

消防电源模块 RFPM

产品名称	消防电源模块 RFPM
公司名称	乐清市睿控自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

经济型消防电源模块

一、消防设备电源监控系统 用于监控消防设备电源工作状态，在电源发生过压、欠压、过流、缺相、中断供电等故障时能发出报警信号的监控系统，由消防设备电源状态监控器、中继器（区域分机）、电压传感器、电流传感器、电压/电流传感器等部分或全部设备组成。二、消防设备电源监控器（主机） 能接收来自消防设备电源监控传感器（监控模块）的报警信号，发出声光报警信号和控制信号，指示报警部位，记录并保存报警信息的装置。三、消防设备电源监控中继器（以下简称中继器）适用于监控器（主机）和现场传感器（监控模块）通信距离较远的系统。中继器不但可以增加系统的通信距离，而且可以为连接的现场传感器（监控模块）供电，解决由于距离而产生的通信信号和电源输出的衰减。中继器通过通信总线将连接现场模块及中继器的电源信息传送到监控器（主机）。四、消防设备电源传感器（监控模块）

RFPM1-DV主要是监测消防设备电源的电压信号、电流信号以及开关状态等参数变化的传感器。

注：监控电流时，需装电流互感器（LMZ型或BH型：接电缆用LMZ，接母线或电缆用BH）五、技术参数

工作电源	额定电压DC24V
功耗	正常监视状态 1W 报警状态 1.5W
监控报警	过压（100%-140%）(监控AC 220V) 欠压（60%-100%）(监控AC 220V) 过流（100%~140%）(额定 5A)
测量精度	1级
开关量输入	两路无源干接点
开关量输出	继电器无源输出
触点容量	AC 220V/3A ， DC 30V/3A
通讯接口	CAN总线通讯
波特率	20K、50K、100K
有效通讯距离	1km

安装方式	35mm导轨式安装
工作温度范围	-10 ~+55
储存温度范围	-20 ~+70
相对湿度	95%不结露
执行标准	GB 28184-2011