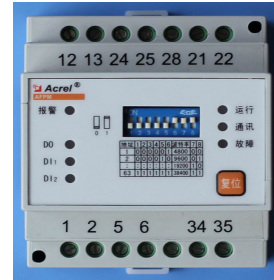


## 传感器（监控模块）

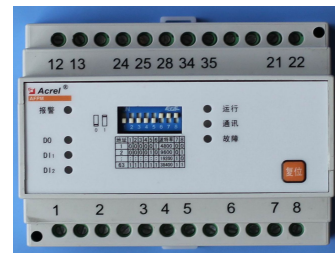
### AFPM1 单相电源监控传感器

- 1) 实时监测一路单相交流电压/电流、一路直流电压/电流、或两路单相交流电压；
- 2) 具有过压、欠压、过流（仅限具有电流检测产品）报警；提供一路或两路（仅限监控两路单相交流电压产品）开关量输入功能，可监测开关状态；
- 3) 提供一路继电器输出，可连接报警控制回路；
- 4) 具有事件存储功能，报警器能够记录报警发生的时间、类型、参数，根据报警记录可以分析现场情况，为消除故障提供依据；
- 5) 采用现场总线通信技术，上位机管理软件可以时刻监控现场的运行情况，及时发现报警信息。通过 RS485 接口，标准 MODBUS 协议可以与各种标准系统相连；
- 6) 集成度高，网络化，智能化程度高，动作特性合理；



### AFPM3 三相电源监控传感器

- 1) 实时监测一路三相交流电压/电流、或两路三相电压；
- 2) 具有过压、欠压、缺相、错相、过流（仅限具有电流检测产品）报警；
- 3) 提供一路或两路（仅限监控两路三相交流电压产品）开关量输入功能，可监测开关状态；提供一路继电器输出，可连接报警控制回路；
- 4) 具有事件存储功能，报警器能够记录报警发生的时间、类型、参数，根据报警记录可以分析现场情况，为消除故障提供依据；
- 5) 采用现场总线通信技术，上位机管理软件可以时刻监控现场的运行情况，及时发现报警信息。通过 RS485 接口，标准 MODBUS 协议可以与各种标准系统相连；
- 6) 集成度高，网络化，智能化程度高，动作特性合理；



### AFPM5 开关量模块

- 1) 提供两路或六路开关量输入功能，可监测开关状态；
- 2) 提供一路或两路继电器输出，可连接报警控制回路；
- 3) 具有事件存储功能，报警器能够记录报警发生的时间、类型、参数，根据报警记录可以分析现场情况，为消除故障提供依据；



- 4) 采用现场总线通信技术，上位机管理软件可以时刻监控现场的运行情况，及时发现报警信息。通过 RS485 接口，标准 MODBUS 协议可以与各种标准系统相连；
- 5) 集成度高，网络化，智能化程度高，动作特性合理；

