# ○ 多妻夫电器 Safe Electric

# SF-AP-C 型雷击环境检测器

使

用

说

眀

书

塞夫安全 服務第一

联系地址: 重庆市北碚区蔡家岗镇同熙路 198 号 7 栋

联系电话: 023-68262766

网址: Http://www.safeea.com

传真: 023-68262933

邮箱: sales@safeea.com



図 手机端官

重庆塞夫电器有限公司

Chong Qing Safe electric Co.,Ltd.

# 一、 产品介绍



AP-C 型雷击环境检测器运用工业物联网、计算机技术、微积分模式开发的一款新型采集模块。可实现对雷电数据、防雷器数据、环境温湿度数据、通讯状态等信息进行实时采集、监测、读取、显示、告警的智能终端。采用智能模块管理可有效降低运维成本、提高工作效率、减少故障隐患,从而避免雷击次生事故的发生。保障设备安全、可靠运行。

# 二、产品运行环境

- ▶ 海拔/气压: 4000m~-500m, 62kPa~106kPa;
- ▶ 工作温度: -40℃~85℃;
- ▶ 相对湿度:不大于 95%;
- ▶ 防污等级: IV 级;
- ▶ 抗震等级:8级。

#### 三、 产品技术参数

设备名称		雷击环境检	测器一基本功能型				
规格型号		SF-AP-C AC 220V, 50/60Hz					
規格型号     SF-AP-C       工作电源     AC 220V、50/60Hz       功率     ≤ 5W       监测范围     ±1kA~±100kA (       峰值误差     ≤±10%±0.       雷击计数范围     本地存储 '0~9999'       雷击记录     雷击次数、B       SPD 数据     SPD 多化状态、SPD       SCB 数据     SCB 脱扣状       SCB 数据     SCB 脱扣状       SPD 声光报警(寿命报警)     上1℃<	工作电源	AC 220V、50/60Hz					
	≤ 5W						
		监测范围	±1kA~±100kA (8/20us)				
	(F) 十 粉, 相	峰值误差	≤±10%±0.5kA				
	亩廿蚁佑	雷击计数范围	本地存储'0~9999'次,循环覆盖				
		雷击记录	雷击次数、时间				
	P	SPD 数据	SPD 劣化状态、SPD 接地状态				
	防由番扒念效店	SCB 数据	SCB 脱扣状态				
		具有本地 LCD 屏显示功能; 具有按键在本地操作设备					
	本地切能	SPD 声光报警 (寿命报警)					
	7. 连月月 6 卷 月	监测范围	温度: -40~85℃; 湿度: 20%~90%RH				
	<b></b>	误差范围	±1°C≤±5%; ±2RH≤±5%				
	·Z \ra	通讯协议	工业标准 Modbus 通讯协议				
	通讯	通讯方式	标准 RS-485 通讯(可选 Zigbee、无线、TCP/IF 通信模块)				
	去休从形	防护等级	IP20				
	壳体外形	安装方式	35mm 标准导轨				

#### 四、 产品外观尺寸及接线说明

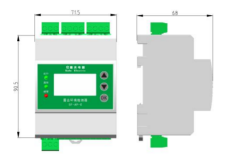


图 1: 外形尺寸示意图

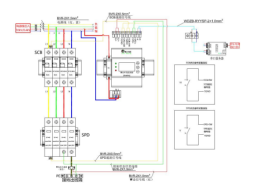


图 2: 基本型产品接线示意图

#### 注:产品接线安装注意事项

- 1) 安装产品需专业电工作业人员经过培训或专业指导人员指导下按 照产品接线示意图进行安装操作,不可虚接、漏接、错接。
- 2) 雷击环境检测器安装固定在 35mm 导轨上。
- 3) 电源输入端对应接入L, N。
- 4) SPD 劣化遥信信号接入口 SPD-SW、SGND。
- 5) SCB 遥信信号接入口 SCB-SW、SGND。
- 6) 雷击检测信号接入口LI+,LI-,其互感器穿线能力:最大25mm²。
- 7) 外部通信电缆接入口 A, B。
- 8) 遥信触点端子的使用:通信线、遥信线路连线宜采用屏蔽线,如与电源线路平行敷设,则应相距 50cm 或参照标准 GB50343-2012 表5.3.3 要求。

# 五、 产品按键端口说明



图 3: 按键指示图 (SF-AP-C型)

接口/按键名称		状态和定义	备注
	L	设备供电 220VAC 输入 L	
电源输入端口	N	设备供电 220VAC 输入 N	
	Х	预留空脚,不使用	
	+	雷电流传感器输入正端	红线
雷电流传感器接口	-	雷电流传感器输入负端	黑线
	Х	预留空脚,不使用	
102 (2-14), 1-1	SPD	SPD 遥信接口	
遥信接口	SCB	SCB 遥信接口	
	SPD+	SPD 接地状态监测正端	
	SPD-	SPD 接地状态监测负端	
SPD 接地状态接口 RS485 接口	A	RS485 通信 A+	
	В	RS485 通信 B-	
	\	绿色 ls 闪烁:设备运行中	
	运行	熄灭: 断电或异常	
#5.=5.kr	通信	绿色快速闪烁:设备 485 通信中	
指示灯		熄灭:未通信	
	报警	红色 ls 闪烁:有报警信息	
	10.首	熄灭: 无报警	
按键	<b>A</b>	上一页	

