

XC7001A

开关柜红外双视监控装置



XC7001A开关柜红外双视监控装置



产品介绍

开关柜双视监控装置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，提出面阵温度测量方式，为开关柜狭小区域提供面测温、可同时提供视频监控。

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，该产品具有面阵温度实时监测、历史存储时间长、事件多层次分级处理、柜内红外面阵测温、实时监测柜内视频等优势功能。

产品优势



人性化设计

产品采用工业化设计、采用铸铝合金工艺进行外观加工，提升产品质感及使用环境，利用金属导热性，提升产品散热。



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。



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。



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。



视频监控

柜内视频监控，针对柜内断路器、电缆头等位移频率较高部位进行视频实时查看。

技术参数

工作电源	AC/DC220V
触摸屏尺寸	7寸
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)
摄像头	接入数量：2路 (USB共用接口2路) 像素：120W像素 通讯接口：USB 外形尺寸：43*43*34mm
电流	三相电流测量 电流规格：5A 测量精度±0.2%
开关量	7路开关量输入 动态一次模拟图显示
外形尺寸	210*135mm(154*86mm)



【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.xaxcxxjs.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