

SK-QB1000型 建筑墙体保温性能检测设备

产品名称	SK-QB1000型 建筑墙体保温性能检测设备
公司名称	武汉市盛科技术发展有限公司
价格	1999.00/台
规格参数	品牌:SEEKE/盛科 型号:SK-QB1000型 功率计量:0.5级
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-QB1000型

建筑墙体保温性能检测设备

The insulating property testing equipment for wall construction and glasses

适用标准：GB/T 13475-2008《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》中的防护热箱法。

产品概述：

检测建筑墙体保温性能，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试验过程均自动完成。采用美国进口数字式温度传感器，进口制冷机组，PE复合材料制作冷、热室及外套层，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. 该设备用于测定各种墙体的保温性能，采用防护热箱法检测。
2. 该设备由试件架、冷箱、热箱和控制系统组成。
3. 采用工控机控制，数据采集、温度控制全部由微机自动完成；检测全过程自动实时记录存储、打印功能全面。
4. 采用进口制冷机组，进口数字式温度传感器，测温原件精度高，故障率低。
5. 试件表面温度传感器采用线径0.15m热电偶自动安放（模杆固定弹簧式）。

6. 无线WIFI网络服务器系统，检测数据可实时上传保存至云端服务器。
7. 实时数据和历史数据全互联网可实时查询，无限期保存。

技术参数：

1. 试件车：2000mm × 2000mm × 400mm（长 × 宽 × 厚）
2. 试件尺寸：1620mm × 1620mm
3. 计量区域尺寸：1250mm × 1250mm
4. 冷箱尺寸：1800mm × 1800mm × 500mm
5. 控制柜尺寸：1900mm × 1260mm × 380mm（长 × 宽 × 厚）
6. 热箱控制温度：环境温度~60
7. 外壁热阻值： $>3.5(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}$
8. 热箱加热功率：0.5KW 220V
9. 功率计量：0.5级
10. 冷箱控制温度：-20 ~ +10
11. 测温精度：0.1
12. 控温精度：冷室： <0.2 ；热室： <0.1 ；防护箱： <0.1
13. 制冷机组：1.5KW，220V
14. 单个试件测试时间：36 ~ 72h