

NEW

数字式万用表 KEW 1020R

1000V AC/DC 大量程 安全设计的万用表

TRUE RMS

DC/AC 1000V CAT II 1000V

- 最大显示计数为6000，同时具有背景灯功能
- 真有效值
- 最小值/最大值功能
- 坚固又可靠
- 钳形传感模式
- IEC61010-1
- CAT IV 300V / CAT III 600V / CAT II 1000V



高质量高品质是我们的一贯传统
 Quality and reliability is our tradition

• KEW 1020R 技术参数

直流电压	6.000/60.00/600.0/1000V(自动量程) ±0.5%rdg±3dgt(6/60/600V) ±0.8%rdg±3dgt(1000V)
直流电压mV	600.0mV ±1.5%rdg±3dgt
直流钳形传感器	60.00/200.0A(自动量程) ±1.5%rdg±3dgt + 传感器精确度
交流电压	6.000/60.00/600.0/1000V(自动量程) ±1.0%rdg±3dgt [40 - 500Hz] (6/60/600V) ±1.3%rdg±3dgt [40 - 500Hz] (1000V)
交流电压mV	600.0mV ±2.0%rdg±3dgt [40 - 500Hz]
交流钳形传感器	60.00/200.0A(自动量程) ±2.0%rdg±3dgt + 传感器精确度[40 - 500Hz]
Ω	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ (自动量程) ±0.5%rdg±4dgt(600Ω) ±0.5%rdg±2dgt(6/60/600kΩ/6MΩ) ±1.5%rdg±3dgt(40MΩ)
导通蜂鸣	600Ω (低于90Ω蜂鸣器鸣叫)
二极管测试	开环电压:<3.0V
电容量	60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000μF ±2.0%rdg±5dgt(60/600nF) ±5.0%rdg±5dgt(6/60/600/1000μF)
频率	99.99/999.9Hz/9.999/99.99kHz ±0.1%rdg±3dgt
负荷	10.0 - 90.0% ±1.0%rdg±3dgt [50/60Hz]
适用标准	IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V / CAT II 1000V IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2 (EMC), EN 50581 (RoHS)
电池	R03(1.5V)x2
外形尺寸	155(L) x 75(W) x 40(D) mm
重量	约250g. (包含电池)
附件	翼型支架, 7066A(测试线), R03x2, 使用说明书
可选配件	7234(鳄鱼夹测试线), 8161(AC钳形传感器), 8115(AC/DC钳形传感器) 9189(磁性挂钩)

• 选型表

型号	NEW 1020R	NEW 1021R	1009	1011/1012	1051/1052	1061/1062
直流电压	1000V	600V	600V	600V	1000V	1000V
直流电流	—	✓	✓	✓	✓	✓
真有效值	✓	✓	—	✓(1012)	✓	✓
最大显示数	6000	6000	4000	6000	6000	50000
背景灯	✓	✓	—	—	✓	✓
测试种类	CAT IV 300V CAT III 600V CAT II 1000V	CAT IV 300V CAT III 600V	CAT III 300V	CAT III 300V CAT II 600V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V

• 可选配件



真有效值功能的精确读数同样存在于现代负载中，例如LED灯，变频马达，电脑，电视机，空调等...

波形图	真有效值型 TRUE RMS	平均值型
	✓ 正确读数	✓ 正确读数
	✓ 正确读数	较高读数
	✓ 正确读数	较低读数
	✓ 正确读数	较低读数

磁性挂钩让双手操作更自如



*磁性挂钩是可选配件

• 附件



安全警告:

使用前请仔细阅读操作手册中的“安全须知”。不当使用和操作会引发火灾,电击等灾害并对人身安全和财产造成伤害。因此,请确保在该仪器的可用电源和电压下正确使用。

购买时请认准右侧的克列茨/KYORITSU 数码防伪标志喔~

