

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
Sundray SI-MA-EWA-PFD-AC-P6-D485 市电检测模块		
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