

福禄克Fluke353真有效值数字钳形表2000A钳形电流表原装

产品名称	福禄克Fluke353真有效值数字钳形表2000A钳形电流表原装
公司名称	深圳华阳自动化有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:数字钳型表 品牌:FLUKE/福禄克
公司地址	深圳市南山区文苑路37号西丽工业区5栋205
联系电话	0755-86154660 13662634066

产品详情

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。超耐用设计和 cat iv 600 v、cat iii 1000 v 安全认证，为高电能测量提供了更高的用户安全级别。采用涌入电流模式，可以测量准确的峰值，因此是马达和感性负载的理想选择。355

型还可测量电压和电阻，是工程、电气承包商和工业维修电工人员的理想钳表

可靠处理各种各样的高电流应用，测量范围最高可达 2000 a ac + dc 真有效值、1400 a ac 和 2000 a dc 宽大的 58 毫米（2.3 英寸）钳口，能够测量粗导线或多条导线的电流 cat iv 600 v、cat iii 1000 v 安全认证，提升了用户的安全级别涌入电流测量可以准确地重复捕获‘开机’浪涌电流最高达 1000 v ac + dc 真有效值、600 v ac 和 1000 v dc 的高电压测量范围，让用户只需一件工具即可执行多种测试（仅限 355 型）最高可达 400k 欧姆的电阻与通断蜂鸣器结合，使钳表具有多用表的方便性。（仅限 355 型）准确测量最高可达 1 khz 的频率，非常适于检修应用场合使用最小值、最大值和平均值功能快速分析读数宽大的背光显示屏使用户在低亮度区域也能轻松查看使用显示保持功能，即使在无法查看显示的情况下也能捕获读数使用低通滤波器来消除噪声负载并稳定读数

电气技术指标		
电流测量: dc 和 ac , 10 hz 至 100 hz	量程:40a 量程:400a	分辨率:10 maa 级准确度:1.5 % 读数 + 15 位数字涌入电流触发水平:0.50 a 频率滤波器关的触发水平:2.50 a 频率滤波器开的触发水平:0.50 a 分辨率:100 maa 级准确度:1.5 % 读数 + 5 位数字涌入电流触发水平:5.0

	<p>量程:2000 a ; 1400 ac rms</p>	<p>a频率滤波器关的触发水平:2.5 a频率滤波器开的触发水平:2.5 a 分辨率:1 aa 级准确度:1.5 % 读数 + 5 位数字涌入电流触发水平:5 a频率滤波器关的触发水平:8 a频率滤波器开的触发水平:8 a</p>
峰值系数 (50/60 hz)	<p>量程:40a 量程:400a 量程:2000 a ; 1400 ac rms</p>	<p>峰值系数*:2 @ 33 a , 2.4 @ 27 a 峰值系数*:2 @ 330 a , 2.4 @ 270 a 峰值系数*:2 @ 1000 a , 2.4 @ 833 a</p>
电流测量:ac , 100.1 hz 至 1 khz	<p>量程:40a 量程:400a 量程:2000 a ; 1400 ac rms</p>	<p>分辨率:10 ma准确度 > 10 a:3.5 % 读数 + 15 位数字涌入电流触发水平:0.50 a频率滤波器关的触发水平:2.50 a频率滤波器开的触发水平:0.50 a 分辨率:100 ma准确度 > 10 a:3.5 % 读数 + 5 位数字涌入电流触发水平:5.0 a频率滤波器关的触发水平:2.5 a频率滤波器开的触发水平:2.5 a 分辨率:1 ma准确度 > 10 a:3.5 % 读数 + 5 位数字涌入电流触发水平:5 a频率滤波器关的触发水平:8 a频率滤波器开的触发水平:8 a</p>
电压测量: (仅限 355 型) dc 和 ac , 10 hz 至 100 hz (600 v 和 1000 v 范围超出 10 % , 分别可达 660 v 和 1100 v。)	<p>量程:4 v 量程:40 v 量程:400 v 量程:600 v ac rms 量程:1000 v dc</p>	<p>分辨率:1 mv准确度:1 % 读数 + 10 位数字频率滤波器关的触发水平:0.050 v v频率滤波器开的触发水平:0.050 v 分辨率:10 mv准确度:1 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:0.25 v v频率滤波器开的触发水平:0.25 v 分辨率:100 mv准确度:1 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:6 v v频率滤波器开的触发水平:6 v 分辨率:1 mv准确度:1 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:6 v v频率滤波器开的触发水平:6 v 分辨率:1 v准确度:1 % 读数 + 5 位数字</p>
电压测量: (仅限 355 型) ac , 100.1 hz 至 1 khz (600 v 和 1000 v 范围超出 10 % , 分别可达 660 v 和 1100 v。)	<p>量程:4 v 量程:40 v 量程:400 v 量程:600 v ac rms</p>	<p>分辨率:1 mv准确度:3 % 读数 + 10 位数字频率滤波器关的触发水平:0.050 v v频率滤波器开的触发水平:0.050 v 分辨率:10 mv准确度:3 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:0.25 v v频率滤波器开的触发水平:0.25 v 分辨率:100 mv准确度:3 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:6 v v频率滤波器开的触发水平:6 v 分辨率:1 v准确度:3 % 读数 + 5 位数字频率滤波器关的触发水平:6 v v频率滤波器开的触发水平:6 v</p>
电阻测量 (仅限 355 型)	<p>量程:400 ? 量程:4 k?</p>	<p>分辨率:0.1 ?准确度:1.5 % + 5 位数字 分辨率:1 ?准确度:1.5 % + 5 位数字</p>

