

2、无可比拟的智能精算技术

本系统具有操作极其简单、自动检测、高精度、体积小、携带方便，可与计算机连接通信、对检测数据的后续处理功能强大、可直接生成检测报告等特点。

3、无可比拟的傻瓜操作技术

特别值得一提的是，本自动化检测系统的操作极为简单，具有“傻瓜”型的特点，任何人（不论其文化程度如何）在经过1-2个小时的培训后都可熟练、方便使用，大大简化了操作人员的操作难度和劳动强度。

4、无可比拟的随机节电技术

该检测仪采用随机节电技术，超低功耗，一节3.6v锂电池竟能用20天，真是太节能了

本系统可广泛应用于建筑质量检测部门、建筑物保温材料生产单位的质量检测等场合。

其整体性能居国内领先水平

功能强大的数据传输、分析软件

一、技术指标

（1）热流密度测量：

通道：2路通道,用于建筑围护结构热流密度测量。

测量范围：0—20mv

分辨率：0.001 mv(即1uv)

最大误差：+（0.05%读数+3个字）。

（2）温度测量：（8路）

通道：8路通道，其中3路用于建筑围护结构内表面温度测量；3路用于建筑围护结构外表面温度测量；1路用于室内空气温度测量；1路用于室外空气温度测量。

测量范围：-50 ---- 75

分辨率：0.0026 。

最大误差：0.09 （小于0.1 ）。

（3）采用3.6伏高能充电锂电池

（4）采样周期：3600秒。

(5) 记录数据：可连续测量18天

(6) 数据通信：可与计算机rs-232端口及usb接口通信。

(7) 软件环境：windows2000或windows xp操作系统。

仪器配置：

1、sw-cry建筑维护结构传热系数检测仪主机 1台

2、精密热流传感器 2套

3、精密温度传感器 8套

4、传热系数检测仪计算分析软件 1盘

5、数据传输线 1根

6、说明书、保修卡及合格证 各1张

7、便携箱 2个

本产品的加工定制是是，品牌是盛世伟业，型号是SW - C R Y，规格是0.0026，适用范围是0—20mV