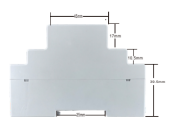
故障电弧探测器 使用说明书







一产品简介

故障电弧探测器 以下简称探测器 对接入线路中的 故障电弧 包括故障并联电弧、故障串联电弧 进行有效的 检测 当检测到线路中存在引起火灾的故障电弧时 可以进 行现场的声光报警 并将报警信息传输给上端监控设备 以 实现预警火灾发生的目的。

故障电弧探测器适用于工业与民用建筑中10KW及 其以下的电气线路 其保护线路长度不宜大于100米。

产品遵循国标GB 14287.4-2014 可适用于养老院、 学校、商业建筑、宾馆、工厂、库房、图书馆、办公 室、家庭住宅、以及娱乐场所等。

二 产品技术参数

项目	指 标
型 号	
工作电源	额定电压 AC230V
功耗	正常监控状态≤ 1W
监控报警	故障电弧报警AC63A以下的负载
电 压	额定值 AC230V,过压及欠压保护
电 流	额定值AC63A及以下, 过电流保护
开关量输出	无源常开触点,触点容量AC250V/5A,DC30V/5A
通 讯	485通讯
事件记录	主机最近5000条
安装方式	35mm导轨式安装

-2-

五 主界面



电压: 220.1V(正常) 电流: 00.0A (正常) 电弧: 000 ↑ (正常)

探测器正常运行时,以上两个界面每5秒轮流显示。

六 参数选择设置

1. 系统参数设置 2. 电压参数设置 3. 电流参数设置 4. 电弧参数设置

反显状态即为选中状态,按"SET"进入相应的设置 按 " $\Delta \nabla$ " 可选择不同的参数设置,同时按"SET和减 号键,"可返回上一层菜单。

七 系统参数设置

1.地址: 001 2.波特效: 9600 3.报誊声: × 4.恢复出厂设置:× 方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显,按" $\Delta \nabla$ "可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存,同时按"SET和 ∇ 键, $^{"}$ 可返回上一层菜单。

修改数值后(反显状态),需按"SET"键保存,如不想修改则按返回键即可。

1. 地址:数量1-500个。

项目	指 标
使用环境	工作温度-10~+55度,相对湿度大于等于95%不结露
储存温度范围	-20~+70度
显示	LCD液晶显示
产品符合国标	GB14287.4-2014

指示灯说明:

RUN指示灯	当系统正常运行,该指示灯闪烁	
COM指示灯	当具有485通信数据时,该指示灯闪烁,否则熄灭	
ALARM指示灯	当检测到故障时,该指示灯闪烁,否则熄灭	

三 键盘定义

名称	功能
SET	设置/选择/保存
Δ	增加/消音
∇	减少/复位
SET ▽	"SET"和" ▽ '号键同时按下为返回

框选的数据为当前光标的位置,按 "△▽ " 键可以移动光标的位置; 反显的数据为可设置修改的数据, 按" △▽ "可以修改数据, 按"SET"可以保存, ; 同时按SET"键和" ▽"键均可该同上一层菜单, 直到主界面。

-3-

- 2. 波特率: 9600,(注意, 波特率谨慎更改, 否则无法通讯)。 3. 报警声: "×"代表报警声音取消."、"代表报警声
- 音开启。 4. 恢复出厂设置: " × "代表无效,改" ✓ "后再按SET 键就恢复出厂设置。

八 电压参数设置

1.过压: <u>260</u> V × 2.过压: 160 V ✓ 3.延时: 500ms 方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显,按 "△▽"可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存,按"SET 和▽键。"可返回上一层菜单。

修改数值后(反显状态),需按"SET"键保存,如不想修改则按返回键即可。

- 1. 过压: 过压参数200-300V可调,出厂设置 260 V, "×" 表示过压保护关闭,"~"表示过压保护开启。
- 2. 欠压: 欠压参数100-187V可调, 出厂设置160 V, "x"表示欠压保护关闭,"y"表示欠压保护开启。
- 3. 延时: 延时参数100-8000可调, 出厂设置 1000ms

九 电流参数设置

方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显,按" Δ V"可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存,同时按"SET和 ∇ 键。"可返回上一层菜单。

四 产品外形及结构定义



-4

1.过流: 032 A × 2.延时: 1000ms

修改数值后(反显状态),需按 "SET"键保存,如不想修改则按返 回键即可。

- 2. 过流: 过流参数5-63A可调, 出厂设置 32A, "×"表示过流保护关闭," √"表示过流保护开启。
- 3. 延时: 延时参数100-8000可调, 出厂设置 1000ms, (当电流超过设定过流值和超过延时时间后, 开始报警)

十 电弧参数设置



方框内的数据代表当前的光标位置,按"SET"键后反显,按 " Δ "可以对相应的数据加减,按"SET"后进行保存,同时按"SET和 ∇ 键,"可返回上一层菜单,

修改数值后(反显状态),需按"SET"键保存,如不想修改则按返回键即可。

- 1. 电弧电流: 参数可调,出厂设置 3 A, "×"表示保护关闭,"√"表示保护开启。
- 2. 电弧数量:参数可调,范围2-30个,出厂设置 10个。

-8- -7-