

HIOKI

日 置

AC/DC钳形表 CM4371, CM4373

AC/DC CLAMP METER CM4371,CM4373

现场测量仪器



CM4371: AC/DC 600 A
CM4373: AC/DC 2000 A

迅速对应专业测量
~ 日本制造 品质保证 ~

无惧严酷 耐用的钳形表

钳口强度UP

使用温湿度范围广

防尘·防水

CAT IV 600 V

高压测量



CAT IV 600V
CAT III 1000V



微信二维码



微博二维码

经过多重耐久试验 可更安全, 更放心的使用

耐用的钳形表

TOUGH
1

不易损坏的钳口

设计改良, 钳口(电流传感器部分)强度提高
开合次数也比原来的保证1万次大幅提高至3万次
更经久耐用



保证开合次数高达3万次

钳口开合试验

以1次/秒的速度按指定次数进行反复操作。试验直至损坏为止, 掌握实力。提高牢固度。



TOUGH
2

-25°C ~ +65°C

比以往(0°C~+40°C)使用温度范围更广, 冰点以下和夏季酷暑环境皆可使用



更广的温度使用范围

温度试验

在指定的温度范围内长时间操作确认运行正常。



TOUGH
3

防尘·防水性

国际保护等级: IP54*

*钳口(电流传感器部分)为IP50
有沙土或灰尘之类的粉尘、水滴侵扰时可以维持准确测量

<注意> 虽然有防水功能, 即便打湿也能准确测量, 但是用湿手触碰带电部位仍有触电危险。



适应恶劣环境能力强

防尘·防水试验

内部减压后进行防尘试验, 各种方向泼水进行防水试验。调查粉尘和水侵袭后的情况。



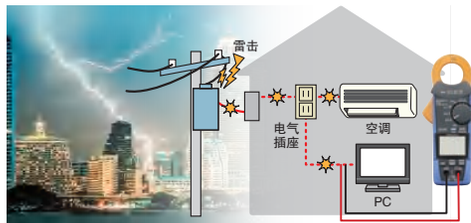
TOUGH
4

CAT IV 600 V

可安全进行对地电压最大600 V的接入线或配电盘测量
更能有效防止雷击, 可承受8 kV过渡电压的安全设计



测量对象范围扩大



TOUGH
5

DC 1700 V

直流电压可测量最高达1700 V
可对应日趋先进的太阳能发电设备的开路电压点检



直流高压也能测量

安全试验

输入DC 1700V时测量各部分温度。已确保不会发生过热燃烧事故。



为了更高效的工作

“易于使用” 和 “易于读取” 具现化



单手即可轻松操作 转盘式开关

手握钳形表的同时，可轻松拨动转盘操作。采用带着作业手套亦可操作的人性化设计。



白色背光

暗处也能清晰读取测量值。

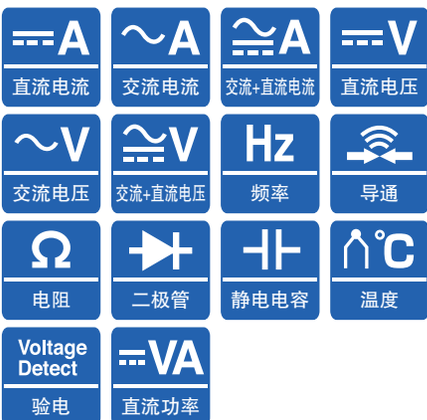


易看的广视角显示

不管什么角度都能读取数值。



丰富的测量项目



不止是耐用

实用功能丰富

■ 电流测量变得更方便

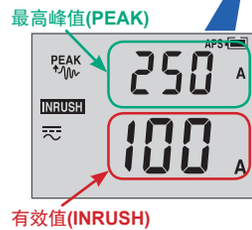
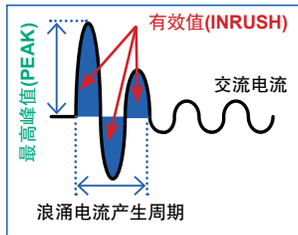
INRUSH(浪涌电流)测量

