



SPA系列库仑计

概述

SPA系列库仑计是我公司自主研发的产品。它是针对电泳、涂装、高校实验室等应用场合设计的。

特点

测量：直流电流

精度： $\leq \pm 0.1\% \text{RO}$

显示：库仑

输出：继电器报警输出、通讯RS485等

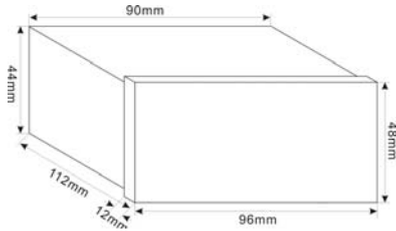
电源：AC220V、DC12V、DC24V、DC48V或其它特殊规格

选型代码

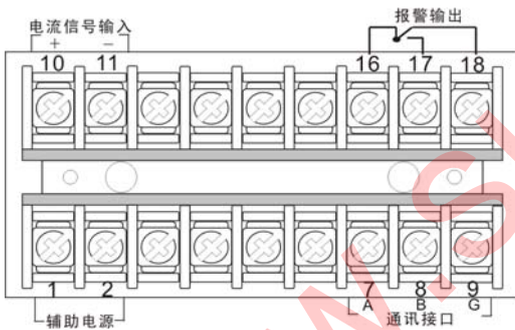
SPA-96BD — □ — □ — □ — □ — □

功能代码		电流信号输入		电压信号输入		输出代码	工作电源代码
A	直流电流	A1:1A	A05:5V	V1:12V	V10:100V	R:RS485	D1:12Vdc
V	直流电压	A2:2A	A50:50mV	V2:24V	V30:300V	HL:上下限报警	D2:24Vdc
Ah	安培小时	A3:3A	A60:60mV	V3:36V	V60:600V	M:模拟量输出	D4:48Vdc
AS	库仑计	A5:5A	A75:75mV	V4:48V	V05:5V		A1:220Vac
W	直流功率	A10:10A	Y:特殊值	V6:60V	Y:特殊值		AD:特殊规格
E	直流电能						

外形尺寸



接线图



常用规格实例

Model1: SPA-96BDAS-A5-A1

Input: 0~5A_{dc}

Display: 0~99999AS

Power: AC220V

描述: 此产品为库仑计, 输入直流电流 0-5A_{dc} 接入仪表。

累积显示库仑值0-99999AS, 电源是 AC220V。

Model2: SPA-96BDAS-A75-A1

Input: 0~20A_{dc}/0~75mV_{dc}

Display: 0~99999AS

Power: AC220V

描述: 此产品为库仑计, 输入直流电流 0-20A_{dc} 通过分流器20A_{dc}/75mV接入仪表。

累积显示库仑值0-99999AS, 电源是 AC220V。