

高压电气接点在线测温

产品名称	高压电气接点在线测温
公司名称	珠海泰诺电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市香洲区夏美路161号（南厦丰泽园）2栋二层商铺264
联系电话	0756-6300832 18575613560

产品详情

主要功能：

主要功能		功能介绍
基本功能	接收数据	接收无线温度传感器上传的温度和传感器工作电压
	显示数据	彩色显示接收到的数据，显示效果更直观，背光开关可控，适用多种应用场合
	时钟显示	实时时钟显示，并作为事件记录的时间基准
	参数设置	所有参数灵活可设，操作方便，掉电数据不丢失

	报警输出	当有报警事件发生时，继电器干接点信号输出并发出蜂鸣报警声音提示
高级功能	极限温度记录	按月记录每个测温点的最高温和最低温，同时记录相应的供电电压与发生时间，当跨年度使用时，自动覆盖上一年的该月数据
	温度报警记录	记录曾发生过报警的测温位置的每一相的温度、开始时间和结束时间，最多可保存100条记录，当超过100条记录时，自动覆盖最早的记录
	温度失衡记录	当同一组测温位置三相温度不相等时，按月记录当前该组每一相的温度及发生时间，并计算出失衡度，当跨年度使用时，自动覆盖上一年的该月数据
	密码管理	采用密码管理方式，设置参数时必须输入密码，密码分为用户密码和系统密码，输入系统密码可进行更高级的设置功能

技术指标：

技术参数		技术指标
无线参数	无线频率	2.4GHz、433MHz 可选
	管理无线传感器数量	24只（测量多电气间隔需选配433MHz）

通讯参数	通讯接口	RS485通讯接口，通讯距离 1200m（不加中继）
	主机组网数量	128只
	通讯规约	Modbus规约《无线测温系统通讯协议》
	波特率	1200、2400、4800、9600、19200 bps 可选
报警默认参数	温度报警值	上限值：+90 ，下限值： - 20
	温度告警值	上限值：+60 ，下限值： - 10
	告警电压值	2700mV
继电器干接点参数		AC220V/5A（无源常开）
工作电压		AC85 ~ 265V/DC110 ~ 370V
整机功耗		5VA
工作温度		-20 ~+70
工作湿度		90%RH,不结露，无腐蚀

海拔	2500米
绝缘电阻	100M (温度在10~30 ,相对湿度小于80%)
安装方式	嵌入式安装