同时测量马达启动时或焊接电流等的浪涌电流有效值和最大峰值。

自动检测并测量浪涌电流产生周期(数十~数百ms)。

比普通的100 ms固定测量的钳形表测量得更准确。

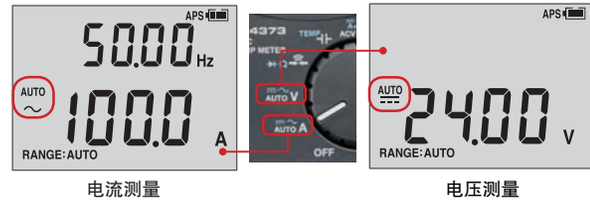
* 采样频率7.2 kHz



AC/DC自动判别

只需调节旋钮至“电流测量”“电压测量”功能，自动判别并测量交流/直流。

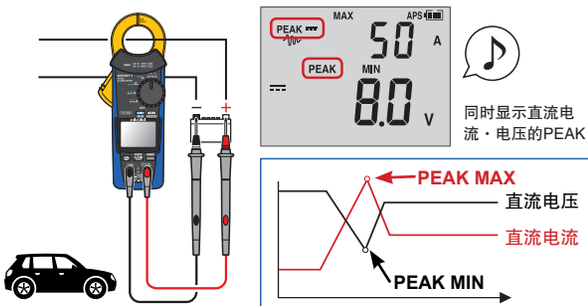
在交流/直流混在一起的场所，不需要切换旋钮，因此可预防测量错误。



DC电流·电压同时显示

测量直流时，可在画面上同时显示电流和电压值。而且，还可以同时显示直流电流·电压值的PEAK。(分别测量电流·电压的PEAK MAX/PEAK MIN)

* 采样频率7.2 kHz



可以读取电动机使用时的电压值、电流值。

自动保持

测量值稳定后蜂鸣器鸣响，自动保持显示值。

在看不到显示部分，不易于按保持键的情况下相当有用。



在看不到显示部分的场所也能用

能够读取到稳定下来的数值

为了让您放心地使用

日本国内设计·生产

开发·设计·生产，所有的工序都在位于长野县的总公司工厂进行。为您提供业界顶尖水平的技术力量生产出的高品质产品。



1年质保→3年质保

以往1年的“产品保证期”延长至3年，能够让您更放心的使用。使用了3年的情况下测量精度为1年精度的1.5倍以内的实力。(参考值)

