

墙体材料当量导热系数测定仪SK-BWE500L

产品名称	墙体材料当量导热系数测定仪SK-BWE500L
公司名称	武汉市盛科技发展有限公司
价格	1999.00/台
规格参数	品牌:SEEKK/盛科 型号:SK-BWE500L 产地:武汉
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：墙体材料当量导热系数测定仪

产品型号：SK-BWE500L

执行标准：GB/T 32981-2016 《墙体材料当量导热系数测定方法》

产品概述：

检测建筑墙体材料当量导热系数，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。采用美国进口数字式温度传感器，进口制冷机组，PE复合材料制作冷箱、计量箱和防护热箱，精度高，运行可靠。完全符合并满足标准要求，本检测装置适用于构建墙体的非匀质材料。

产品优势：

- 1、该设备用于测定墙体材料当量导热系数，采用直流可调功率计量电源，24位高精度AD转换功率采样，保证数据准确性。
- 2、该仪器由计量箱、冷箱、防护热箱和控制系统组成。
- 3、具有独立的IP地址，可通过因特网或局域网对设备进行监控、数据传输和保存的功能，并具有数据加密保护、导出、管理权限设置等功能。
- 4、该设备的数据采集温控全部由微机自动控制，测温原件精度高，故障率低，全过程存储、实时记录、打印功能全。

技术参数：

- 1、设备尺寸：2500mm(长) × 1400mm(宽) × 1960mm(高)
- 2、冷箱：1400mm × 1400mm × 500mm
- 3、控制柜：1700mm(长) × 1300mm(宽) × 700mm(厚)
- 4、试件框洞口尺寸：500mm × 500mm × 400mm
- 5、试件尺寸：500mm × 500mm × 400mm
- 6、防护热箱控制温度：20 ~ 30
- 7、计量箱控制温度：20 ~ 30
- 8、外壁热阻值： $>3.5(\text{M.K})/\text{W}$
- 9、热箱加热功率：600W 48V/dc
- 10、功率计量：0.5级
- 11、冷箱控制温度：-20 ~ -10
- 12、控温精度：冷室 <0.2 ；计量箱 <0.1 ；防护热箱 <0.1
- 13、制冷机组：1.5KW 220V +1KW 220V
- 14、单个试件测试时间：5 ~ 10h
- 15、测量试件厚度范围：30 ~ 400mm
- 16、可测试件：如烧结多孔砖、空心砖、保温砌块等