

Fluke毫安级过程钳形表F772美国福禄克

产品名称	Fluke毫安级过程钳形表F772美国福禄克
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	品牌:Fluke福禄克 型号:Fluke772 产地:中国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

产品详情

F771/F772/F773毫安级过程钳型表不必断开回路或者关闭系统照样可以测量毫安信

号，而且节省时间。但是这三款钳形表各有千秋，fluke772扩展了普通型fluke771钳

表的功能,在福禄克毫安级钳表进行回路排障和过程校准时加入了回路电源和毫安输出

功能

- 1、通过拆卸线路和断开回路来执行 mA 测量
- 2、致电控制室以隔离回路
- 3、在控制台上测试模拟输入/输出
- 4、排除具有 mA 输入和输出的设备的故障
- 5、检修那些存在间歇性问题或不稳定的 4-20 mA 回路
- 6、返回车间以获取其它工具

F771/F772/F773毫安级过程钳型表

- 1、 0.2% 准确度

- 2、 0.01 mA 分辨率和灵敏度
- 3、 测量 PLC 和控制系统模拟 I/O 的 mA 信号
- 4、 可显示 mA 测量值和 4 至 20 mA 量程百分比的双背光显示屏
- 5、 测量聚光灯照亮黑暗机箱内难以发现的线路
- 6、 具有延长线的可拆式钳表，可在狭小的空间中进行测量
- 7、 使用 99.9 mA 量程测量旧控制系统中的 10 至 50 mA 信号
- 8、 自动更改 4 至 20 mA 输出以便进行远程测试
- 9、 保持功能可捕获和显示不断变化的测量值

F771/F772/F773毫安级过程钳型表技术参数

环境技术指标

可测量导线的直径	0.177 或 4.5 mm (值)
操作温度	-10 至 50 C
存放温度	-25 至 60C
操作湿度	< 90% @ <30 C, < 75% @ 30 to 55C
操作海拔高度	0 至 2000 m
IP 等级	IP 40
尺寸	59 x 38 x 212 mm, (2.32 x 1.5 x 8.35 in.)
重量	260G, (9.1 oz.)
振动	随机 2 g , 5 至 500 Hz
撞击	1 米落体试验 (钳夹除外)
EMI/RFI	符合 EN61326-1 标准

注: 对于采用钳夹的电流测量，应将 1mA 添加至值

为 1V/m (为 3V/m) 的 EMC 场强的指术指标。

温度系数 0.01% C

(<18 或 > 28)

电源，电池寿命 (2) 节 AA 1.5 V 碱性电池，IEC LR6，通常 40 小时

保修 电子元件保修三年

电缆和钳表组件保修一年

mA measurement (Measured by clamp)

Resolution and Range: 0 to 20.99

mA Accuracy:

0.2% +2 counts Resolution and Range: 21.0

mA to 100.0 mA Accuracy:

1% + 5 counts