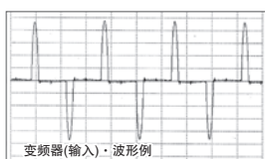


■ 实用的功能 · 优秀的性能

1

真有效值准确测量

因为是用有效值计算公式对测量值进行运算的，因此能够准确测量变频器设备等的失真电流波形。



2

判断通电状态

AC验电功能

最适用于确认作业前的安全。
通电状况用红色背光灯和蜂鸣音通知。

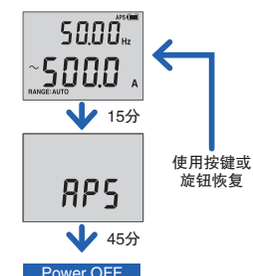


3

不浪费电池

自动省电

无操作状态下经过15分钟则进入睡眠状态，经过45分钟则电源关闭。
有效节约电池。



4

危险提示

声音和灯光的双重警告

输入过大或导通检查检测到短路的情况时，用红色背光灯和蜂鸣音进行警告，预防事故。

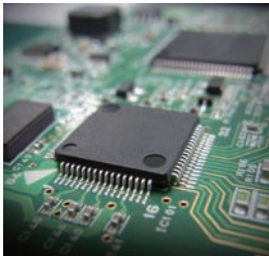


5

速度的秘诀在于本公司开发的专用IC

安装有凝聚了HIOKI高速测量技术，世界最快*的专用IC。

*根据2015年4月本公司的调查结果



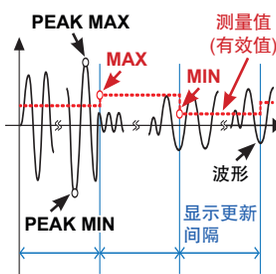
6

把握变动的电流值

MAX/MIN/AVE/PEAK

显示测量值的最大值、最小值、平均值、峰值的最大值、峰值的最小值。

* 采样频率10 kHz

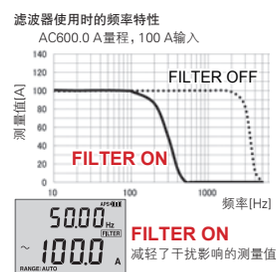


7

显示稳定下来的测量值

低通滤波功能

截断谐波成分，使数值稳定并测量。
用于开关电源和变频器次级端的测量。

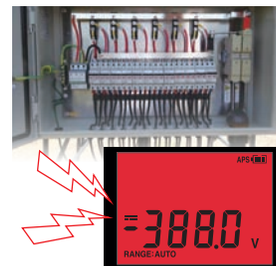


8

不会错过直流的接线错误

直流电压、直流电流的测量值为负时，用蜂鸣音和报警背光灯通知。

阈值：-10 V，-10 A



9

丰富的探头前端

可根据测量场所选择探头的前端。

以前够不到的地方或想要夹着测量的铜排也可轻松测量。



10

附带携带包

附带易于携带搬运的携带包。



技术参数

CM4371测量参数

※测量精度为1年精度
※量程项目()内为精度保证范围

交流电流			
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度
20.00 A (1.00 A ~ 20.00 A)	0.01 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.10 A
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 0.08 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.10 A
600.0 A (1.0 A ~ 600.0 A)	0.1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.5 A
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 0.3 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.5 A

直流电流		
量程	分辨率	测量精度
20.00 A (± 1.00 A ~ ± 20.00 A)	0.01 A	± 1.3%rdg. ± 0.08 A
600.0 A (± 1.0 A ~ ± 600.0 A)	0.1 A	± 1.3%rdg. ± 0.3 A

直流 + 交流电流			
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度
20.00 A (1.00 A ~ 20.00 A)	0.01 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.10 A
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 0.13 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.10 A
600.0 A (1.0 A ~ 600.0 A)	0.1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.7 A
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 1.3 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.7 A

直流功率		
显示范围切换	分辨率	测量精度
0.000 VA ~ 1020 kVA	0.001 VA	± 2.0%rdg. ± 20 dgt.

CM4373测量参数

※测量精度为1年精度
※量程项目()内为精度保证范围

交流电流			
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度
600.0 A (1.0 A ~ 600.0 A)	0.1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.5 A
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 0.3 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.5 A
2000 A (10 A ~ 1800 A)	1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 5 A
2000 A (1801 A ~ 2000 A)	1 A	45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 3 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 5 A

直流电流		
量程	分辨率	测量精度
600.0 A (± 1.0 A ~ ± 600.0 A)	0.1 A	± 1.3%rdg. ± 0.3 A
2000 A (± 10 A ~ ± 2000 A)	1 A	± 1.3%rdg. ± 3 A

直流 + 交流电流			
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度
600.0 A (1.0 A ~ 600.0 A)	0.1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 0.7 A
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 1.3 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 0.7 A
2000 A (10 A ~ 1800 A)	1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.8%rdg. ± 7 A
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.3%rdg. ± 13 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 2.0%rdg. ± 7 A
2000 A (1801 A ~ 2000 A)	1 A	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 2.8%rdg. ± 7 A
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 2.3%rdg. ± 13 A
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	-

直流功率		
显示范围切换	分辨率	测量精度
0.000 VA ~ 3400 kVA	0.001 VA	± 2.0%rdg. ± 20 dgt.

通用参数 -CM4371, CM4373-

※测量精度为1年精度
※量程项目()内为精度保证范围

交流电压				
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度	输入阻抗
6.000 V (0.000 V ~ 0.299 V)	0.001 V	15 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.015 V	3.2 MΩ ± 5%
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 0.9%rdg. ± 0.013 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.015 V	
6.000 V (0.300 V ~ 6.000 V)	0.001 V	15 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.005 V	
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 0.9%rdg. ± 0.003 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.005 V	
60.0 V (3.00 V ~ 60.0 V)	0.01 V	15 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.05 V	3.1 MΩ ± 5%
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 0.9%rdg. ± 0.03 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.05 V	
600.0 V (30.0 V ~ 600.0 V)	0.1 V	15 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.5 V	3.0 MΩ ± 5%
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 0.9%rdg. ± 0.3 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.5 V	
1000 V (50 V ~ 1000 V)	1 V	15 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 5 V	
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 0.9%rdg. ± 3 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 5 V	