•	下一页	
OK	确认	

# 六、 产品工作状态指示操作及界面显示

# 6.1、 产品工作状态指示操作

- 1) 设备正常显示时,电源指示灯会亮绿灯闪烁,不亮时请检查电源。
- 2) 设备通讯正常运行时,运行指示灯会亮绿灯快速闪烁,则检测 模块工作正常:不亮时请检查通讯线路是否正常。
- 3) 当设备检测到故障时,报警指示灯会红灯常亮,且模块显示屏中会显示具体故障原因,当故障点清除后报警指示红灯会消失。
- 4) 模块配有温度、湿度、防雷器劣化等功能,对应在客户端的监视器可监测防雷工作环境各个参数是否正常,显示报警参量。
- 5) 设备具备 1.5 寸显示屏和 3 个按键,实现数据的本地查看、参数配置等操作。

# 6.2、 产品界面显示

1) 以下黑色方块内的区域表示可视的 LCD 屏,黑色为底色,色为显示内容。本设计将 LCD 屏分为 3 个区域,标题栏与状态栏为一行,数据栏为三行。



图 4: 本设计中 LCD 图示仅表示布局与内容, 其显示文字或比例可能与实际有差别。

标题栏: 主要说明数据栏内容属性:

数据栏:显示标题栏指示的数据内容;

状态栏: 提示是否有新的告警信息, 没有告警信息时, 显示

当前设备时间信息;

2) 状态页面数据包括: SPD 生命周期、遥信与接地状态、设备温湿度;

遥(	ì	17	£ 7.	2		1	3	: 30:	0 1
S P	D	(	劣	化	状	态	)	E	常
								正	常
SP	D		接	地	状	态		正	常

图 5: 操作 OK 键,则显示遥信状态数据、温湿度页面

操作 UP/DN 键,切至历史告警或最新告警

3)最新告警页面数据:最新告警数据包括:雷电告警、SPD 劣化/SCB 脱扣/SPD 接地告警、SPD 寿命告警;无任何告警数据:从状态页面或历史告警页面,通过操作 UP 按键或操作 DN 按键,切换到此页面。



图 6: 操作 UP/DN 键, 切至历史告警页面或状态页面

4) 有告警数据: 操作 OK 键可查看其他类型最新告警页面并取消告警提示:



图 6-2: 操作 UP/DN 键, 切至历史告警页面或状态页面

5) 历史告警页面数据: 历史告警数据仅包括: 雷电告警; 历史告警数据: 从状态页面或最新告警页面,通过操作 UP 按键或操作 DN 按键,切换到此页面。当前没有历史告警数据时显示此界面:



图 7: 操作 UP/DN 键, 切至最新告警页面或状态页面

6)从状态页面或历史告警页面,通过操作 UP 按键或操作 DN 按键, 切换到此页面:



图 8: 操作 OK 键, 开始设置时钟

操作 UP/DN 键,切至历史告警页面或状态页面

#### 七. C型产品配套附件

名称	型号	类别	安装位置	参数	数 量
雷电数据检测互 感器	LYCT-B12	柔性线圈	防雷器接地线路	Imax:100kA	1套
接线端子	/	三口接线端子	雷击环境检测器对 应端口	/	2个
接线端子	/	四口接线端子	雷击环境检测器对 应端口	/	2个

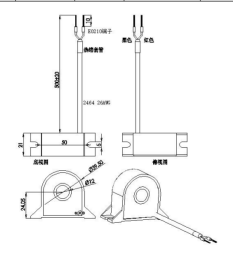


图 9: 雷电流传感器外型尺寸示意图

#### 八、 包装、运输和贮存

- 1) 包装: 该设备采用纸箱包装,内有防震发泡塑料产品和防尘袋。
- 2)运输:需在包装完好的情况下进行运输,搬运过程中不得剧震动与碰撞。防止受潮和雨淋。
- 3) 贮存:设备带包装可储存在温度为-40 ℃~+70 ℃,相对湿不得大85%,无腐蚀性空气,空气流通的室内。存储期限超过1年的产品需重新检验,合格后方可使用。

# 九、产品质量及售后服务书

为了不断满足客户的需求,达到优质服务的目的。公司坚持"塞夫安全,服务第一"的发展理念,以五年质保,管家式的服务模式,制定以下售后服务细则:

本公司所销售的产品是原厂生产的合格产品,并提供五年承诺服务。 在购买日起一年内,如因产品质量问题,本公司给予更换同类产品;后四 年本公司对所销售的产品提供免费维修,只收维修成本费。

所有使用项目每年不少于一次的现场巡查。

管理人员与售后服务人员建立 24 小时微信终端服务进行联动。且维修工程师接到客户通知后,在规定时间内到达指定地点,找出故障原因。

注意:本产品在使用过程中,若遇电源系统异常电压或连续测试时需先断 开本产品电源,待电源系统恢复正常或测试完成后,再重新送电!