

# BẢNG GIÁ ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG, AMPE KÈM KYORITSU

## ÁP DỤNG TỪ 03.03.2013

### Website: dien-congnghep.com

MÃ HÀNG	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	GIÁ ĐÃ CÓ THUẾ 10%
<b>ĐỒNG HỒ VẠN NĂNG</b>			
<b>Model 1009</b>	<b>Hiển Thị Số</b> - <b>DCV:</b> 400mV/4/40/400/600V - <b>ACV:</b> 400mV/4/40/400/600V - <b>DCA:</b> 400/4000 $\mu$ A/40/400mA/4/10A - <b>ACA:</b> 400/4000 $\mu$ A/40/400mA/4/10A - <b><math>\Omega</math>:</b> 400 $\Omega$ /4/40/400k $\Omega$ /4/40M $\Omega$ - Kiểm tra diốt: 4V/0.4mA - <b>H<sub>z</sub>:</b> 5.12/51.2/512Hz/5.12/51.2/512kHz/5.12/10MHz - <b>C:</b> 40/400nF/4/40/100 $\mu$ F <b>Nguồn :</b> R6P (1.5V x 2) ; <b>Khối lượng :</b> 260g <b>Kích thước :</b> 155(L) $\times$ 75(W) $\times$ 33(D)mm <b>Phụ kiện :</b> Que đo, Pin x 2, Hướng dẫn	Trung Quốc	<b>1,030,000</b>
<b>Model 1018</b>	<b>Hiển Thị Số</b> - <b>DCV:</b> 400mV/4/40/400/600V - <b>ACV:</b> 4/40/400/600V - <b>H<sub>z</sub>:</b> 10/100Hz/1/10/100/10kHz - <b><math>\Omega</math>:</b> 400 $\Omega$ /4/40/400k $\Omega$ /4/40M $\Omega$ - <b>Kiểm tra diốt:</b> 4V/0,4mA - <b>C:</b> 40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/200 $\mu$ F <b>Nguồn :</b> LR44 (1.5V) $\times$ 2; <b>Kích thước :</b> 107(L) $\times$ 54(W) $\times$ 10(D)mm <b>Khối lượng :</b> 70g ; <b>Phụ kiện :</b> Vỏ, Pin, HDSD	Trung Quốc	<b>720,000</b>
<b>Model 1011</b>	<b>Hiển Thị Số</b> - <b>DCV:</b> 600mV/6/60/600V - <b>ACV:</b> 600mV/6/60/600V - <b>H<sub>Z</sub>:</b> 10/100/1000KHz/10MHz - <b>DCA:</b> 600/6000 $\mu$ A/60/600mA/6/10A - <b>ACA:</b> 600/6000 $\mu$ A/60/600mA/6/10A. - <b><math>\Omega</math>:</b> 400 $\Omega$ /4/40/400K $\Omega$ /4/40M $\Omega$ - <b>Kiểm tra diot:</b> 2.8V/0.4mA - <b>Kiểm tra tụ:</b> 40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/400 $\mu$ F/4000 $\mu$ F - <b>Nhiệt độ:</b> -50...300độ C (-58...572độ F) - <b>Nguồn :</b> R6P (1.5Vx2) - <b>Kích thước :</b> 161(L) $\times$ 82(W) $\times$ 50(D)mm - <b>Phụ kiện :</b> Que đo, Pin, Đầu đo nhiệt độ, Sách hướng dẫn	Trung Quốc	<b>1,490,000</b>
<b>Model 1012</b>	True RMS (Đo giá trị thực) - <b>Hiển Thị Số</b> - <b>DCV:</b> 400mV/6/60/600V - <b>ACV:</b> 6/60/600V - <b>H<sub>Z</sub>:</b> 10/100/1000KHz/10MHz - <b>DCA:</b> 600/6000 $\mu$ A/60/600mA/6/10A - <b>ACA:</b> 600/6000 $\mu$ A/60/600mA/6/10A. - <b><math>\Omega</math>:</b> 600 $\Omega$ /6/60/600k $\Omega$ /6/60M $\Omega$ - Kiểm tra diot: 2.8V/0.4mA - <b>Kiểm tra tụ:</b> 40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/400 $\mu$ F/4000 $\mu$ F - <b>Kiểm tra tính liên tục, khóa...</b> - <b>Nguồn :</b> R6P (2 x1.5) - <b>Kích thước :</b> 161(L) $\times$ 82(W) $\times$ 50(D)mm ; - <b>Khối lượng :</b> 280g - <b>Phụ kiện :</b> Que đo, Pin, HDSD	Trung Quốc	<b>2,090,000</b>

