

美国福禄克毫安过程钳形表FLUKE773CHN/F773

产品名称	美国福禄克毫安过程钳形表FLUKE773CHN/F773
公司名称	深圳市福田区福禄克电子经营部
价格	3860.00/个
规格参数	品牌:FLUKE/福禄克 型号:F773 加工定制:否
公司地址	广东深圳市南山区西丽平山民企科技园一栋四楼东
联系电话	86 0755 33563836 13113657712

产品详情

美国福禄克毫安过程钳形表fluke773chn/f773代理平台100%正品现货

品牌：美国福禄克（fluke）

1、无需“断开回路即可测量4~20ma信号2、测量plc和控制系统模拟i/o的ma信号3、最佳的0.2%准确度4、0.01ma分辨率和灵敏度5、自动更改4~20ma输出以便进行远程测试6、自动关闭、背光超时等省电功能可延长电池寿命7、“保持功能可捕获和显示不断变化的测量值8、通过表笔“接入回路测量功能测量4~20ma信号9、可显示ma测量值和4~20ma量程百分比的双背光显示屏10、测量聚光灯照亮黑暗机箱内难以发现的线路11、具有延长线的可拆式钳表，可在狭小的空间中进行测量12、使用99.9ma量程测量旧控制系统中的10~50ma信号13、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14、输出4~20ma信号源以测试控制系统i/o或i/p15、ma输出线性渐变或25%分步输出16、自动更改4~20ma输出以便进行远程测试17、ma输入/输出：使用钳表非断线测量ma信号，并输出ma信号源18、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4-20ma输出19、电压输出线性渐变或25%分步输出20、自动更改电压输出以便进行远程测试21、直流电压测量，可验证24v电源或电压i/o信号22、提供直流电压源以测试可接受1-5v或0~10v信号的输入设备23、比例ma输出提供与ma钳表所测量的4~20ma信号相对应的连续ma信号24、可将毫安培信号记录到单独的记录设备，而无需断开回路25、输出ma信号允许日志数字多用表或其它设备来记录4~20ma信号，而无需断开回路

以下是fluke773过程钳型表的应用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
无需断开回路即可测量传送装置的输出信号	无需断开回路即可维护和诊断流程及自动化设备	不会中断流程
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
输出、模拟和测量电路中的 ma 信号（断开回路）	确认非接触式测量。手头具有用于处理故障的备用工具（信号源模拟）	在通过非接触式测量找到不良信号后，无需返回车间获取回路校准可进行故障处理
输出并测量 vdc 信号源	排除电压输入和输出设备的故障。	测量是否存在 24v 回路电源。测量至 5 或 0 至 10v 过程信号。测试图表记录器
4 至 20 ma 输入/输出	用于故障处理的双通道 ma 源和测量	将 4 至 20 ma 信号传输到阀门和信号调节器，然后同步测量 4 至 20 ma 位控输出信号。
4 至 20 ma 比例输出	比例 ma 输出提供用于表示所测量 ma 值的 ma 信号输出	无需断开回路即可连接带记录/存储功能数字多用表 (dmm) 和记录器
提供回路电源	为传送装置供电	替代已安装的 24v 回路电源的测量为传送装置供电并测量其 ma 输出信号以进行故障处理。
可显示 ma 测量值和 4-20 ma 量程百分比的双背光显示屏	清晰的测量显示	允许快速的测量评估
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
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

本产品的品牌是FLUKE/福禄克，型号是F773，加工定制是否，类型是数字钳型表，测量电压范围是0to30.00V（V），测量电流范围是100.0mA（A），测量电阻范围是21.0mAto100.0mA（），装箱数是10，重量是1，外形尺寸是44x70x246mm