

TP3000B消防设备电源状态监控器

产品名称	TP3000B消防设备电源状态监控器
公司名称	山东中消建设工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市北湖省级旅游度假区新城发展大厦B座3楼南区
联系电话	4006882119 15650550119

产品详情

消防设备电源状态监控系统是根据 GB 28184-2011《消防设备电源监控系统》标准要求设计，针对消防设备电源状态进行实时监控的系统。通过检测消防设备电源工作状态，在电源发生过压、欠压、缺相、错相、过载、过流、中断供电等故障时，发出报警信号。能实时反应被监控设备电源的工作状态并集中显示，从而有效避免火灾发生时，消防设备由于电源故障而无法正常工作危机情况，最大限度地保障消防联动系统的可靠性。

特点1) 图形化全点触操作界面。2) 实时监测消防设备主、备电源过压、欠压、缺相、错相、过流、过载、供电中断等故障，并将工作状态和报警信息传输给消防控制室图形显示装置。3) 针对双电源系统具有冷备系统处理功能。4) 通讯总线采用无极性隔离设计，保证系统可靠性。5) 具有重码检测功能。6) 自带四组无源常开外控输出。7) 能实时显示被检测电源的电压/电流数值，精度高、误差 2%。8) 双路CAN 联网设计，单机最大支持64 台子机联网。

技术参数1) 系统容量：最大支持4 回路，每回路100 个点2) 适配传感器：TP3100 电压信号传感器、TP3120 电压/电流信号传感器3) 报警输出：四组无源开关量输出继电器容量：AC250V/3ADC30V/3A4) 工作电压：交流AC220V 50HZ (AC187V ~ AC242V) 5) 功耗： 22W6) 备用电池：12V/12AH 2 节7) 通讯方式：无极性二总线通讯8) 信号传输距离： 1000m (NH-RVS 2×1.5mm) 9) 供电距离： 300m (NH-RVS 2×2.5mm)

10) 使用环境：工作温度：-10 ~ +50 相对湿度： 95%RH (不凝露) 11) 外形尺寸：410.0mm × 135.0mm × 500.0mm (长 × 宽 × 高) 12) 安装方式：壁挂安装13) 产品重量：约 16.6kg14) 执行标准：GB 28184-2011《消防设备电源监控系统》

