

????? ???????
 ???? AC 220V/3A ?DC 30V/3A
 ???? CAN????
 ??? 20K?50K?100K
 ?????? ?1km
 ???? 35mm?????
 ?????? -10?~+55?
 ?????? -20?~+70?
 ???? ?95%???
 ???? GB 28184-2011

??????

七、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 |
| | RFPM3-AVI | 监控三相单路交流电压及电流，适用于三相无零线 |
| | RFPM4-AVI | 监控三相单路交流电压及电流，适用于三相有零线 |
| 双电压/电流信号传感器（监控模块）适用于双电源 | RFPM1-2AVI | 监控单相双路交流电压及单路电流 |
| | RFPM3-2AVI | 监控三相双路交流电压及单路电流，适用于三相无零线 |
| | RFPM4-2AVI | 监控三相双路交流电压及单路电流，适用于三相有零线 |
| 消防设备电源状态监控器（主机）壁挂式256点 | RFPM-1000/B | 接收消防电源监控传感器采集的电压，电流信号，判断电源设备的现状对被保护的消防设备电源的监视，报警，控制与管理，采用了CAN方式。 |
| 区域分机（中继器） | RFPM-ZJQ | 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（监控器）解决了由于距离远而产生的通信信号和电源输出的衰减 |

系统组成图

