

4-20mA过程钳型表 Fluke771

产品名称	4-20mA过程钳型表 Fluke771
公司名称	深圳市业海科技发展有限公司
价格	1890.00/个
规格参数	品牌:FLUKE/福禄克 型号:Fluke771 加工定制:否
公司地址	深圳市南山区高新区北区朗山二路5号新奥林厂房216室
联系电话	0755-83 15602969656

产品详情

fluke771 4-20ma过程钳型表 福禄克 回路电流钳表 f771 原装正品

fluke 771毫安级过程钳型表无需断开回路，即可测量毫安信号。fluke 771钳型表在精确快速地测量4-20ma信号时不用断开回路,大大节省时间和金钱。

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 771毫安钳型表吧。这些钳型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。

下面是fluke 771钳型表可为您提供的一些帮助：

毫安钳表特性	应用	如何节省时间和金钱
无需断开回路即可测量plc和控制系 统模拟i/o的ma信号	测量微弱的直流电	使过程指示与真实物理 值相关联
无需断开回路即可测量传送装置的	无需断开回路即可维护和诊	不会中断流程

输出信号	断流程及自动化设备	
具有延长线的可拆式钳表	可在狭小的空间中执行测量	允许在各种困难的情况下进行测量
测量聚光灯	在黑暗的机箱中照亮难以发现的线路	测量过程更轻松、更快捷
以非接触方式最大可测量99.9 ma的电流	宽广的量程	在旧控制系统中测量10至50 ma信号
自动关闭电源	在15分钟和2分钟后自动关闭背光和聚光灯	延长电池寿命

771 ma钳表的功能:

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环境技术指标

可测量导线的直径	0.177或4
操作温度	-10至50
存放温度	-25至60
操作湿度	< 90% @
操作海拔高度	0至2000
ip等级	ip 40
尺寸	59 x 38 x
重量	260g, (9.
振动	随机2 g
撞击	1米落体
emi/rfi	符合en6 多为3v/
温度系数	0.01% °
电源，电池寿命	(2) 节aa

保修	电子元件
ma measurement (measured by clamp)	resolution maaccuracy countsre maaccuracy counts

本产品的品牌是FLUKE/福禄克，型号是Fluke771，加工定制是否，类型是数字钳型表，测量电压范围是0（V），测量电流范围是100m（A），测量电阻范围是0（ ），装箱数是10，规格是Fluke771，重量是0.26，外形尺寸是59x38x212mm