

XC6001C

红外成像测温分析仪



XC6001C红外成像测温分析仪

产品介绍



红外成像测温分析仪主要针对解决在狭小区域进行温度测量，测温监测点不明确等温度监测问题，提出点面结合的温度测量方式，为开关柜狭小区域提供面测温。

产品运用成熟的图像编译算法、传感器、数据集成、数据可视化等技术实现温度数据的多元化方案，该产品具有点面温度实时监测、历史存储时间长、事件多层次分级处理、柜内红外面阵测温等优势功能。

产品优势

数据可视化



利用图形算法，将数据高度可视化，使用者更加便捷的获取相对、绝对、超差、实时温度等。

图像标定



提取图像温度二次算法处理，对图像进行区域标定，计算标定区域内最高、最低、平均温度及最高温升、相对温差等数据，进行图形化呈现。

历史存储



利用高效数据存储技术，产品可对数据及事件记录存储。

点面测温结合



点面结合，监测方式多样化，可避免测温出现测温“死角”。

设备远程诊断



可以同时通过局域网，通过电脑进行配置，安装维护更加便捷。

技术参数

工作电源	AC/DC220V
显示方式	3.5寸彩色液晶屏
通讯输出方式	网口、RS485
红外测温成像 传感器分辨率：24*32	最多接入数量4只
	视角：110*55° 或55*35°
	通信接口：RS485
红外测温成像 传感器分辨率：62*80	最多接入数量2只
	视角：55*35°
	通信接口：USB 、RS485（二选一）
开关量	2路继电器
无线测温传感器	最多接入数量：24只
	工作频率：2.4G/433M
外形尺寸	99*99*73mm（开孔尺寸：91*91mm）



【扫码关注 了解更多】

西安西驰信息技术有限公司

Xi'an Xichi Information Technology Co., Ltd.

电话: 400-188-0893

邮箱: xcmarketing@sxxg-electric.com

网址: www.xaxcxsjs.cn

营销中心: 西安市莲湖区恒和智慧智慧产业园8楼

生产中心: 西安市西咸新区秦汉新城周陵街办秦汉汽车零部件产业园19号