

建筑材料热阻热流计法测量实验装置,热阻及传热系数测量实训设备QY-RG37

产品名称	建筑材料热阻热流计法测量实验装置,热阻及传热系数测量实训设备QY-RG37
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-RG37 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

产品功能

装置可以帮助掌握测量建筑围护构建热阻及传热系数的方法。可应用于实际建筑围护构件 < 150mm的科学研究。

产品配置

热面箱体，循环风扇，辐射屏护罩，热箱温度控制装置，热箱热面加热系统，PT100热电阻温度传感器，热流计，温度、热阻信号采集系统，冷面箱体，循环风扇，辐射屏护罩，冷箱温度控制装置，冷箱冷面制冷系统，16路万/能信号输入巡检仪，不锈钢台架。

技术参数

- 1、输入电源：单相AC220V \pm 10% 50Hz，功率3.0KW。
- 2、温度由温度传感器（通常用铜 - 康铜热电偶或热电阻）测量，热流由热流计测量，热流计测得的值是热电势，通过测头系数转换成热流密度。
- 3、冷箱冷面制冷系统：QD91压缩机，内充装R12制冷剂，3.4m²风冷冷凝器带40W电机。
- 4、温度测量：12路温度，范围：-20 —85 ；测量系统配置有智能温度控制仪表（PID调节控温，精度 \pm 0.2 ），高精度PID调压模块电路。
- 5、外形尺寸：2000 × 100 × 1600mm，外形为不锈钢可移动支架，带双刹车轮。