

CSC100 电压电流校准仪

测量和输出/模拟多种信号：

- 0~24mA
- 0~200.00mV
- 0~28V 测量
- 0~20V 输出

准确度高：

- 准确度高达 0.015%

自动/手动步进功能

- 可手动或自动以 25% 变化幅度输出 4~20mA 电流，测试阀门等仪表方便快捷

多种电流模式

- 可使用内置或外部电源测量电流
- 可直接输出电流到负载
- 可代替回路中的变送器“模拟”电流

操作简单直观

- 使用旋钮调整输出值方便快捷
- 大屏幕显示各种信息

随机便携软包

- 无需将仪器取出软包即可使用

AMETEK JOFRA CSC100 是便携式的电压电流校准仪，具备电流和电压的测量和模拟输出功能。



技术指标

参数	测量或输出	量程/分度号	准确度 12 个月
mA 电流	测量或输出	0.000~24.000mA	0.015%rdg+2uA
mV 电压值	测量或输出	0~200.00mV	0.02%rdg+20uV
V 电压	测量	0.000~28.000V	0.015%rdg+2mV
	输出	0.000~20.000V	0.015%rdg+2mV

一般指标

电池：1 节 9V 电池

尺寸：188x84x52mm

重量：400g

操作温度：-10~50

标准配置：主机，表笔，软包，NIST 溯源证书,1 个干电池，手册