

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976



Fluke 370 FC 系列 真有效值钳形表

Fluke 374 FC 具有先进的故障排除性能。Fluke 375 FC 是一款具有无线通讯功能的高性能钳形表，可用于测量非常低的电压和非常高的电阻。Fluke 376 FC 无线真均方根交流 / 直流钳形表可测量最高达 1000 V 和 1000 A 的交流或直流电压和电流。



Fluke 317 和 319 真有效值数字钳形表

Fluke 317 和 319 真有效值交 / 直流数字钳形表，分辨率高、高精度 40A 小量程及 1000A 大电流测量，同时支持频率和启动电流测量等功能，为技术人员、工程师提供全面支持。



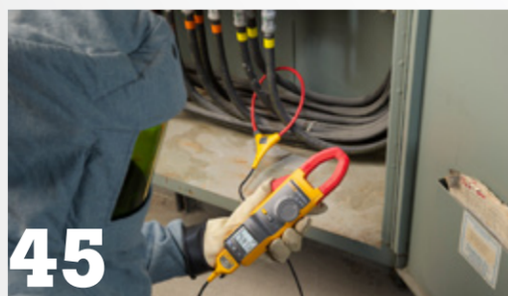
Fluke 302+, 303 和 305 钳形表

Fluke 302+, 303 和 305 是福禄克新推出的紧凑型交流钳形表，此系列钳形电流表的使用方法简便，可以满足日常基础电气维护的需要，不同于以往 Fluke 钳型表的全新机身设计，该产品更加小巧美观，符合中国市场对大小、外观及手感的要求。



Fluke 362 和 365 钳形表

创新的鸟嘴型钳头又薄又小，更容易测量密集排线；同时拥有 1 米延长线的可分离钳头，更适合在狭小空间内测量，满足苛刻环境的测量需求。



Fluke 381 远程显示钳形表

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；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！



Fluke 902 FC 真有效值多功能钳形表

Fluke 902 FC 真有效值 HVac 钳表是一款兼容无线 Fluke Connect® 的钳表，可提高 HVac 技术人员现场工作的效率。钳表外形紧凑，易于掌控，而且钳口非常适合在狭小空间内工作。



Fluke 342 小电流钳形表

主要适用于汽车厂和 4S 店汽车维修检测时静态电流 (漏电流) 测量，数据中心的配电柜中安培级电流的检测，工业控制系统中小电流的检测，以及其他研发部门中小功率设备或电路的交 / 直流测量。



Fluke 368 和 369 漏电流钳形表

Fluke 368/CN 和 369/CN 是真有效值漏电流钳形表。独特的 61mm 内径大钳口，专为电力等行业中较大的接地线排设计。系列产品钳口拥有独特的屏蔽层设计，充分保证即使在测量小信号时，也能最小化外部电磁场的干扰。



Fluke 355 和 353 2000A 真有效值钳形表

Fluke 355 和 353 数字钳表让用户放心读取可靠的真有效值读数；适合测量高电流的理想电流钳表，最高可达 2000A。超宽钳口可以轻松夹住高电流应用场合中常见的粗导线。



Fluke 345 手持谐波钳形表

采用了用于分析谐波频谱的高亮彩色电能检测仪显示屏，用于滤除高频信噪的低通滤波器，以及优秀的电磁干扰设计，使得 Fluke 345 电能分析仪非常适合检修可变负载的电能质量故障。

NEW

FLUKE CONNECT™

Fluke 370 FC 系列 真有效值钳形表

产品特性

- 使用 Fluke Connect Measurements 将仪表连接您的智能手机
- 在安全距离通过手机读取测量值, 由仪表承担所有风险, 工作人员只需穿戴更少的个人防护装备
- 将测量结果直接记录至手机和 Cloud
- 采集间歇性故障的同时使用 Fluke 376 FC 的记录功能执行其他任务 (仅限 Fluke 376 FC)
- 在现场创建报告并通过电子邮件即时共享, 或使用 ShareLive™ 视频通话进行实时交谈
- 兼容 iFlex 柔性电流探头; 能够将交流电流的测量范围扩大至 2500 A; 在狭小空间内能够利用大尺寸导体进行测量
- 兼容 TPAK 磁性挂带
- 集成 VFD 低通滤波器可用于对驱动电机进行准确测量 (仅限 Fluke 376 FC)
- 采用专用的浪涌测量技术, 可以过滤掉噪音, 并通过电流保护监测精确捕获电动机启动电流
- CAT IV 600 V、CAT III 1000 V 安全级别



主要技术参数

	Fluke 373	Fluke 374 FC	Fluke 375 FC	Fluke 376 FC
交流电流 (通过钳口)				
量程	600 A	600 A	600 A	999.9 A
精度	±(2% + 5)	±(2% + 5)	±(2% + 5)	±(2% + 5)
交流电流 (通过 iFlex)				
iFlex 柔性电流探头	-	兼容	兼容	包括
量程	-	2500 A	2500 A	2500 A
精度	-	±(3% + 5)	±(3% + 5)	±(3% + 5)
直流电流				
量程	-	600 A	600 A	999.9 A
精度	-	±(2% + 5)	±(2% + 5)	±(2% + 5)
交流电压				
量程	600 V	600 V	600 V	1000 V
精度	±(1% + 5)	±(1.5% + 5)	±(1.5% + 5)	±(1.5% + 5)
直流电压				
量程	600 V	600 V	600 V	1000 V
精度	±(1% + 5)	±(1% + 5)	±(1% + 5)	±(1% + 5)
电阻				
量程	6000 Ω	6000 Ω	60000 Ω	60000 Ω
精度	±(1% + 5)	±(1% + 5)	±(1% + 5)	±(1% + 5)
电容				
量程	1 μF 至 1000 μF	1 μF 至 1000 μF	1 μF 至 1000 μF	1 μF 至 1000 μF
精度	±(1.9% + 2)	±(1.9% + 2)	±(1.9% + 2)	±(1.9% + 2)
其它参数				
mV 直流量程	-	-	500 mV	500 mV
连续性	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
频率	-	-	5 Hz 至 500 Hz	5 Hz 至 500 Hz
交流响应	真有效值	真有效值	真有效值	真有效值
背光灯	有	有	有	有
数据保持功能	有	有	有	有
最小值 / 最大值 / 平均值	-	有	有	有
冲击电流	-	有	有	有
尺寸 (长 × 宽 × 高)	232 mm × 85 mm × 45 mm	248 mm × 85 mm × 45 mm	248 mm × 85 mm × 45 mm	248 mm × 85 mm × 45 mm
电线最大直径	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
重量	375 g	375 g	375 g	375 g
安全等级	CAT III 600 V, CAT IV 300 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V