

开关柜智能环境监控装置在线监测仪无线测温系统

产品名称	开关柜智能环境监控装置在线监测仪无线测温系统
公司名称	杭州逐翌电子科技有限公司
价格	500.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:逐翌 型号:ZYW2000
公司地址	杭州市余杭区吴下庙桥98号
联系电话	0571-89306310 18258415020

产品详情

zyw2000电气接点温度在线监测控制

一、产品技术参数：

供电电源	ac/dc 85~265v
测温通道	13个（支持1到13个温度采集点）
仪表工作环境温度	-10 ° c~65 ° c
仪表工作环境湿度	< 95%rh
报警输出口	继电器无源结点输出（1路常开+1路常闭）
通讯接口	rs-485(隔离)
采集模块与接收模块距离	5米
测温模块与中央处理模块间距离	1200米
温度测量范围	-20~250 ° c
分辨率	± 1 ° c
精度	± 2%
传感器耐受温度	200 ° c
产品尺寸	163x105

温度在线监测的性能：

- 1、采用无线射频通讯技术，实现高压被测端与显示仪表的隔离传输，无线信号传输能突破开关柜内金属的屏障。
- 2、一机能监测多达13个柜内温升点（也可根据客户需求量身定做），实现超温报警

、自动排风、低温或感湿加热等功能。

3、军工级元器件能在高温环境下工作，适合在高温满负荷环境状态下稳定运行。 4、传感器与无线收发组件有多种灵巧、可靠的安装套件、适合各种圆触头、扁触头；母排的安装工艺特别是手车式断路器、隔离刀、闸刀等，只需拉出手车就可以安装完成，对于老设备改造也十分的方便，不会降低开关柜原有的绝缘功能。 5、数据运采集器在现场实行数据处理和通讯管理，连接上位机或rs485接口，可记录长期的运行历史数据，可上以太网传输至监控中心，无需人工抄表纪录。

6、无线信号采用开放的频段，微功率发射符合国家无线电管理规定，对其他设备不产生干扰。 7、电池兼容(emc)特性好，抗干扰适应能力强，适合于830a-85000a的各种型号的断路器、隔离开关、闸刀等高压设备的安装应用。 四、测温系统的组成： 它是由工控机、显示器、后台软件(组态软件或在线测温后台软件)等单元组成。它主要将温度、数据实时显示出来，并记录形成历史曲线提供查询，并且具有报警记录、打印、导出、远程web查询等功能。

1、通讯单元：通过485总线将采集器采集到的数据进行汇总，并通过远程网络传输给主机。 2、数据采集器：接收模块上传的485信号，采集上来的温度通过液晶屏本地实时显示，并通过485总线上传至通讯单元。 3、红外线温度传感器：采集触头和母排的温度。

4、无线圆环传感器：采集断路器触头温度。

5、无线搭接头测温传感器：采集母排和电缆的接头温度。

如有用到以上在线测温装置的客户，请尽快于我公司取得联系，我们将以最优惠最合理的价格与您合作，真心感谢您的来电，我们会以十分的服务来满足客户的所有需求，本公司销售的所有产品都是自己生产加工，量大从优！！！！

本产品的加工定制是是，品牌是逐翌，型号是zyw2000，类型是电压在线监测仪，测量范围是-20~250 ° c，测量精度是±2%，功率是200(w)，尺寸是163x105(mm)，重量是1(kg)，适用范围是-20~250 ° c