15 Hz ≤ f < 20 Hz 的频率范围为设计值

直流电压			
量程	分辨率	测量精度	输入阻抗
600.0 mV (0.0 mV ~ ± 600.0 mV)	0.1 mV	± 0.5%rdg. ± 0.5 mV	6.7 MΩ ± 5%
6.000 V (0.000 V ~ ± 6.000 V)	0.001 V	± 0.5%rdg. ± 0.003 V	
60.0 V (0.00 V ~ ± 60.0 V)	0.01 V	± 0.5%rdg. ± 0.03 V	6.1 MΩ ± 5%
600.0 V (0.0 V ~ ± 600.0 V)	0.1 V	± 0.5%rdg. ± 0.3 V	6.0 MΩ ± 5%
1500 V (0 V ~ ± 1000 V)	1 V	± 0.5%rdg. ± 3 V	
1500 V (± 1001 V ~ ± 1700 V)		± 2.0%rdg. ± 5 V	

直流 + 交流电压				
量程	分辨率	精度保证频率范围	测量精度	输入阻抗
6.000 V (0.000 V ~ 0.299 V)	0.001 V	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.023 V	DC: 6.7 MΩ ± 5% AC: 3.2 MΩ ± 5%
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.0%rdg. ± 0.023 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.023 V	
6.000 V (0.300 V ~ 6.000 V)	0.001 V	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.013 V	
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.0%rdg. ± 0.013 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.013 V	
60.0 V (3.00 V ~ 60.0 V)	0.01 V	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.13 V	DC: 6.1 MΩ ± 5% AC: 3.1 MΩ ± 5%
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.0%rdg. ± 0.13 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.13 V	
600.0 V (30.0 V ~ 600.0 V)	0.1 V	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 0.7 V	DC: 6.0 MΩ ± 5% AC: 3.0 MΩ ± 5%
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.0%rdg. ± 0.7 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 0.7 V	
1000 V (50 V ~ 1000 V)	1 V	10 Hz ≤ f < 45 Hz	± 1.5%rdg. ± 7 V	
		DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	± 1.0%rdg. ± 7 V	
		66 Hz < f ≤ 1 kHz	± 1.5%rdg. ± 7 V	

10 Hz ≤ f < 20 Hz 的频率范围为设计值

频率		
量程	分辨率	测量精度
9.999 Hz (1.000 Hz ~ 9.999 Hz)	0.001 Hz	± 0.1%rdg. ± 0.003 Hz
99.99 Hz (1.00 Hz ~ 99.99 Hz)	0.01 Hz	± 0.1%rdg. ± 0.01 Hz
999.9 Hz (1.0 Hz ~ 999.9 Hz)	0.1 Hz	± 0.1%rdg. ± 0.1 Hz

导通检查				
量程	分辨率	测量电流	测量精度	开路端子电压
600.0 Ω (0.0 Ω ~ 600.0 Ω)	0.1 Ω	200 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.5 Ω	DC2.0 V以下

导通ON阈值: 25 Ω ± 10 Ω, 导通OFF阈值: 245 Ω ± 10 Ω

二极管				
量程	分辨率	测量电流	测量精度	开路端子电压
1.800 V (0.000 V ~ 1.800 V)	0.001 V	200 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.005 V	DC2.0 V以下

阻抗				
量程	分辨率	测量电流	测量精度	开路端子电压
600.0 Ω (0.0 Ω ~ 600.0 Ω)	0.1 Ω	200 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.5 Ω	DC2.0 V 以下
6.000 kΩ (0.000 kΩ ~ 6.000 kΩ)	0.001 kΩ	100 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.005 kΩ	
60.00 kΩ (0.00 kΩ ~ 60.00 kΩ)	0.01 kΩ	10 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.05 kΩ	
600.0 kΩ (0.0 kΩ ~ 600.0 kΩ)	0.1 kΩ	1 μA ± 20%	± 0.7%rdg. ± 0.5 kΩ	

静电电容				
量程	分辨率	充电电流	测量精度	开路端子电压
1.000 μF (0.000 μF ~ 1.100 μF)	0.001 μF	10 n/100 n/1 μA ± 20%	± 1.9%rdg. ± 0.005 μF	DC2.0 V 以下
10.00 μF (0.00 μF ~ 11.00 μF)	0.01 μF	100 n/1 μ/10 μA ± 20%	± 1.9%rdg. ± 0.05 μF	
100.0 μF (0.0 μF ~ 110.0 μF)	0.1 μF	1 μ/10 μ/100 μA ± 20%	± 1.9%rdg. ± 0.5 μF	
1000 μF (0 μF ~ 1100 μF)	1 μF	10 μ/100 μ/200 μA ± 20%	± 1.9%rdg. ± 5 μF	

