

型号	3288	3288-20	
基本性能	整流方式	平均值整流方式	真有效值方式
	显示更新率	2.5次/s	
	可测导体直径	φ35mm	
	安规标准	V:CAT III 300V, A:CAT III 600V	
	最高使用环路电压	600Vrms(绝缘导体)	
	频率带宽	DC, 10~500Hz	
	波峰因数	-	3以下(电流1000A量程是2以下,电压是1.5以下)
测量项目 & 量程	直流电流量程	100.0/ 1000A	
	基本精度	± 1.5%rdg. ± 5dgt.	
	交流电流量程	100.0/ 1000A	
	基本精度	± 1.5%rdg. ± 5dgt.	
	直流电压量程	420.0m/ 4.200/ 42.00/ 420.0V/ 600V	
	基本精度	± 1.3%rdg. ± 4dgt.	
	交流电压量程	4.200/ 42.00/ 420.0V/ 600V	
	基本精度	± 2.3%rdg. ± 8dgt.	
	电阻量程	420.0/ 4.200k /42.00k/ 420.0k/ 4.200M/ 42.00M Ω	
	基本精度	± 2.0%rdg. ± 4dgt.	
功能	导通检查	●	●
		显示50 Ω ± 40 Ω 以下蜂鸣	
	自动关闭电源	●(自动保持电源功能)	
	数据保持	●	●
	电源	扣式锂电池 CR2032 × 1	
连续使用时间	约60h	约35h	
体积和重量	57宽 × 180高 × 16厚 • 170g(3288/-20:150g)		

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

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

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

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

西安联络事务所
 电话: 029-88896503 029-88896951
 传真: 029-88850083

苏州联络事务所
 电话: 0512-66324382, 66324383
 传真: 0512-66324381

武汉联络事务所
 电话: 027-83261867
 传真: 027-87223898

南京联络事务所
 电话: 025-58833520
 传真: 025-58773969

成都联络事务所
 电话: 028-86528881, 86528882
 传真: 028-86528916

沈阳联络事务所
 电话: 024-23342493, 2953,
 传真: 024-23341826

济南联络事务所
 电话: 0531-67879235

呼叫中心
 热线电话: 400-920-6010

HIOKI

日置

日置AC/DC两用钳型表

3288 & 3288-20

现场电路测量的好帮手!



微信二维码



微博二维码

www.hioki.cn

HIOKI公司概述, 新产品, 环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。

3288^{MEAN} / 3288-20^{True RMS}

New



两侧钳口控制按钮

操作更灵活便捷!

DMM功能

- 1.电压: AC V / DC V 600V
- 2.电阻: 420.0Ω~42.00MΩ
- 3.导通

测试线

测量电压和电阻(附件)

口袋尺寸

设计小巧&紧凑!
超轻: 150g 超薄: 16mm
超薄钳口设计, 可轻松的
在拥挤排线中测量使用



关于整流方式 -True RMS和MEAN-

在交流转换为有效值时, 有“真有效值方式(真的有效值指示)”和“平均值方式(平均值整流有效值指示)”2种方法。无畸变的正弦波中, 两种方式显示的数值相同, 而产生畸变波形的话, 则数值会出现差异。

True RMS 有效值方式(真的有效值指示)

按照有效值计算公式计算并显示含谐波成分的波形。

MEAN 平均值方式(平均值整流有效值指示)

将输入波形当做无畸变正弦波(仅单一频率)处理, 计算交流信号的平均之后, 换算成有效值并显示出来。若波形有畸变, 则误差较大。

和逆变器等的失真电流值相比



逆变器(输入侧)的电流波形

*随着逆变器装置、开关电源等的普及, 测量电流波形发生畸变的情况增多。为了能进行正确测量, 推荐使用“真有效值方式”的测量仪器。



平均值方式的钳形表



真有效值方式的钳形表

附件



测试线
9208(70cm)



携带盒
9398

选件



将测试线的一面
固定在背面
测试线座9209

▶ 该图为实际尺寸