

Fluke707回路校验仪环路校准器F707过程校准仪原装

产品名称	Fluke707回路校验仪环路校准器F707过程校准仪原装
公司名称	深圳华阳自动化有限公司
价格	4450.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:智能信号发生器 品牌:FLUKE/福禄克
公司地址	深圳市南山区文苑路37号西丽工业区5栋205
联系电话	0755-86154660 13662634066

产品详情

回路校准的最快速手持工具——fluke 707回路校验仪（环路校准器）是对电流回路进行校准、维修和维护的高性能解决方案。它新型的快速测量（quick click）旋钮，测量快速且易用。回路校验仪（环路校准器）主要特点有：使用快速测量（quick click）感应旋钮，单手即可操作；ma 电源、仿真和测量功能；0.015%的准确度和0.001 ma 的分辨率；同时显示ma和宽度的百分比；可选的步进和斜坡输出；24 v回路电源，可进行ma 测量，包括250 的hart电阻器0-28直流电压测量；检查回路电压。紧凑的设计结构，使fluke 707回路校验仪不开盖即可方便地更换电池，同时为您提供具有可拆卸的防护套及三年质保。

快速的回路校验/环路校准手持工具，只需按下按钮即可进行回路校准。 fluke 707回路校验仪（环路校准器）组合了最好的按钮和旋钮开关功能，具有如下功能：

大的显示屏，快速按钮界面，单手即可操作同时显示ma读数和百分比读数，读数方便。0.015%的ma 准确度，明显由于同价位的其它回路校准器以1 μ a 的分辨率进行ma 供电、仿真和测量按键控制25%步进值，方便线性检测。0-100%的“跨度检查功能，进行快速的零点和跨度检查。毫安信号发生器可选慢速、快速斜坡、步进功能，提供连续平滑输出以测试环路和阀滑动提供24v回路电源，可给变送器供电，并测量其输出，不用携带数字多用表。回路校准器(毫安信号发生器)可测量高达28 v的直流电压。单节 9v 电池，无需破坏校准铅封即可更换电池0 - 20 ma 或 4 - 20 ma 默认启动模式创新的输出调节拨盘，具有1 μ a 和 100 分辨率回路校准器可hart TM模式在24v回路中串联250 的电阻，和hart通信装置兼容

技术指标		
回路校准器(毫安信号发生器)	量程： 分辨率：	0 至 24 ma 0.001 ma

生器) 电流测量	准确度 :	0.015% 读数 + 2 个最低有效位
回路校准器输出电流	范围 : 准确度 : 驱动能力 :	0 至 20 ma 或 4 至 20 ma 0.015% 读数 + 2 个最低有效位 1200 ; 950 @20 ma , hart 模式
电流仿真 :	范围 : 准确度 : 外部回路电压要求 :	0 至 20 ma 或 4 至 20 ma 0.015% 读数 + 2 最低有效位 12-30 v
回路电源		在 ma, 24 v时
回路校准器电压测量	范围 : 分辨率 : 准确度 :	0 至 28 v dc 1 mv 0.015% 读数 + 2 个最低有效位

环境参数 :		
回路校准器(毫安信号发生器)工作温度		-10 ° c 至 55 ° c
储存温度		-30 ° c 至 60 ° c
湿度 (无冷凝)		0 至 90% (0 ° c 至 35 ° c) ; 0 至 70% (35 ° c 至 55 ° c)
温度系数		-10 ° c 至 18 ° c, 28 ° c 至 55 ° c, 量程的 ± .005% / ° c

安全技术参数		
安全		csa c22.2 no. 1010.1:1992
emc		en50082-1:1992 和 en55022:1994 class b
回路校准器最大电压		30v (230v保护电路)

机械和一般参数		
回路校准器(毫安信号发生器)尺寸		152 x 70 x 41 mm
回路校准器重量		224 g (340 g , 含保护套)
回路校准器电池		一节 9v 碱性电池
保修期		三年
震动和振动		符合 mil-t-28800 对2类设备的要求

显示电流和满量程的百分比	有
自动步进、自动斜坡	有
跨度检查	有

型号名称	描述
fluke 707	回路校准器包括: ac70a 鳄鱼夹c10 黄色防护套, 具有flex-stand™说明卡tl75 安全设计的测试线组

本产品的加工定制是否, 类型是智能信号发生器, 品牌是FLUKE/福禄克, 型号是707, 频率是152x70x41 (mm) (MHz), 电平是24V (V), 外形尺寸是152x70x41 (mm) (mm), 重量是0.8 (kg) (kg)