

381钳型表

产品名称	381钳型表
公司名称	北京恒通万达仪器有限公司
价格	2330.00/个
规格参数	品牌:FLUKE/福禄克 型号:F381 加工定制:否
公司地址	北京 北京市朝阳区
联系电话	01057432136 18701305912

产品详情

fluke 381远程显示真有效值钳形万用表及使用方法

产品简介

fluke 381高压钳形电流表是第一款带有远程磁性显示屏的钳表，它具备通用钳形电流表的所有功能，可拆卸的显示屏使测量更加便捷、安全；fluke 381也属钳形万用表，其使用方法简便，只要将此钳形万用表夹在导体上，卸下显示屏就可以边操作边读数，原来需要两个人的工作，只需要一个人就可以轻松搞定！新型的iflex柔性电流钳（随附），可以将电流量程扩展到2500 a ac，同时使读数更加方便，可以测量尺寸不规则和拥挤的排线。

符合以下安全标准iec/en 61010-1:2001, 1000v cat iii, 600v cat iv

fluke 381功能特点| 钳形万用表使用方法

第一款可分离显示屏的高压钳形电流表。此产品也属钳形万用表采用低功率805.15.4无线技术，通过了中国无线电管理委员会的认证，不会和其他无线产品（对讲机、手机等）相互干扰可拆卸的显示屏可以置于距表体10m内方便、安全的地方iflex™ 柔性电流钳将测量范围扩展至 2500 a ac，具有更高的显示灵活性，能够测量不规则尺寸的导体经过cat iv 600 v, cat iii 1000 v安全评级专利的涌流测量技术，可以滤除噪声，精确地捕获电

佳的区域使用						
测量非线性负载	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值

fluke 381技术参数

fluke 381	量程	分辨率	精度
通过夹钳进行交流电流测量	1000a	0.1a	2% ± 5digit(10-100hz) 5% ± 5digit(100-500hz)
通过 iflex™ 进行交流电流测量	2500a	0.1a/1a	3% ± 5digit(45-500hz)
直流电流	1000a	0.1a	2% ± 5digit
交流电压	600.0v/1000v	0.1v/1v	1.5% ± 5digit(20-500hz)
直流电压	600.0v/1000v	0.1v/1v	1% ± 5digit
电阻	600 /6k /60k	0.1 /1 /10	1% ± 5digit
频率	500hz	0.1 hz	0.5% ± 5digit
真有效值		•	
通断检测		<=30	
保持		•	
背光照明		•	
最小值/最大值		•	
涌流		•	
低通滤波器		•	
远程显示屏		•	
18 “ iflex™ 柔性电流钳		随附	
10 “ iflex™ 柔性电流钳		可选附件	
尺寸	长宽高	277 × 88 × 43 mm	
	最大线径	34mm	
	重量 (g)	340	
安全等级	cat iii 1000v、 cat iv 600v		

型号名称	描述
fluke 381	福禄克381远程显示真有效值高压钳形电流表与iflex 随附的附件: 18iflex柔性电流钳电池操作说明卡381用户手册f38软质包tl75 测试表笔5节aaa电池 (已安装) ac72鳄鱼夹 (2只黑色1只红色) 标定规范声明附件手册产品注册卡
clips	
ac220	suregrip™ 鳄鱼夹
ac87	大负荷母线测试夹套件
ac89	大负荷绝缘刺针测试夹

test probes	
tp1	slim reach 测试探头组
机套和挂件	
c550	工具包
照明灯	
l206	deluxe led 帽式灯
lvd1	电压指示灯
test leads	
tl75	hard point™ 测试线组

本产品的品牌是FLUKE/福禄克，型号是F381，加工定制是否，类型是钳形万用表，测量电压范围是600/1000（V），测量电流范围是1000（A），测量电阻范围是600（ ），装箱数是10，规格是381，重量是1，外形尺寸是277 × 88 × 43mm