

KEW CAT.IV 钳形表 系列



- 设计符合国际安全规格 IEC61010-1 CAT.IV 600V
- CAT.IV钳形表可测试极高/极低电气回路中的电压与电流
- 适用于配电站，电能使用和维护领域
- 真有效值精确测试(2046R/2056R)
- 红色LED表示“非接触电压”功能，警告用户电气回路中存在AC电压
- 外壳的双重注塑设计提供更舒适握感
- 6039位数的条形图显示
- MAX/MIN功能在测试中简单保留最大与最小值

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

技术参数：

MODEL	2040	2046R	2055	2056R
				
交流电流	0~600.0A 1.5%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±8dgt(40~400Hz)	0~600.0A 2.0%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~500Hz)	0~600.0/1000A 1.5%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.0%rdg±5dgt(40~400Hz)	0~600.0/1000A 2.0%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~500Hz)
交流电压	6/60/600V (自动量程) 1.3%rdg±4dgt(50/60Hz) 3.0%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V (自动量程) 1.5%rdg±4dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V (自动量程) 1.3%rdg±4dgt(50/60Hz) 3.0%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V (自动量程) 1.5%rdg±4dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)
直流电流	—	0~600.0A 1.5%rdg±5dgt	0~600.0A/1000A 1.5%rdg±5dgt	0~600.0A/1000A 1.5%rdg±5dgt
直流电压	600m/6/60/600V (自动量程) 1.0%rdg±3dgt	600m/6/60/600V (自动量程) 1.0%rdg±3dgt	600m/6/60/600V (自动量程) 1.0%rdg±3dgt	600m/6/60/600V (自动量程) 1.0%rdg±3dgt
频率/DUTY	10/100/1k/10kHz (Auto Ranging) / 0.1~99.9%			
Ω	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ(自动量程) 1%±5dgt(600~6M) / 5%±8dgt(60M)			
导通蜂鸣	100 以下时蜂鸣			
被测导体径	φ33mm		φ40mm	
二极管检测	●	●	●	●
电容		400n/4μ/40μF (自动量程)		400n/4μ/40μF (自动量程)
温度		●		●
数据保持	●	●	●	●
峰值保持	●	●	●	●
MAX / MIN	●	●	●	●
柱状图	●	●	●	●
NCV*	●	●	●	●
背光灯		●		●
耐电压	AC6880V/5秒			
安全规格	IEC61010-1 CAT.IV 600V, IEC61010-031, IEC61010-2-032, IEC61326			
使用电池	R03 (1.5V)(AAA) × 2			
外形尺寸	243(L) × 77(W) × 36(D) mm		254(L) × 82(W) × 36(D) mm	
重量	300g		310g	
附件	7066A(测试线) 电池R03(AAA)(1.5V) × 2 9094(携带皮套) 使用说明书	7066A(测试线) R03(AAA)(1.5V) × 2 9094(携带皮套) 使用说明书	7066A(测试线) R03(AAA)(1.5V) × 2 9094(携带皮套) 使用说明书	7066A(测试线) R03(AAA)(1.5V) × 2 9094(携带皮套) 使用说明书
可选件	8216(温度探棒)		8216(温度探棒)	

可选件 MODEL 8216 温度探棒



安全使用
 请仔细阅读产品使用说明书中“注意事项”的内容后正确操作
 违规操作或使用不当会有引发火灾或触电危险等威胁人身安全的情况发生，
 因此，请确保仪器在正确的电源和额定电压环境下使用。