



数字式万用表 KEW 1021R

多功能数字万用表

TRUE RMS

- 简洁易操作的整体设计
- 最大显示计数为6000，同时具有背景灯功能
- 利用了外接传感器来增强电流测量功能
- 平展型和翼型两种可拆卸式支撑架
- 真有效值的精确读数
- 设计符合国际安全规格
IEC61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V



实际大小



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

● KEW1021R 技术参数

| | |
|---------|--|
| 直流电压 | 6.000/60.00/600.0V (自动量程) ±0.5%rdg±3dgt |
| 直流电压 mV | 600.0mV ±1.5%rdg±3dgt |
| 交流电压 | 6.000/60.00/600.0V (自动量程) ±1.0%rdg±3dgt [40 - 500Hz] |
| 交流电压 mV | 600.0mV ±2.0%rdg±3dgt [40 - 500Hz] |
| 直流电流 | 6.000/10.00A (自动量程) ±1.5%rdg±3dgt |
| 交流电流 | 6.000/10.00A (自动量程) ±1.5%rdg±3dgt [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±3dgt(6/60/600k/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 |
| 电容容量 | 60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000μF ±2.0%rdg±5dgt(50/600nF), ±5.0%rdg±5dgt(6/60/600/1000μF) |
| 频率 | ACV 99.99/999.9Hz/9.999 / 99.99kHz ±0.1%rdg±3dgt ACA 99.99/999.9Hz/9.999kHz ±0.1%rdg±3dgt |
| 负载 | 1.0 - 99.9% ±1.0%rdg ±3dgt [50/60Hz] |
| 适用标准 | IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2 |
| 电池 | R03(1.5V)x2 |
| 外形尺寸 | 156(L) x 75(W) x 35(D) mm |
| 重量 | 约250g (包含电池) |
| 附件 | 翼型支架, 平展型支架, 7066A(测试线) 8919(陶瓷保险丝 10A/600V) × 1(包部), 9097(平漆箱), R03x2, 使用说明书 |
| 可选配件 | 7234(鳄鱼夹测试线), 8161(AC波形传感器) 8115(AC/DC波形传感器), 9189(磁性挂钩) |

● 附件



● 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，电视柜，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 | 较低读数 |
| | ✓ 正确读数 | 较低读数 |
| | ✓ 正确读数 | 较低读数 |

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。

