

CA6417接地回路电阻钳表

产品名称	CA6417接地回路电阻钳表
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CA 型号:CA6417 功能:接地回路电阻钳表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

CA6417接地回路电阻钳表

主要特点

测试依据国家的标准

回路电阻：0.01 -- 1500

回路电感：10 ----- 500 μ H

泄漏电流：0.2mA ---- 40A

具有告警组态功能（电阻、电流、地电压）

“转换频率计算”，“地电压”及“回路电感”测量功能

大型多功能亮黄有机 LED (OLED)

测试频率可选

大口径设计,夹紧直径为 35mm

高达300 个数据存储功能（CA6416）

高达2000 个数据存储功能 (CA6417)

蓝牙数据传输功能 (CA6417)

软件支持安卓系统设备,可GPS 定位测试位

置 (CA6417)

CA6416/CA6417接地回路电阻钳表技术参数

型号	CA 6416	测量范围 / 分辨率 / 精度
技术指标		
接地回路电阻 ()		
测量范围/分辨率/精度		
		0.010至0.099 / 0.001 / $\pm 1.5\% \pm 0.01$
		0.1至0.99 / 0.01 / $\pm 1.5\% \pm 2r$
1,500-计数显示		1.0至49.9 / 0.1 / $\pm 1.5\% \pm r$
		50.0至99.5 / 0.5 / $\pm 2\% \pm r$
		100至199 / 1 / $\pm 3\% \pm r$
		200至395 / 5 / $\pm 5\% \pm r$
		400至590 / 10 / $\pm 10\% \pm r$
		600至1,150 / 50 / 约20%
		1,200至1,500 / 50 / 约25%
测量频率		2,083 Hz
		转换频率计算 50, 60, 128, 2,083 Hz
回路电感测量 (μH)		
		10至100 / 1 / $\pm 5\% \pm 0.01$
		100至500 / 1 / $\pm 3\% \pm r$
地电压 (V)		
		0.1至4.9 / 0.1
		5.0至49.5 / 0.5
		50.0至75.0 / 1
电流 / 泄漏电流		
		4,000-计数显示

0.200至0.999 mA / 1 μ A / $\pm 2\% \pm 50 \mu$ A

1.000至9.990 mA / 10 μ A / $\pm 2\% \pm 50 \mu$ A

10.00至99.90 mA / 100 μ A / $\pm 2\% \pm r$

100.0至990.0 mA / 1 mA / $\pm 2\% \pm r$

1.000至39.99 A / 10 mA / $\pm 2\% \pm r$

组态设定

模式

告警功能

蜂鸣器功能

保持 (HOLD) 功能

自动关机功能

显示

钳口直径

储存 (带日期时间标记)

通讯

电源

电池使用寿命

自动校准

电气安规

防护指数

外型尺寸 / 重量

CA 6416

CA 6417

技术指标

接地回路电阻 ()

测量频率

回路电感测量 (μ H)

地电压 (V)

电流 / 泄漏电流

组态设定

模式

告警功能

蜂鸣器功能

保持 (HOLD) 功能

自动关机功能

显示

钳口直径

储存 (带日期时间标记)

通讯

电源

电池使用寿命

自动校准

电气安规

防护指数

外型尺寸 / 重量

标准模式 或 **模式

Z, V, 和 A (可组态设定)

有

手动 或 自动 PRE-HOLD (预先保持)

152段 OLED, 显示区域 48 x 39 mm

35mm

300笔

-

4 x 1.5V LR6 (AA) 碱性电池

1,440次, 每次30s测量

开机后自动进行

IEC 61010 600V CAT IV

IP 40

55 x 95 x 262 mm

测量范围 / 分辨率 / 精度

2,083 Hz

标准模式 或 **模式

Z, V, 和 A (可组态设定)

有

手动 或 自动 PRE-HOLD (预先保持)

152段 OLED, 显示区域 48 x 39 mm

35mm

300笔

-

4 x 1.5V LR6 (AA) 碱性电池

1,440次, 每次30s测量

开机后自动进行

IEC 61010 600V CAT IV

IP 40

55 x 95 x 262 mm

2,000 笔

蓝牙 class 2

