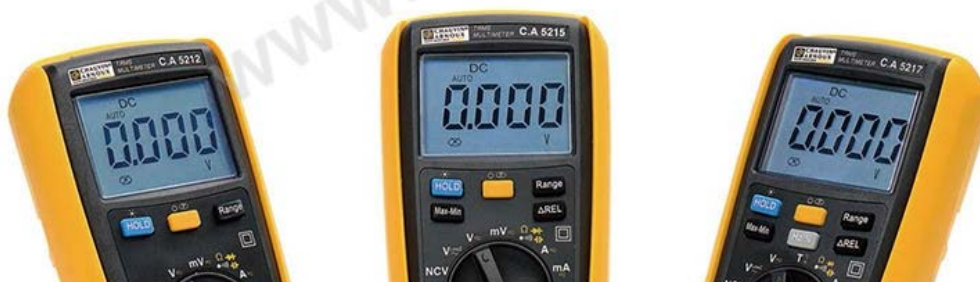


120年的品质保证和创新

全新数字万用表 CA5212, CA5215 和CA5217



产品介绍

- 产品介绍
- CA5215 6000-计数数字万用表是一类精确的真有效值 (TRMS) 万用表，可用于日常的各种电气设施的维护。该类型万用表具有标准万用表所有的功能，包括：电压(Vac,Vdc)、电流(Aac,Adc)、电阻(Ω)、电容(mF)的测量，通断性测试和二极管测试。
- 产品展示
- Y CA5215 产品编号: P01196755
- Y CA5215 是一款 6000-计数、一类精确的真有效值 (TRMS) 万用表，可用于日常的各种电气设施的维护。该类型万用表具有标准万用表所有的功能，包括：电压(Vac,Vdc)、电流(Aac,Adc)、电阻(Ω)、电容(mF)的测量，通断性测试和二极管测试。
- 产品测量：
 - > 真有效值测量
 - > AC / DC 电压测量至 750V/1000V
 - > AC / DC 电流测量至 10A,可测 mA/ μ A
 - > 电容测至 100mF
 - > 最大/最小值测量
 - > 高强度防护外壳设计

产品特点

使用方便

- 6000字+蓝色背光显示
- 旋钮式选择各个功能
- 背部支架可方便读数
- 自动关机（可取消）
- 保持按键

AC, DC 电压

- 1000V dc
- 750V ac

V Low Z

- 低阻抗输入模式减少虚假电压错误

防护

- 防水
- -20℃至 +50℃
- 2m 跌落



特殊功能

- 手电筒
- 磁性背部



频率

- 高达1kHz

温度

- 可测高达 1200℃

电阻

- 通断性
- 二极管
- 电容

AC, DC 电流

- 10 A
- mA
- μ A

电气安全



- NCV（非接触式验电）
- 双保险丝保护
- 600 V Cat III

可搭配使用CA 电流探头

- K1
- Mini 09
- E1N
- MA100/200



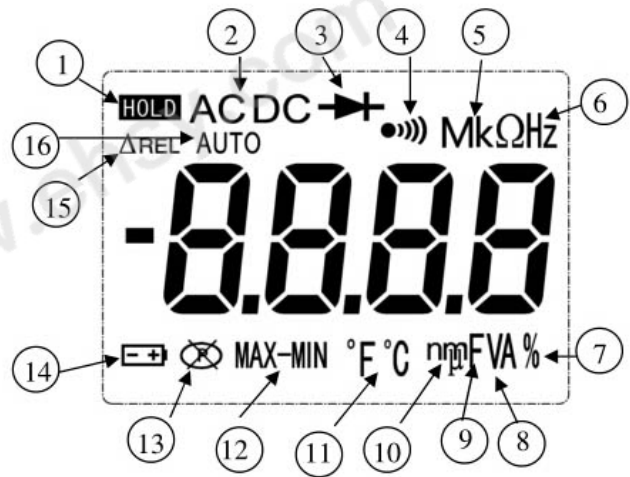
技术参数

	CA5212	CA5215	CA5217
显示	4000 字	6000 字	6000 字
TRMS真有效值	●	●	●
DC / AC 精度	0,2% /0,5%	0,2% /0,5%	0,2% /0,5%
自动/手动 量程	●	●	●
测量			
DC电压	600 V	1000V	1000V
AC电压	600 V	750V	750V
AC/DC电流	10A	10A	10A
mA, μ A		●	●
电阻	40 M Ω	60 M Ω	60 M Ω
频率			1kHz
电容	100 mF	100 mF	100 mF
C/F温度			+1200 $^{\circ}$ C
占空比			1%到99%
通断/ 二极管测量	●	●	●
数据存储			
Hold显示	●	●	●
相对测量		●	●
其他特性			
V Low Z	●	●	●
N.C.V(非接触式验电)/红色背光告警	●	●	●
Max/Min功能		●	●
磁性护套	●	●	●
支架+ 蓝色背光	●	●	●
操作温度范围	-20 $^{\circ}$ C, 55 $^{\circ}$ C	-20 $^{\circ}$ C, 55 $^{\circ}$ C	-20 $^{\circ}$ C, 55 $^{\circ}$ C
熔断器保护	●	●	●
自动关机 - 可取消	●	●	●
可替换电池和熔断器	●	●	●
坠落保护 / 防护等级	2米 / IP54	2米 / IP54	2米 / IP54
电池寿命 (小时)	500	500	500
低电量显示	●	●	●
安规等级/保修期			
CAT III 等级	600V	600V	600V
IEC 61010-2-033	●	●	●
1年保修	1年	1年	1年

产品细节

显示

编号	功能名称
1	数据保持功能已启动
2	AC, DC-DC 或 AC 电压、电流
3	二极管测量
4	导通性测试
5	M, k-十进制前缀
6	Hz-频率测量
7	% - 占空比测量
8	A, V-安培或伏特
9	F-电容测量
10	n, m, μ - 十进制前缀
11	$^{\circ}\text{F}$, $^{\circ}\text{C}$ -温度测量
12	Max - Min-最大最小值测量
13	自动关机已启动
14	电量不足请更换电池
15	相对值模式
16	自动量程测量



端子

编号	功能说明
1	最大到 10A 的交直流电流及其频率测量的输入端
2	COM 端子
3	电压及其频率，电阻，导通性，二极管测量，电容，温度测量输入端
4	最大到 600mA 的交直流电流及其频率测量的输入端 (C.A 5212 最大到 400mA)

