

SZD-3A 150A 300A 数字直流电流表

产品名称	SZD-3A 150A 300A 数字直流电流表
公司名称	醴陵联洲电器有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:联洲电器 型号:SZD-3A 产地:湖南
公司地址	湖南省株洲市醴陵市
联系电话	0731-23511865 13974965329

产品详情

一、产品简介

SZD-3A 150A 300A 数字直流电流表，是一种具有可编程测量、显示、报警、数字通讯和模拟量变送输出等功能的智能仪表，广泛应用于配电自动化、智能建筑、自动化生产线、测试台等。真有效值测量，精度高，稳定性好。标准信号输入时，对应的量程下限，上限可根据需要自由设定。

SZD-3A 150A 300A 数字直流电流表彩4 位高亮度红色 LED

显示；可选一路或二路继电器报警输出，实现上下限报警功能；可选 RS-485 数字接口通讯，采用 MODBUS-RTU 通讯协议，可与各种 PLC、HMI、组态软件实现组网；可选模拟量(DC0 ~ 20mA、DC4 ~ 20mA、DC0 ~ 5V、DC1 ~ 5V、DC0 ~ 10V 等)变送输出，输入信号与模拟量输出信号隔离，成线性关系。

三、用户选型3.1仪表外形尺寸及开孔尺寸

外形代号	外形尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)	浓度 (mm)
5	96*48	91*45	85
2	120*120	111*111	85
3	80*80	76*76	85
A/7	72*72	68*68	85
9	96*96	91*91	85
1/4/6	160*80	152*76	85

3.2命名方式 、输入信号类型：电压输入为 U，电流输入为

I。 、外型代号：所选仪表尺寸的外形代号，具体见 3.1

外形代号列表。 、模拟量变送输出代号为 D，RS485 数字接口代号为

R，无输出为空。 、继电器报警输出：一路继电器输出代号为 A，二路继电器输出代号为

A2，无继电器输出为空。 举例：96 × 48 外型仪表，信号输入为 DC0 ~ 5A，带 RS485 接口。四、面板说明

、测量值显示。 、测量值的单位，电流表为 A、电压表为 V，压力表为 MPa，转速表为 RPM，或用户指定显示的单位。 、操作按键。 、Lo 下限报警指示，Lo 上的指示灯亮，表示超过下限。 、Ho 上限报警指示，Ho 上的指示灯亮，表示超过上限。五、SZD-3A 150A 300A 数字直流电流表面板按键操作5.1 按键定义

功能键 SET：用于进入菜单项，确认设置值。 位选键

：循环选定要设置的数码管，选定的数码管呈闪烁状态。 增加键

：改变闪烁位数码管的数值(数码管数值从 0 到 9 循环)。5.2 操作方法 按住 SET 键不放，大约 1 秒钟进入参数设置菜单， 键进入菜单项的设置值，用键、 键调整要设置的值，按 SET 键确认设置值，并进入下一设置项，如果没有下一设置项则退出到测量状态。