温度			
热电偶类型	量程	分辨率	精度
K	-40.0 °C ~ 400.0 °C	0.1 °C	± 0.5%rdg. ± 3.0 °C

验电		
量程(灵敏度)	检测电压范围	检测对象频率
Hi	AC 40 V ~ AC 600 V	50/60 Hz
Lo	AC 80 V ~ AC 600 V	

一般参数 -CM4371, CM4373-

交流测量方式	真有效值测量方式(True RMS)
精度保证时间	1年 3年精度或者1年精度 × 1.5(参考值)
调整后精度保证时间	1年
精度保证温湿度范围	23°C ± 5°C, 90%rh以下(无凝结)
产品保证时间	3年(测量精度按照1年精度和3年精度*来规定) * 3年精度为参考值 传感器部分开合次数30000次
波峰因数	CM4371: 20.0 A量程7.5 600.0 A量程500.0 A以下3 超过500.0 A时, 600.0 A以下为2.5 CM4373: 600.0 A量程500.0 A以下3 超过500.0 A时, 600.0 A以下为2.5 2000 A量程1000 A以下2.84 超过1000 A时, 2000 A以下为1.42
显示更新率	静电电容/频率/温度除外的测量值: 5次/秒(量程固定后) 静电电容: 0.5 ~ 5次/秒(根据静电电容不同次数不同) 频率: 0.3 ~ 5次/秒(根据频率不同次数不同) 温度: 1次/秒(包含热电偶的断线检查)
使用场所	室内使用, 污染度2, 高度2,000 m以下
使用温湿度范围	-25°C ~ 65°C, 90%rh以下(无凝结)
保存温湿度范围	-30°C ~ 70°C, 90%rh以下(无凝结)
防尘防水性	手持部分: IP54 钳口(电流传感器部分), 黑色防护部: IP50
耐电压	钳口(电流传感器部分)-主机外壳之间 测量端子部分-主机外壳之间 AC7.4 kV正弦波(50 Hz/60 Hz, 60秒)
端子最大额定电压	AC 1000 V(1 kHz以下)/DC 1700 V
对地最大额定电压	AC 1000 V(测量类别III) AC 600 V(测量类别IV)
适用标准	安全性: EN61010, EMC: EN61326
电源	7号碱性电池(LR03) × 2节
连续使用时间	约45小时(背光灯OFF)
体积及重量	CM4371: 65 W × 215 H × 35 D mm, 340 g CM4373: 65 W × 250 H × 35 D mm, 530 g
钳口尺寸 可测导体直径	CM4371: 69 W × 14 D mm, φ33 mm CM4373: 92 W × 18 D mm, φ55 mm
附件	测试线L9207-10, 携带包C0203, 7号碱性电池(LR03) × 2节, 使用说明书

今年春季发售预告

使测量更加智能化

带Bluetooth®的钳形表

通过Bluetooth® 无线技术将钳形表所测的数值传输至智能手机或者平板电脑中。
可以实时显示测量值和波形。

AC/DC钳形表CM4372(AC/DC 600 A)
AC/DC钳形表CM4374(AC/DC 2000 A)



带Bluetooth®的机型CM4372, CM4374部分功能介绍

简单的记录功能

不需要准备大型记录装置, 便于观察短时间内的变化情况。

波形监视功能

通过电流或电压测量在确认测量值的同时确认波形。能作为简单的示波器来使用。

保持保存功能

测量值保持时或INRUSH测量完毕时, 会自动保存测量值。

选件

■主机

CM4371 AC/DC钳形表(AC/DC 600 A, $\phi 33$ mm)

CM4373 AC/DC钳形表(AC/DC 2000 A, $\phi 55$ mm)



附件: L9207-10 测试线, C0203 携带箱, 7号碱性电池 $\times 2$, 使用说明书

■L9207-10 附件测试线选用件

<p>附件</p> <p>线长90 cm 附带护套(红/黑, 各1)</p> <p>安装护套时 CATIV 600 V CAT III 1000 V</p> <p>未安装护套时 CAT II 1000 V</p> <p>L9207-10 测试线</p>	<p>L9207-10的前端可安装 L4933, L4934(如右图)。</p>	<p>L4933 接触针 50mm DC70 V/AC33 V</p>	<p>L4934 小型鳄鱼夹 CAT II 600 V CAT III 300 V</p>
---	--	---	---

