#### 六、导轨式外接端子图

#### 6.1 双路三相电压/一路三相电流接线图

	一路三相电压输入						二路三相电压输力					λ	
Į	UN	ΙĮ	) C	UB	l	JA		UI	N	UC	UE	3 l	JA
	三相电流输入					备	工作电压	AC220V	继电器	輸出	485数	据口	
ĺ	I C	1 C*	ΙB	IB*	ΙA	IA*	角	L	N		П	Α	В

### 6.2 一路三相电压/一路三相电流接线图

_	一路三相电压输入											
UN	ιĮι	) C	UB	ι	JA							
	三相电流输入				备	工作电压	AC220V	继电器	輸出	485数	据口	
1 C	10*	ΙB	IB*	ΙA	1 A *	用	L	N		_	Α	В

### 6.3 双路三相电压(或六路单相电压)接线图

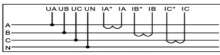
-	一路三相电压输入				-	二路	三相	电压	输,	λ
UN	UC	UB	UA		U	N	UC	UE	3	UΑ
						E AC220V	继电器	輸出	485	放据口
				备用	L	N		$\neg$	Α	В

#### 6.4 二路单相电压/一路单相电流接线图

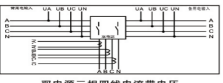
一路单相电压输入						二路	单相	电压	输	λ	
UN			ι	JΑ		UI	N				UA
	单相电流输入				备	工作电压	AC220V	继电器	器輸出	485	数据口
			ΙA	IA*	用	L	N		П	Α	В

#### 6.5 一路单相电压/一路单相电流接线图





三相四线电流带电压



双电源三相四线电流带电压

-6-

# 消防设备电源监控传感器 (电流电压信号传感器)

# 使用说明书

(AC220V)



本产品符合GB28184-2011标准

# 消防设备电源监控传感器

-5-

### 一、产品概述

消防设备电源监控系统能够对消防设备的电源进行时实监控,通过检测消防设备电源的电压、电流、开关状态等有关设备电源信息,从 际上 电压是否有断电、短路、过压、欠压、缺相、以及过流(过载)等故障信息并报警。实时反映出被监测设备电源的状态,并集中显示,从而可以有效避免在火灾发生时,消防设备由于电源故障而无法正常工作的危险情况,最大限度的保障消防联动系统的可靠性。

## 二、基本功能

- 1. 本消防电源监控模块配接 AC220V工作电源,能实时监控设备电源的电压,电流等基本参数,并实时显示,保证消防电源设备的安全用电。
- 2. 消防电源监控模块可通过RS485通讯总线与消防电源监控主机进行网络通信,如有超过预设的保护值,就会发出声光报警,从而切断供电回路,并有效的实现远程管理,控制及维护。

#### 产品说明:

规 格	电 流	电 压
三相导轨式单路	1路AC三相电流 额定AC5A	1路AC三相电压
三相导轨式双路	1路AC三相电流 额定AC5A	2路AC三相电压
单相导轨式单路	1路AC单相电流 额定AC5A	1路AC单相电压

## 三、工作状态

#### 3.1 指示灯功能说明:

运行指示灯: 消防电源监控传感器正常运行时,指示灯闪烁。

通信指示灯: 监控主机通信正常时,指示灯闪烁。 故障指示灯: 监控回路的工作电源电流、电压超出

对: 监控回路的工作电源电流、电压超五 设定范围时,失压、缺相或电压低于 设定电压值时该指示灯点亮。

电流指示灯:按加、减键查询电流时,该指示灯点亮, LED界面当前显示为A、B、C相电流值。

主电指示灯:按加、减键查询一路电压时,该指示灯 亮,LED界面当前显示为一路A、B、C相 电压值。

备电指示灯:按加、减键查询二路电压时,该指定灯 亮,LED界面当前显示为二路A、B、C相 电压值。

#### 3.2 按键功能说明:

L H W

90 66

BBBB

设置键:按下此键可进入或退出密码输入和参数设置。加号键:按下此键可进入或退出密码输入和参数设置。

-7-

单相双电源电流带电压

单相单流带电压

七、导轨式外形及安装尺寸(单位mm)

长按:加快速运算。

减号键:按下此键可进行菜单翻页和数字减运算,

长按:减快速运算。

确定键:设置状态下按下可保存修改的内容。

复位键:按下此键可复位本机。

### 四、参数设置

按 ● 键, 出现P-00闪烁, 再按 ● 键, 出现0000 闪烁, 这时按 ● 键到9988密码, 再按 ● 键, 界面显示P-00闪烁, 再按 ● 键后修改一下表格中的P-01至P-08对应的参数值, 最后按 ● 键即可保存

## 如修改通讯地址为:004

按 ● 键,出现P-00闪烁,再按 ● 键,出现0000 闪烁,这时按 ● 键到9988密码,再按 ● 键,界 面显示P-00闪烁,再按 ● 键,选择到P-007.再按 ● 键,显示0001闪烁,按 ● 键将数值加到0004 再按 ● 键保存即可完成。最后按 ● 键返回界面。

序号	代码	功能说明	参数设置范围	出厂默认值
1	P-00	密码	(0000-9999)	当前密码9988
2	P-01	电流变比	(0005-1000) A	变比5A: 5A
3	P-02	电压变比	(0500-5000) V	变比500V: 500V
4	P-03	过流报警比	(0010-0150) %	120 (10-150) 5A*120%=6A过电流
5	P-04	过电压报警比	200-300V	出厂设定值:260V
6	P-05	欠电压报警比	100-187V	出厂设定值:160V
7	P-06	报警延时	(0000-0030) S	3 S
8	P-07	通信地址	(0001-0500)	001
9	P-08	漏电报警值	(0050-1000) mA	500mA
备	注	用户密码: 9988	用户初始化: 0011	工厂初始化: 0022

## 五、技术参数

工作电压	AC 220V
过欠压报警	超过设定过压值或低于设定欠压值时报警
过流报警	大于设定过流报警值时报警
输出信号	一路无源点,报警或报警输出
数据显示	数码管及LED显示
通讯方式	Rs485通讯总线
地址编码	出厂默认地址001
安装方式	导轨安装

-1-