



KEW 1012 真有效值

KEW 1011
 “K”型温度探棒



宽量程适用于多种测试领域！

- 6000计数显示
- 真有效值显示 (1012A)
- MIN/MAX功能
- 数据保留功能
- 自动量程和手动量程选择(量程保留)
- 设计符合国际安全规格IEC61010-1CAT III 300V/CAT II 600V
- 条形图显示
- 温度测试(1011A)
- 比较测定功能
- 自动关机功能(操作完成15分钟后)
- 电池电压警告

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

数字式万用表系列技术参数：

	KEW 1011A	KEW 1012A
直流电压	600mV/6V/60V/600V(输入电阻10M)	± 0.5%rdg ± 2dgt
交流电压	6V/60V/600V(输入电阻10M)	± 1.5%rdg ± 5dgt(6V) ± 1.2%rdg ± 3dgt(60V/600V)
直流电流	600/6000uF/60/600mA/6/10A)	± 1.2%rdg ± 3dgt(600/600uA/60/600mA) ± 2.0%rdg ± 5dgt(6A/10A)
交流电流	600/6000uF/60/600mA/6/10A)	± 1.5%rdg ± 4dgt(600/600uA/60/600mA) ± 2.2%rdg ± 5dgt(6A/10A)
频率	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz	
电阻测试	600 /6/60/600K /6/60M)	± 1.0%rdg ± 2dgt(600 /6/60/600K /6M) ± 2.0%rdg ± 3dgt(60M)
二极管测试	开放电压：约3V (0.4mA测定电流)	
电容测试	40/400nF/4/40/400/4000uF	
温度测试	-50~+70 °C(使用温度探棒时+300 °C)	
导通蜂鸣	600 (未满足100 蜂鸣音鸣叫)	
耐压	AC3700V/1分钟	
DUTY	0.1~99.9%(脉冲宽/脉冲周期) ± 2.0% ± 2dgt(~10kHz)	
安全规格	IEC 61010-1 CAT.III 300V/CAT.II 600V 污染度2 IEC61010-031 IEC61326	
使用电池	单3干电池R6P(1.5V) × 2	
外形尺寸	161(L) × 82(W) × 50(D)mm	
重量	约280g(含电池)	
附件	单3干电池R6P (1.5V × 2) 7210A(测试线) 8918保险丝[0.8A/600V] 8919保险丝(10A/600V) 8216 K型温度探棒(1011A) 使用说明书	

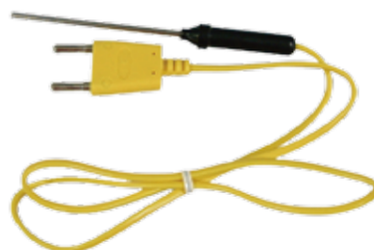
附件：

测试线 MODEL KTL04



温度探棒 MODEL 8216

范围：-50~300
 (-58~572 °F)
 注：KEW1011测试
 最大值为700
 若测试超出300 请使用
 市场销售的K型温度探棒



真有效值测量

由于使用了晶闸管，变极器和其他节能控制设备的电线中，电流波形通常包括了谐波因素，而且会偏离正弦波而变形。

对比真有效值测量，在某些情况下，30%~40%的均值测量所得的测试值会产生误差（当正弦波不变形时，均值和真有效值测量将显示几乎相同的数值。）

KYORITSU真有效值测试仪能测量变形波形（通过波形在内部被连续不断地计算的方式）。