

## ST-801W在线温度监控装置

产品名称	ST-801W在线温度监控装置
公司名称	杭州时域电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区西兴街道聚园路12号8幢603室
联系电话	0571-86758499 15372404015

## 产品详情

SW-801W在线温度监控装置能通过无线测温模块对在线各温控点进行实时监控，并由无线接收模块将相关数据通过RS485总线传输到本装置，通过液晶屏显示各监控点的实时温度；具有超温报警功能、系统平台功能和数据通讯功能；并能同时对所在开关柜环境温度进行监控。 在线温度监控装置 通讯接口1：无线接收模块

通讯接口2：上行计算机网络

无线发射模块ID自动鉴别

液晶显示

报警（脱扣）无源输出

一路工作输出（可根据需求选用）

同时可对开关柜环境温度进行监控

## 监控系统平台功能

自有监控平台，同时支持第三方监控平台（组态软件）

实时数据信息

查询历史数据信息

数据图表或曲线展现

数据分析，异常情况通知管理员

事件处理

遥控:管理员可以在紧急情况下，远程控制断开、闭合断路器

系统管理功能

数据库组件分离、读写分离，提升数据处理能力

监控平台优势

数据集中存储管理

浏览访问简单

减低投入成本

可拓展性强

维护方便

通信技术

无线频段：2.4G ISM频段（ Industrial Scientific Medical Band ），免授权、免申请注册。

无线组网：星形网络在诸多组网形式中有其特有的优点：一跳传输，可靠性高，信号利用率高。

上行接口：RS485环形或树形网络，传输距离长，抗干扰能力强，防雷设计、Modbus标准。

接收模块接口：RS485 抗干扰能力强。 技术参数：

测温范围：-30~150 精度  $\pm 1.5\%$  FS

无线通信频率：2.4GHz 发射功率：<10mW

通讯接口：RS485 MODBUS协议

监控装置的电源及功耗：AC220V±15% 5W

超温报警输出：无源常开，触点容量：阻性负载7A

高温排风输出：无源常开，触点容量：阻性负载7A

安装方式及外形尺寸：

嵌入式安装，

外形尺寸：100×100×92.5mm 开孔尺寸：92×92mm