话	027-87361300 18602766703

产品详情

SK-MCD1800型

智能门窗物理性检测仪

The physical property tester for intelligent control system windows

检测项目：建筑外门窗的气密性能、水密性能和抗风压性能

适用标准：GB/T 7106-2008《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》

产品优势：

- 1、无线WIFI网络服务器系统，实时数据可实时上传保存至云端服务器。
- 2、实时数据和历史数据全互联网可实时查询，无限期保存。
- 3、采用美国霍尼维尔空气流量传感器，保证门窗气密性检测精度和稳定性。
- 4、采用美国NOVASENSORS公司高精度压力传感器，保证风压控制的准确性和稳定性。
- 5、采用丹麦格兰富变频水泵，保证喷水量精确。
- 6、采用瑞士米朗公司高精度位移传感器，保证检测的精度。
- 7、变频风压调节系统，保证风压波形按照规范要求。

技术参数：

- 1、压差测量范围： $\pm 6000\text{Pa}$ 测量精度： $<2\%$
- 2、位移测量范围： $\pm 25\text{mm}$ 测量误差： $\pm 0.1\text{mm}$
- 3、空气流量测量范围：0~350立方米/小时 测量精度： $<5\%$
- 4、水流量： $2\text{L}/\text{min}/\text{m}^2$ 测量精度： $<3\%$
- 5、试件规格： $500\text{mm} \times 500\text{mm} \sim 2700\text{mm} \times 2400\text{mm}$ （高 \times 宽）
（静压箱尺寸可根据客户要求定制）