

DJSF1352-RN/2C 光伏电池导轨直流计量表 1000V电压 两路RS485通讯

产品名称	DJSF1352-RN/2C 光伏电池导轨直流计量表 1000V电压 两路RS485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	.00/件
规格参数	安科瑞:Acrel DJSF:1352-RN/2C 江苏:无锡
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

光伏电池 导轨直流计量表 1000V电压

1 产品概述

光伏电池 导轨直流计量表 1000V电压带有双路直流输入，主要针对电信基站、直流充电桩、太阳能光伏等应用场合而设计，该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率以及正反向电能等。在实际使用现场，即可计量总电能，又可计量规定时间段内的电能。检测的结果既可用于本地显示，又能与工控设备、计算机连接，组成测控系统。

仪表可具有红外通讯接口和RS-485通讯接口，同时支持Modbus-RTU协议和DLT645-97(07)协议；可带继电器报警输出和开关量输入功能；根据不同要求，通过仪表面板按键，对变比、报警、通讯进行设置；具有开关量事件记录（Modbus协议）、编程和事件设置记录（645协议）、数据瞬时和定时冻结功能（645协议）、电压电流功率值、极小值记录功能。

2 产品规格

注：1.选配双路直流输入（D）功能时，如果电流通道均采用的是霍尔电流传感器输入，则需外配一个电源模块给第二路的霍尔传感器供电；如果未带D功能，则可使用电表内置电源。

2. 选配0.5级精度（S）功能时，电流仅支持75mV输入，S和K功能不能同时共选。

3 外形及尺寸

3 端子及接线

注：1. 负极电流分流器输入时，需在仪表菜单将选项设置为on，详见第6节菜单编程界面，若未设置会导致电压数值为负值。

2. 当两路电流输入均采用霍尔电流传感器输入时，第二路霍尔电流传感器的电源不能使用电表内置电源，需外配电源模块。

3. 电流采用分流器输入，四线制接法所测量的电压值会有额外千分之一左右的误差。

4. 电压、电流输入的二次弱信号线推荐使用0.75mm²或1mm²屏蔽双绞线，且屏蔽层需要接大地。

安科瑞 陈志豪