

# 信锐市电检测模块

## 产品概述

信锐 SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485 市电检测模块是 6 路市电采集设备，用于检测市电是否正常，采用标准的 Modbus 通信协议，可以通过 RS485 总线进行远程检测 6 路市电 L/N 线路情况。如果市电停电了，可立即上报断电告警，联动物联网平台通知相关管理人员。



信锐 SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485

## 产品特点

### 多路检测

#### 多路检测

信锐市电检测模块支持 6 路市电输入检测，将 6 路市电零火线接入模块中，一旦某一路市电断电模块便可及时上报告警信息。

### 标准协议

#### 标准协议

信锐市电检测模块采用标准 Modbus RTU 通讯协议，通过 485 传递告警信号，可对接其他标准接口。

### 状态指示

#### 状态指示

信锐市电检测模块包含电源、485 信号接受/发送、运行和 6 路市电状态指示灯，出现故障或告警时通过指示灯状态便可快速定位异常状态，全面查看状态，及时排查故障。

### 安装便捷

#### 安装便捷

信锐市电检测模块支持导轨安装和支架安装，能够适应大多数应用场景，并且配备详细说明书，施工简

单，安装便捷。

## 产品规格

### 硬件规格

信锐市电检测模块 SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485 规格	
硬件规格	
项目	描述
型号	SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485
市电输入接口	6 路 L/N 湿节点输入
市电接入量程	90~275VAC
接口类型	RS485
波特率	1200~115200bps
传输距离	1200 米
防雷等级	2000W (静电放电)
过压过流保护	30V/200mA
供电电源	9~27VDC
功耗	≤0.3W
工作温度、湿度	-40~85℃, 5~95%RH, 不凝露
储存温度、湿度	-60~125℃, 5~95%RH, 不凝露
安装方式	导轨或支架安装

## 订购信息

型号	规格	备注
<b>Sundray SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485 市电检测模块</b>		
SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485	信锐 6 路市电检测模块，用于机房动环监测中检测停电事件；支持 RS485/Modbus 输出；搭配的数据采集器或者采集主机也需要接 UPS，以保证市电停后也能正常工作。	必选



**SUNDRAY**  
信锐技术

### 信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号 | 邮编：518055

南山智园 A4 栋 5 楼

**服务热线：400-878-3389**

网 址：www.sundray.com.cn      E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新：20181101-V1.0

Copyright © 2018 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明：信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。