



卡式数字万用表 KEW 1019R

外形纤巧但功能强大

~高品质的卡式测试仪~



实际大小

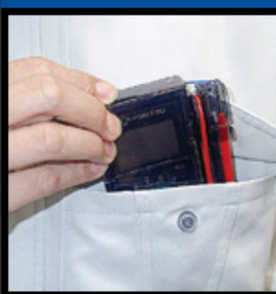
- 简洁明亮的黑色抛光处理的外壳设计
- 配备便捷好用的硬盒
- 大显示屏
- 真有效值的精确读数
- 欧姆/导通量程的电子保护功能 (无需保险丝!)
- 设计符合国际安全规格 IEC 61010-1/61010-031/61010-2-033 CAT 300V/CAT 600V



打开方便



精致小巧



可拆卸电容



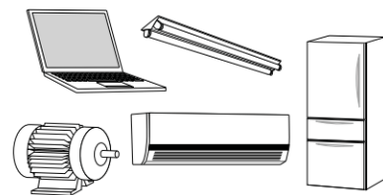
高质量高品质是我们的一贯传统
 Quality and reliability is our tradition

KEW1019R 技术参数

直流电压	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (输入电阻: 约10M Ω) $\pm 0.8\%rdg \pm 5dgt$ (600.0mV/6.000/60.00V) $\pm 1.0\%rdg \pm 5dgt$ (600.0V)
交流电压 (RMS)	6.000/60.00/600.0V (输入电阻: 约10M Ω) $\pm 1.3\%rdg \pm 5dgt$ (6.000/60.00V) (50/60Hz) $\pm 1.7\%rdg \pm 5dgt$ (6.000/60.00V) (45~500Hz) $\pm 1.6\%rdg \pm 5dgt$ (600.0V) (50/60Hz) $\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$ (600.0V) (45~500Hz)
导通蜂鸣	600.0 / 6.000/60.00/600.0k / 6.000/40.00M $\pm 1.0\%rdg \pm 5dgt$ (600.0 / 6.000/60.00/600.0k / 6.000M) $\pm 2.5\%rdg \pm 5dgt$ (40.00M)
电流容量	6.000/60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0 μ F $\pm 3.5\%rdg \pm 50dgt$ (6.00nF) $\pm 3.5\%rdg \pm 10dgt$ (60.00nF) $\pm 3.5\%rdg \pm 5dgt$ (600.0nF/6.000/60.00 μ F) $\pm 4.5\%rdg \pm 5dgt$ (600.0 μ F)
安全规格	IEC 61010-1 CAT 300V, CAT 600V 污染度 2 IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2
电池	纽扣电池CR2032(3V)x1
连续测量时间	约120小时 自动关机: 约15分钟
外形尺寸/重量	126(L)x85(W)x18(D)mm / 约135g (含硬盒, 电池)
附件	9188 (硬盒), 纽扣电池CR2032x1, 使用说明书

*交流电压 \leq CF 3(50/60Hz) 对非正弦波形, 增加 $\pm 0.5\%rdg \pm 5dgt$, 900V峰值

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...

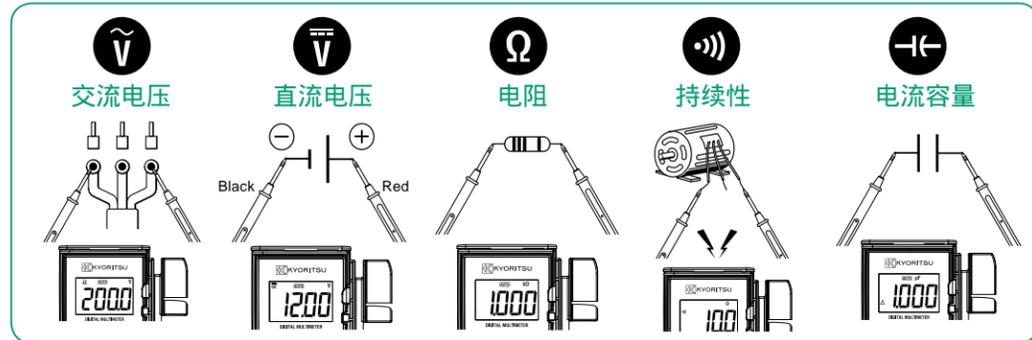


波形图	真有效值型 TRUE RMS	平均值型
	✓ 正确读数	✓ 正确读数
	✓ 正确读数	较高读数
	✓ 正确读数	较低读数
	✓ 正确读数	较高读数

包含的配件



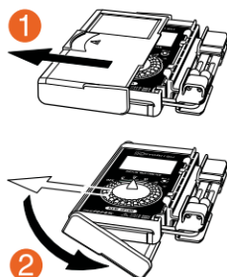
9188 (硬盒)



便捷好用的硬盒

打开方便

快捷使用, 快捷收纳



收纳整齐

方便收纳测试引线



探棒架

测量方便



探帽架

防止丢失



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~

