

# 美国福禄克Fluke375真有效值交直流钳表F375电流表

产品名称	美国福禄克Fluke375真有效值交直流钳表F375 电流表
公司名称	深圳市龙岗电子世界智力电子仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	类型:数字钳型表 品牌:FLUKE/福禄克
公司地址	中国 广东 深圳市龙岗区 深圳市龙岗电子世界1202室
联系电话	86-0755-28939183 15907554410

## 产品详情

### 功能与优点

fluke 375钳形电流表的iflex 柔性电流探头将量程扩大到 2500 a ac,同时提高了显示灵活性,能够测量特殊尺寸的导体,便于接触导线符合cat iv 600 v, cat iii 1000 v 安全等级可以进行真有效值交流电压和电流测量,并对非线性信号进行精确测量500 mv 直流测量范围,可与其他附件接口集成有低通滤波器和采用最新技术的信号处理功能,可在噪声较高的电气环境中使用,同时提供稳定读数交直流钳形表采用专有的突波电流测量技术,可过滤掉噪声,并捕获电路保护功能所观察到的电机起动电流交直流钳形表具有适合手握的人体工程学设计,可在佩戴人身防护用品的情况下使用大号、背光照明显示屏易于读取,可自动设置正确量程,因此测量时无需改变开关位置3年保修软质携带包

交直流钳形表符合以下安全标准en/iec 61010-1:2001; 1000v cat iii, 600v cat iv

### 各个交直流钳型表型号之间的差别

	fluke-365	fluke-373	fluke-374	fluke-375	fluke-376	fluke-381
测量交流 电流	200.0 a	600.0 a	600.0 a	600.0 a	999.9 a	999.9 a
通过 iflex 测量交流 电流			2500 a	2500 a	2500 a	2500 a

测量交流电压	600.0 v	600.0 v	600.0 v	600.0 v	1000.0 v	1000.0 v
测量连续性	30	30	30	30	30	30
测量直流电压	200.0 a		600.0 a	600.0 a	999.9 a	999.9 a
测量直流电压	600.0 v		600.0 v	600.0 v	1000.0 v	1000.0 v
测量电阻	6,000	6,000	6,000	60k	60k	60k
测量频率				500 hz	500 hz	500 hz
测量突波电流			100 ms	100 ms	100 ms	100 ms
在光线不佳的区域使用	背光照明	背光照明	背光照明	背光照明	背光照明	背光照明
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

#### 技术参数

交直流钳形表可测量的导体直径	1.3 或 34 mm 最大
交直流钳形表工作温度	-14 至 122 ° f (-10 至 50 ° c)
储存温度	-40 至 140 ° f (-40 至 60 ° c)
工作湿度	< 90% @ 10 至 30 ° c, < 75% @ 30 至 40 ° c
工作海拔高度	0 至 3000 m
交直流钳形表尺寸	246 x 83 x 43 mm, (9.685 x 3.267 x 1.692 in.)
交直流钳形表重量	388g, (14 oz.)
温度系数	0.01% ° c (<18 ° c 或 > 28 ° c)
保修期	电路为三年电缆和钳型表组件为一年

本产品的加工定制是否，类型是数字钳型表，品牌是FLUKE/福禄克，型号是F365F381F373F374F375F376，测量电压范围是600（V），测量电流范围是2500（A），测量电阻范围是6000（ ）