

R90B建筑围护结构热工性能现场检测设备

产品名称	R90B建筑围护结构热工性能现场检测设备
公司名称	北京中科天昊科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区西集镇国防路43号A座618
联系电话	18501073978

产品详情

【产品概述】

该仪器采用目前大多数专家都比较支持的热流计法进行检测，主要包括64路温度热流巡回检测仪、热流计片4片、铂电阻12个、专用线120米。

该仪器采用了最新单片机系统及高稳定度、低漂移、低噪声的仪用放大器，同时用高精度的铂电阻为测温元件，并开发了控制与采集软件，可以借助电脑达到自动采集、自动控制、自动计算、出报告的功能。

【技术参数】

1. 测温范围：-100.00 ~ +100.00 ，热流范围：0.3~200.00 mV ；
2. 采集速度：200ms / 每通道，与 参数相关；
3. 采集精度：Pt1000基本误差小于 ± 0.1 ，热流： ± 0.1 mV ；
4. 工作环境：温度：-20 ~50 ，湿度：小于90%R · H ；
5. 输出继电器触点容量：AC 250V 2A（阻性负载）；
6. 规格：长420 × 宽320 × 高170 mm ；
7. 重量：7kg ；
8. 电源：AC220V 100W ；可选配加热器和无线远程传输功能。

【产品特点】

1. 热流计片出场前在具有资质的第三方检定机构检定，并提供校准数据；
2. 采用铂电阻作为感温元件，精度高，稳定性好；
3. 采用TFT液晶屏显示；
4. 3种报警方式，2点公用报警继电器输出；
5. 各输入通道均带浪涌、过压保护，并可任意关闭不使用的通道；
6. 严格抗干扰设计，抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰，抗干扰能力达到III级；
7. 时漂和温漂自动补偿；
8. 各通道独立设定数字滤波时间常数，提高显示稳定值，且各通道独立设定零点和满度修正，提高了系统测量精度；
9. 测控软件即可适用热流计法检测，也可适用于标定热箱法检测。

联系电话：010-68325410