	量程:40 k? 量程:400 k?	分辨率:10 ?准确度:1.5 % + 5 位数字 分辨率:100 ?准确度:1.5 % + 5 位数字
通断蜂鸣器 (仅限 355 型)		30 ? 时开 100 ? 时关
测量频率	测量范围 分辨率 准确度 – 5.0 hz 至 100 hz 准确度 – 100.1 hz 至 1 khz 触发水平	5.0 hz 至 1 khz 0.1 hz (15 hz 至 399.9 hz) ; 1 hz (400 hz 至 1 khz) 0.2% + 2 位数字 0.5% + 5 位数字 参考电流和电压表

*cf > 2 时，误差指标增加 2 %

常规技术指标		
电池		六节 1.5 aa (neda 15a 或 iec lr6)
电池寿命 (典型用途 , 背光关)		100 小时
测试线		额定值达 1000 v
重量		0.814 千克 (1.8 磅)
钳口大小		58 毫米 (2.28 英寸)
尺寸 (长x宽x厚)		300 毫米 x 98 毫米 x 52 毫米 (12 英寸 x 3.75 英寸 x 2 英寸)
安全等级		iec 61010-2-032 , 600 v cat iv , 1000 v cat iii

环境技术指标		
操作温度		32 ° f 至 +122 ° f (0 ° c 至 +50 ° c)
存放温度		-4 ° f 至 +140 ° f (-20 ° c 至 +60 ° c)
操作湿度		0 至 95% (不结露)
操作海拔高度		2000 米
存放海拔高度		10,000 米
ip 等级		42 (仅限室内使用)
落差测试要求		1 米
emi , rfi , emc		fcc part 15 , iec/en 61326-1:1997 b 类 , iec/en 61326:1997 3v/m , 性能标准 b , en61325
温度系数	电流:	读数的 0.1 % (每 ° c , 室外 , 22 ° c

	电压:	至 24 ° c) 读数的 0.1 % (每 ° c , 室外 , 22 ° c 至 24 ° c)
--	-----	---

型号名称	描述
fluke 355	ac/dc 真有效值钳表 , 2000a包括: 355 钳表c43 柔软便携包6 节 aa 电池tl224 1.5 米硅橡胶测试线tp2 测试探头ac285 鳄鱼夹用户手册3 年保修
fluke 353	ac/dc 真有效值钳表 , 2000a , 仅测试电流包括: 353 钳表c43 柔软便携包6 节 aa 电池用户手册3 年保修

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353 , 测量电压范围是0 (V) , 测量电流范围是2000 (A) , 测量电阻范围是0 () , 外形尺寸是300x98x52 (mm) , 重量是0.814 (kg)