

DIGITAL MULTIMETERS

KEW MATE **2000A**

NEW

Ø6

MAX
60A



KEW MATE **2001A**

NEW

Ø10

MAX
100A

KEW MATE **2012RA**

NEW

Ø12

MAX
120A

RMS



- สามารถวัดกระแสไฟ AC และ DC ด้วยเซนเซอร์แบบ OPEN CLAMP SENSOR 60A(2000A)/100A(2001A)/120A(2012RA)
- เพิ่มความแข็งแรงของสายด้วยยางป้องกันแบบใหม่
- สามารถยึดหัววัดทดสอบเข้ากับช่องหนังได้
- สามารถวัดกระแสไฟ AC/DC และแรงดันไฟได้
- ขนาดกระเปาะและการออกแบบที่ทนทาน
- มีปลอกสายวัดทดสอบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุไฟฟาลัดวงจร
- ปากเปิดมีความบาง เหมาะสำหรับยึดสายไฟแม่ในพื้นทีแคบ

DC V AC A Ω Hz DATA HOLD AUTO POWER SAVE



ภาพถ่าย : 2012RA



New Cable rubber protective.



ภาพถ่าย : 2000A



ภาพถ่าย : 2001A



	2000A	2001A	2012RA
DC V	340.0mV/3.400/34.00/340.0/600V (input impedance : approx.10MΩ) ±1.5%rdg±4dgt		600.0mV/6.000/60.00/600.0V (input impedance : approx.10MΩ) ±1.0%rdg±3dgt
AC V	3.400/34.00/340.0/600V (input impedance : approx.10MΩ) ±1.5%rdg±5dgt (50 - 400Hz)		6.000/60.00/600.0V (input impedance : approx.10MΩ) ±1.5%rdg±5dgt (45 - 400Hz)
DC A	60.0A ±2.0%rdg±5dgt		60.00/120.0A ±2.0%rdg±8dgt (60A) ±2.0%rdg±5dgt (120A)
AC A	60.0A ±2.0%rdg±5dgt (50/60Hz)		60.00/120.0A ±2.0%rdg±5dgt (45 - 65Hz)
Ω	340.0Ω/3.400/34.00/340.0kΩ/3.400/34.00MΩ ±1.0%rdg±3dgt (340Ω/3.4/34/340kΩ) ±5.0%rdg±5dgt (3.4MΩ) ±15.0%rdg±5dgt (34MΩ)		600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ ±1.0%rdg±5dgt (600Ω/6/60/600kΩ) ±2.0%rdg±5dgt (6MΩ) ±3.0%rdg±5dgt (60MΩ)
Continuity buzzer	Buzzer sounds below 30±10Ω (Continuity buzzer works on 340Ω range only)		Buzzer sounds below 35±25Ω
Diode test	-		2.000V ±3.0%rdg±5dgt Open-loop voltage: approx.2.7V
Capacitance	-		400.0nF/4.000/40.00µF ±2.5%rdg±10dgt
Frequency	AC A	3.400/10.00kHz ±0.1%rdg±1dgt	99.99/400.0Hz ±0.2%rdg±2dgt (100Hz) ±0.1%rdg±1dgt (400Hz)
	AC V	3.400/34.00/300.0kHz ±0.1%rdg±1dgt	99.99/999.9Hz/9.999/99.99/300.0kHz ±0.2%rdg±2dgt (100Hz) ±0.1%rdg±1dgt (1000Hz/10/100/300kHz)
	Input sensitivity	Current: more than 15A Voltage: more than 30V	Current: more than 25A Voltage: more than 30V
Conductor size	φ6mm max	φ10mm max	φ12mm max
Applicable standards	IEC 61010-1 CAT III 300V, CAT II 600V Pollution degree 2, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1		
Power source	R03(AAA)(1.5V)×2 *Continuous measuring time : approx. 45hours (Auto power save: approx.10minutes)		R03(AAA)(1.5V)×2 *Continuous measuring time: DC V: approx.150hours, AC A: approx.25hours (Auto power save: approx.15minutes)
Dimensions	128(L)×87(W)×24(D) mm	128(L)×92(W)×27(D) mm	
Weight	210g approx. (including batteries)	220g approx. (including batteries)	
Accessories	R03(AAA)×2, Instruction manual		
Optional	9107(Carrying case(Soft))		



Test Probe can be fixed to the holster



Forklift maintenance



Automobile maintenance