

消防设备电源状态监控器 RFPM-1000

产品名称	消防设备电源状态监控器 RFPM-1000
公司名称	乐清市睿控自动化科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:睿控
公司地址	乐清市柳市镇前垟洞村
联系电话	0577-61711633 13588910177

产品详情

消防设备电源状态监控器 RFPM-1000/B

RFPM-1000/B 型消防设备电源监控主机主采用集中式，模块化设计，以针对消防设备电源的监测为核心，以通讯采集数据为手段，将建筑物内受检测的消防设备电源运行信息，故障信息，位置参数等进行跟踪采集，储存，分析，方便用户进行管理和监控，通过人机交互界面，将消防设备电源的数据汇总显示，具有管理，查看，报警，打印等多项功能。

通讯线：ZB-RVS-2*1.5（双芯1.5平线）1、ZR-RVS是阻燃型铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软线的型号；2、ZR是阻燃型，R代表软线，V表示聚氯乙烯绝缘，S表示绞型；3、在建筑工程中主要用于消防工程的电源线、消防广播线；

电源线：ZBN-BYJ-2*2.5（双芯2.5平线）1、ZBN表示电缆有除耐火功能外还具有阻燃特性 2、BYJ是交联聚乙烯绝缘的电线

型号	RFPM-1000/B
监控容量	256点
外形尺寸	550 (H)x400(W)x13(D)
主要组成	显示
部件	输入输出模块 声光报警器 备用电源
	远程智能I/O模块 喇叭 LED指示灯 24V 24A铅酸蓄电池组

技术参数：

输入参数	输入电源	AC220V 50Hz (允许85%~110%范围内变化) 现场就地取消消防电源供电
输出参数	输入功率	250W
	输出电压	DC24V
	输出电流	3A
	总线通信方式	CAN 总线
	输出回路及通信容量	1路控制报警输出，1路控制输出，输出为无源常开点，监控容量为 512
其他技术参数	通信距离	传输距离1km，超过1km可通过区域分机延长通讯及扩展容量
	供电距离	配接64台传感器时 500m,超过500m可通过区域分机延长通讯及扩展容量
	报警功能	声，光报警，显示报警地址和故障类型
	备用电源	断电后维持监控设备工作时间 8h
	显示功能	全中文LCD图形显示及LED指示
	打印功能	微型热敏打印机，汉字打印
	存储报警记录	40000条
	环境温度	-20 ~+70
	环境湿度	95%不结露
	海拔高度	2500m
防护等级	IP30	
外形尺寸	550 (H)x400(W)x13(D)	
安装方式	壁挂式	

系列产品列表

产品名称	型号	功能
电压信号传感器 (监控模块)	RFPM1-DV	监控单相单路直流电压
	RFPM1-AV	监控单相单路交流电压
	RFPM3-AV	监控三相单路交流电压，适用于三相无零线
	RFPM4-AV	监控三相单路交流电压，适用于三相有零线
电流/电压信号传感器 (监控模块)	RFPM1-DVI	监控单相单路直流电压及电流
	RFPM1-AVI	监控单相单路交流电压及电流

双电压/电流信号传感器（监控模块） 适用于双电源 消防设备电源状态 监控器（主机） 壁挂式 256点 区域分机（中继器）	RFPM3-AVI RFPM4-AVI RFPM1-2AVI RFPM3-2AVI RFPM4-2AVI RFPM-1000/B RFPM-ZJQ	监控三相单路交流电压及电流，适用于三相无零线 监控三相单路交流电压及电流，适用于三相有零线 监控单相双路交流电压及单路电流 监控三相双路交流电压及单路电流，适用于三相无零线 监控三相双路交流电压及单路电流，适用于三相有零线 接收消防电源监控传感器采集的电压，电流信号，判断电源设备的 现对被保护的消防设备电源的监视，报警，控制与管理，采用了CA 方式。 中继器可以增加系统通讯距离，且可以为连接的现场 传感器（监控模块）供电，解决了由于距离远而产生的 通信信号和电源输出的衰减。
---	---	---

消防设备电源监控系统组网方案图