



泄漏电流钳形表系列



高灵敏型

MODEL 2432 (含便携箱)



Φ40

AC0.001mA~100.0A



MODEL 2433 (含便携箱)



Φ40

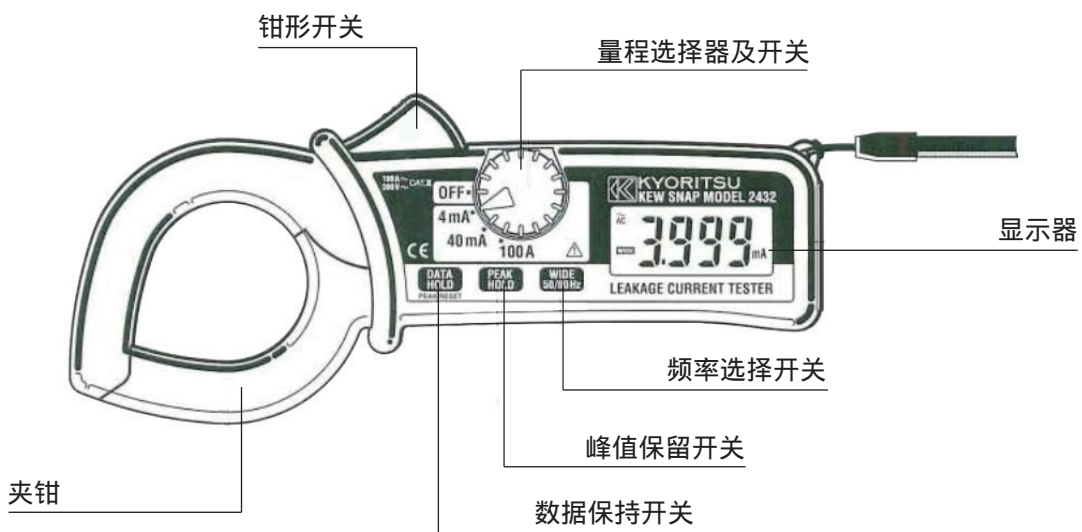
AC0.01mA~399.9A

接地电阻测试仪

MODEL 2432/2433

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

布局展示：



KEW 2432/2433技术参数：

测定范围·精度	交流电流 (50/60Hz)	4/40mA/100A ± 1.0%rdg ± 5dgt(4/40mA) ± 1.0%rdg ± 5dgt(0~80A) ± 5.0%rdg(80.1~100A)
	交流电流 (WIDE)	4/40mA/100A ± 2.5%rdg ± 10dgt(4/40mA)(20Hz~1kHz) ± 2.5%rdg ± 10dgt(0~80A)(40Hz~1kHz) ± 10%rdg(80.1~100A)(40Hz~1kHz)
频率范围	20~1kHz	
被测导体径	最大 40mm	
外部磁场影响	100A 15mm(导体直径)的接近状态时约2mA	
耐电压	AC3700V/1分钟	
安全规格	IEC61010-1(JIS C 1010-1)CAT. 300V污染度2 IEC61010-2-032(JIS C 1010-2-32)	
应答时间	约2秒	
使用电池	单4干电池R03(1.5V) × 2 连续使用时间约40小时, 自动关机功能约10分钟	
外形尺寸	185(L) × 81(W) × 32(D)mm	
重量	约290g(含电池)	
附件	9097(携带皮套) 单4干电池R03(1.5V) × 2 使用说明书	
可选件	8008(电源转换器)(不可用于漏电流测试)	

- 数据保留开关
- 峰值保持功能
- 自动关机功能
- 分辨率达到0.001mA
- 采用高性能防护夹钳受外部磁场影响极小
- 频率切换开关
- 3个量程AC4mA/40mA/100A切换
- 设计符合国际安全规格 IEC61010-1CAT. III 300V

测定范围·精度	交流电流 (50/60Hz)	40/400mA/400A ± 1.0%rdg ± 5dgt(40/400mA) ± 1.0%rdg ± 5dgt(0~300A) ± 2.0%rdg(300.1~399.9A)
	交流电流 (WIDE)	40/400mA/400A ± 2.5%rdg ± 10dgt(20~1kHz) ± 1.0%rdg ± 5dgt(50/60Hz)(40/400mA) ± 2.5%rdg ± 10dgt(40~1kHz) ± 1.0%rdg ± 5dgt(50/60Hz)(0~350A) ± 5%rdg(40~1kHz) ± 2.0%rdg(50/60Hz)(350.1~399.9A)
频率范围	20~1kHz(40Hz~1kHz : 400A)	
被测导体径	最大 40mm	
外部磁场影响	100A 15mm(导体直径)的接近状态时约2mA	
耐电压	AC3700V/1分钟	
安全规格	IEC61010-1(JIS C 1010-1)CAT. 300V污染度2 IEC61010-2-032(JIS C 1010-2-32)	
应答时间	约2秒	
使用电池	单4干电池R03(1.5V) × 2 连续使用时间约40小时, 自动关机功能约10分钟(MODEL 2433) 连续使用时间约24小时, 自动关机功能约10分钟(MODEL 2433R)	
外形尺寸	185(L) × 81(W) × 32(D)mm	
重量	约270g(含电池)	
附件	9097(携带皮套) 单4干电池R03(1.5V) × 2 使用说明书	
可选件	8008(电源转换器)(不可用于漏电流测试)	

- 峰值保持功能
- 自动关机功能
- 数据保留开关
- 分辨率达到0.01mA
- 采用高性能防护夹钳受外部磁场影响极小
- 频率切换开关
- 3个量程AC40mA/400mA/400A切换
- 对变形波及晶闸波形的真有效值显示(2433R)
- 设计符合国际安全规格 IEC61010-1CAT. III 300V