■L4930 连接线选用件

<p>L4930 连接线 线长1.2 m</p>	<p>L4938 测试针 22mm $\phi 3.7$mm 附带护套(红/黑, 各1) CAT III 600 V (安装护套时) CAT II 600 V (未安装护套时)</p>	<p>L4935 鳄鱼夹 CAT III 1000 V CATIV 600 V</p>	<p>L4936 测试夹 30mm CAT III 600 V</p>	<p>L4937 磁性转换头 磁性部分 $\phi 6$mm CAT III 1000 V</p>
<p>L4930 连接线可连接右边的前端</p> <p>安装L4937</p>	<p>L4939 断路器用探针 22mm $\phi 3.7$mm 48mm $\phi 2.6$mm CAT III 600 V</p>	<p>L4932 测试针 CAT III 1000 V, CATIV 600 V 附带护套(红/黑, 各1)</p>	<p>9243 前端探头 CAT III 1000 V</p>	<p>L4931 延长线 CAT III 1000 V, CATIV 600 V 线长1.5 m, 带连接器</p>

■其他选件

<p>附件</p> <p>C0203 携带包</p>	<p>DT4910 K热电偶</p> <table border="1"> <tr> <td>测温接点形状</td> <td>表面型(焊接)</td> </tr> <tr> <td>传感器长</td> <td>约800 mm</td> </tr> <tr> <td>测量温度范围</td> <td>-40 ~ 260°C</td> </tr> <tr> <td>允许差</td> <td>$\pm 2.5^\circ\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>使用温度范围</td> <td>-15 ~ 55°C</td> </tr> </table>	测温接点形状	表面型(焊接)	传感器长	约800 mm	测量温度范围	-40 ~ 260°C	允许差	$\pm 2.5^\circ\text{C}$	使用温度范围	-15 ~ 55°C
测温接点形状	表面型(焊接)										
传感器长	约800 mm										
测量温度范围	-40 ~ 260°C										
允许差	$\pm 2.5^\circ\text{C}$										
使用温度范围	-15 ~ 55°C										

呼叫中心于2014年3月28日正式成立, 旨在为您提供更完善的技术服务。

请您用以下的联系方式联系我们, 我们会为您安排样机现场演示。感谢您对我公司产品的关注!

HIOKI

日置(上海)商贸有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室
邮编: 200001
电话: 021-63910350, 63910096, 0097, 0090, 0092
传真: 021-63910360 E-mail: info@hioki.com.cn

维修服务中心

电话: 021-63343307, 63343308
传真: 021-63910360 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

呼叫中心

热线电话: 400-920-6010

北京分公司
北京市朝阳区东三环北路
38号泰康金融大厦808室
邮编: 100026
电话: 010-85879168, 85879169
传真: 010-85879101
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

成都联络事务所
成都市锦江区琉璃路8号
华润广场B座1608室
邮编: 610021
电话: 028-86528881, 86528882
传真: 028-86528916
E-mail: info-cd@hioki.com.cn

广州分公司
广州市天河区体育西路103号
维多利广场A塔3206室
邮编: 510620
电话: 020-38392673, 38392676
传真: 020-38392679
E-mail: info-gz@hioki.com.cn

沈阳联络事务所
沈阳市和平区南京北街206号
沈阳城市广场第二座3-503室
邮编: 110001
电话: 024-23342493, 2953, 1826
传真: 024-23341826
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

深圳分公司
深圳市福田区福华三路168号
深圳国际商会中心1308室
邮编: 518048
电话: 0755-83038357, 83039243
传真: 0755-83039160
E-mail: info-sz@hioki.com.cn

武汉联络事务所
湖北省武汉市洪山区民族大道
124号龙安港汇城A栋26楼D03室
邮编: 430000
电话: 027-83261867
传真: 027-87223898
E-mail: info-wh@hioki.com.cn

西安联络事务所
西安市高新区唐延路1号
旺座国际D座1503室
邮编: 710075
电话: 029-88896503, 029-88896951
传真: 029-88850083
E-mail: info-xa@hioki.com.cn

济南联络事务所
山东省济南市历下区茂岭山路
2号普利商务中心8层8032房间
邮编: 250014
电话: 0531-67879235
E-mail: info-bj@hioki.com.cn

苏州联络事务所
江苏省苏州市狮山路199号
新地中心1107室
邮编: 215011
电话: 0512-66324382, 66324383
传真: 0512-66324381
E-mail: info@hioki.com.cn

经销商: