

FY6M210外墙外保温系统抗风压性检测设备

产品名称	FY6M210外墙外保温系统抗风压性检测设备
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-FY6M210型 风压范围:0 ~ - 12KPa
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

产品名称：外墙外保温系统抗风压性检测设备

产品型号：SK-FY6M210型

适用标准：JGJ 289-2012 《建筑外墙外保温防火隔离带技术规程》

JG/T 429-2014 《外墙外保温系统耐候性实验方法》

检测项目：

外墙外保温材料粘在基层墙体上的抗风压性能的检测。

产品概述：

建筑外墙保温系统耐候性检测设备，采用工控机控制，数据采集、温度控制、测试曲线显示、测试结果打印等所有检测过程均自动完成。采用美国进口数字式温度传感器，进口制冷机组，精度高，运行可靠，完全符合并满足国家标准要求。

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NOVASENSORS公司高精度压力传感器保证风压控制的准确性的稳定性。
- 4.

采用工控机控制，数据采集，温度控制，测试曲线显示，打印测试结果等所有测试过程均自动完成。

5. 电脑及网络监控实验状态并可打印、查询一年的实验记录。
6. 断电运行状态保持。
7. 进口高速矩阵风机，保证风压脉冲准确无误。
8. 采用进口专用工控下位微机（抗4000V电磁干扰）系统，保证风压脉冲控制稳定。
9. 高分辨率摄像系统可进行无人值守工作。
10. 设备破坏自动停止功能。

技术参数：

1. 负压箱尺寸：3380mm × 1100mm × 2680mm（长 × 深 × 宽）
2. 风压范围：0 ~ - 12KPa
3. 1415压力脉冲：升压：0.7 ~ 1.0s；保持 2s；降压：4s
4. 电源：AC380V/50Hz
5. 功率：13.6KW，三相四线制。