

# 福禄克Fluke771/773过程钳形表

产品名称	福禄克Fluke771/773过程钳形表
公司名称	武汉楚仪自动化技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:Fluke771 尺寸:564*478*454mm
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代国际设计城一期3幢11层4号
联系电话	027-65022445 15027167133

## 产品详情

武汉福禄克Fluke771/F772毫安级电流过程钳形表F773

武汉楚仪自动化技术有限公司

张转华

150-2716-7133 ; 027-6502-2445

在执行 4-20 mA 信号测量时不用断开回路，而且节省时间。您正在耗费宝贵的时间吗？

通过拆卸线路和断开回路来执行 mA 测量 致电控制室以隔离回路 在控制台上测试模拟输入/输出

排除具有 mA 输入和输出的设备的故障 检修那些存在间歇性问题或不稳定的 4-20 mA 回路

返回车间以获取其它工具 如果您总是忙碌，时间永远不够用，那就试一下 Fluke 77X mA 钳表吧。

这些钳表无需执行一些浪费时间的活动，可以大大节省时间和金钱。

现在，您不必断开回路或关闭系统，即可诊断和维修 4-20 mA 回路。772 和 773 进一步扩展了普通型 771 mA 钳表的功能。现在，您要做的全部事情就是确定哪种型号能帮助您节省最多的时间。Fluke 771、772

和 773 特性: 最佳的 0.2% 准确度 0.01 mA 分辨率和灵敏度 无需“断开回路即可测量 4 至 20 mA 信号 测量 PLC 和控制系统模拟 I/O 的 mA 信号 可显示 mA 测量值和 4 至 20 mA 量程百分比的双背光显示屏

测量聚光灯照亮黑暗机箱内难以发现的线路 具有延长线的可拆式钳表，可在狭小的空间中进行测量 使用 99.9 mA 量程测量旧控制系统中的 10 至 50 mA 信号 自动更改 4 至 20 mA 输出以便进行远程测试

自动关闭、背光超时等省电功能可延长电池寿命“保持功能可捕获和显示不断变化的测量值 此外，772

和 773 还具有下列特性: 通过表笔“接入回路测量功能测量 4 至 20 mA 信号

同步 24V 回路供电并测量回路 mA 信号，可为传送装置供电并对其进行测试 输出 4 至 20 mA

信号源以测试控制系统 I/O 或 I/P mA 输出线性渐变或 25% 分步输出 自动更改 4 至 20 mA

输出以便进行远程测试 773 独有的特性: 直流电压测量，可验证 24V 电源或电压 I/O 信号

提供直流电压源以测试可接受 1-5V 或 0 至 10V 信号的输入设备 比例 mA 输出提供与 mA 钳表所测量的 4 至 20 mA 信号相对应的连续 mA 信号 可将毫安培信号记录到单独的记录设备，而无需断开回路 输出 mA

信号允许日志数字多用表或其它设备来记录 4 至 20 mA 信号，而无需断开回路 mA 输入/输出：  
使用钳表非断线测量 mA 信号，并输出 mA 信号源将 mA 输入信号应用到设备，然后在阀门或 mA  
隔离器等设备上测量其 4-20 mA 输出 电压输出线性渐变或 25% 分步输出  
自动更改电压输出以便进行远程测试