

现场信号校准测量D063现场校验仪

产品名称	现场信号校准测量D063现场校验仪
公司名称	西安云仪仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:西安云仪 型号:D063
公司地址	西安市环城西路218号
联系电话	029-88639822 18966915539

产品详情

D063现场校验仪

型号:D063

D063现场校验仪可测试、校正1151系列变送器以及各种4~20mA DC电流输出二线制仪表及控制系统。它既是一个高精度电流计，可测量回路电流；又可作为模拟器输出标准电流信号；同时还能向信号回路提供24VDC电源。D063(新)型除D063的功能外还可测试、校正I系列仪表、1151变送器以及传输信号为1~5V DC和4~20mA DC的各类工业自动化仪表及控制系统。

它既是一个高精度电压、电流计，用于测量信号回路的电压和电流；又可作为模拟器输出标准电压、电流信号。本校验仪配有皮套可背挎，现场使用十分方便。

测量和信号输出是此表的主要功能，可为变送器提供24V激励电源，是现场校验的必备仪器之一

输出方式：

- 1.定值输出：4mA（0%）；20mA（100%）
- 2.连续可调输出：0mA（-25%）~ 24mA（125%）

输入输出功能

1. 电流计（外供电源）：最大电源电压45VDC，20mADC时最大负载电阻2.2K 。
2. 电流模拟器（外供电源）：最大电源电压45VDC，20mADC时最大负载电阻1.8K 。
3. 电流计（自供电源）：电源电压24VDC，20mADC时最大负载电阻1.1K 。
4. 电流模拟器（自供电源）：电源电压24VDC，20mADC时最大负载电阻0.9K 。

输入输出范围：4~20mADC；0~100%；并有±25%余量。

显示器：四位半液晶显示，字高10mm，分辨率0.01 mA、0.01%

电源：采用可更换、可充电镍镉电池组供电。输出为20mA时，连续工作时间大于3小时。电池采用标准恒流充电，充电次数不少于300次。

整机重量：不大于0.45Kg

外型尺寸：186×78×36 (mm)

D063现场校验仪是一种便携式标准仪表，主要用于生产现场和实验室。