

被监控回路开关的实时状态：分闸/合闸

剩余电流型故障：故障单元属性（部位、探测器型号）

联动输入：1路无源触点

监控报警响应时间：30s

监控报警声信号：手动消除，当再次有报警信号输入时，能再次启动

监控报警光信号：红色led指示灯

3.2 ?????

监控设备与探测器之间的连接线断路、短路

监控设备主电源欠压（80%主电源电压）或过压（110%主电源电压）

当监控设备出现以上故障时，能发出与监控报警信号有明显区别的声光故障报警信号

故障报警响应时间：100s

故障报警声信号：手动消除，当再次有报警信号输入时，能再次启动

故障报警光信号：黄色led指示灯

故障期间，非故障回路的正常工作不受影响

3.3 ?????

对个别或全部被监控单元的分闸、合闸进行遥控操作

报警控制输出：常开无源触点，容量：ac250v 3a或dc30v 3a

控制输出：常开无源触点，容量：ac250v 3a或dc30v 3a

3.4 ??

连接检查：通信线路的断路、短路

设备自检：手动检查或系统自检

自检耗时：60s

3.5 ?????

报警类型：故障事件类型、发生时间、故障描述

报警事件查询：根据记录日期、故障类型等条件查询

报警记录打印：存储、查询及打印报警记录（选配）