<p><b>Model 1030</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>AC V</b> : 4/40/400/600V (4 Range auto) - <b>DC V</b> : 400m/4/40/400/600V (5 Range auto)  <b>Ω</b> : 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ (6 Range auto) -<b>Diode check</b> : Điện áp kiểm tra. 0.3~1.5V  <b>Continuity check</b>: Còi báo khi điện trở nhỏ hơn 120Ω .  <b>Tụ điện</b> :50n/500n/5μ/50μ/100μF (5 Range auto) -<b>Tần số</b> :5/50/500/5k/50k/200kHz  <b>Nguồn</b> : LR44 ( 1.5V x2 ) -<b>Kích thước</b> : 190(L) × 39(W) × 31(D)mm -<b>Khối lượng</b> : 100g  <b>Phụ kiện</b> : Hộp đựng, Pinx2, HDSD</p>	<p><b>Trung Quốc</b></p>	<p><b>1,190,000</b></p>
<p><b>Model 1051</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>DCV</b> :600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V -<b>ACV [RMS]</b> : 600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V  <b>DCA</b>: 600.0/6000μA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A  <b>ACA [RMS]</b>:600.0/6000μA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A  <b>Ω</b> : 600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ  <b>Kiểm tra liên tục</b>: 600.0Ω - <b>Kiểm tra diode</b> : 2V -<b>C</b> : 10.00/100.0nF/1.000/10.00/100.0/1000μF  <b>F</b> :10.00~99.99/90.0~999.9Hz/0.900~9.999/9.00~99.99kHz  <b>Nhiệt độ</b> :-50~600°C (with K-type Temperature probe)  <b>Chức năng khác</b> : Data Hold (D/H), Auto Hold (A/H), Range Hold (R/H)...  <b>Nguồn</b> : R6P (1.5V)×4 ; <b>Kích thước</b> :192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Khối lượng</b> : 560g - <b>Phụ kiện</b> : Pin, Que đo, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>6,830,000</b></p>
<p><b>Model 1052</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Chế độ</b> : MEAN/RMS  <b>DCV</b>: 600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V -<b>ACV[RMS]</b>: 600.0mV/6.000/60.00/600.0/1000V  <b>DCA</b>: 600.0/6000μA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A  <b>ACA [RMS]</b>: 600.0/6000μA/60.00/440.0mA/6.000/10.00A  <b>Ω</b>: 600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ -<b>Kiểm tra liên tục</b>: 600.0Ω  <b>Kiểm tra diode</b> : 2V -<b>C</b>: 10.00/100.0nF/1.000/10.00/100.0/1000μF  <b>F</b>: 10.00~99.99/90.0~999.9Hz/0.900~9.999/9.00~99.99kHz  <b>Nhiệt độ</b> : -50~600°C (with K-type Temperature probe)  <b>Chức năng khác</b>: Data Hold (D/H), Auto Hold (A/H), Range Hold (R/H)...  <b>Nguồn</b>: R6P (1.5V)×4 ; <b>Kích thước</b> :192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Khối lượng</b>: 560g ; <b>Phụ kiện</b> : Pin, Que đo, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>8,110,000</b></p>
<p><b>Model 1061</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>. <b>Chế độ</b> : True RMS  <b>DCV</b>: 50.000/500.00/2400.0mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>ACV</b>: [RMS] 50.000/500.00mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>DCV+ACV</b>: 5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>DCA</b>: 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>ACA[RMS]</b>: 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>DCA+ACA</b>: 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>Ω</b>: 500.00Ω/5.0000/50.000/500.00kΩ/5.0000/50.000MΩ  <b>Continuity buzzer</b>: 500.0Ω -<b>Diode test</b>: 2.4V  <b>C</b>: 5.000/50.00/500.0nF/5.000/50.00/500.0μF/5.000/50.00mF  <b>F</b>: 2.000~9.999/9.00~99.99/90.0~999.9Hz/0.900~9.999/9.00~99.99kHz  <b>Nhiệt độ</b>: -200~1372°C (K-type )  <b>Chức năng khác</b>: Data Hold (D/H), Auto Hold (A/H), Peak Hold * (P/H), Range Hold (R/H), Maximum value (MAX), Minimum value (MIN), Average value (AVG), Zero Adjustment (Capacitor, Resistance), Relative values, Save to Memory, LCD backlight  <b>Nguồn</b>: R6P (1.5V)×4 -<b>Kích thước</b>: 192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Cân nặng</b>: 560g -<b>Nguồn</b> :LR44 (1.5V) × 2 -<b>Kích thước</b>: 192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Khối lượng</b>: 560g -<b>Phụ kiện</b>: Vò, Pin, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>10,400,000</b></p>

<p><b>Model 1062</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số.</b> Chế độ : True RMS, MEAN  <b>DCV:</b> 50.000/500.00/2400.0mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>ACV:</b> [RMS] 50.000/500.00mV/5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>ACV:</b> [MEAN] 50.000/500.00mV/ 5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>DCV+ACV:</b> 5.0000/50.000/500.00/1000.0V  <b>DCA:</b> 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>ACA [RMS]:</b> 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>ACA [MEAN]:</b> 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/ 5.0000/10.000A  <b>DCA+ACA:</b> 500.00/5000.0μA/50.000/500.00mA/5.0000/10.000A  <b>Ω:</b> 500.00Ω/5.0000/50.000/500.00kΩ/5.0000/50.000MΩ  <b>Continuity buzzer:</b> 500.0Ω -<b>Diode test:</b> 2.4V  <b>C:</b> 5.000/50.00/500.0nF/5.000/50.00/500.0μF/5.000/50.00mF  <b>F:</b> 2.000~9.999/9.00~99.99/90.0~999.9Hz/0.900~9.999/9.00~99.99kHz  <b>Nhiệt độ:</b> -200~1372°C (K-type )  <b>Chức năng khác:</b> Data Hold (D/H), Auto Hold (A/H), Peak Hold * (P/H), Range Hold (R/H), Maximum value (MAX), Minimum value (MIN), Average value (AVG), Zero Adjustment (Capacitor, Resistance), Relative values, Save to Memory, LCD backlight  <b>Nguồn:</b> R6P (1.5V)×4 -<b>Kích thước:</b> 192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Cân nặng:</b> 560g -<b>Nguồn:</b> LR44 (1.5V) × 2 -<b>Kích thước:</b> 192(L)×90(W)×49(D) mm  <b>Khối lượng:</b> 560g -<b>Phụ kiện:</b> Vỏ, Pin, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>12,180,000</b></p>
<p><b>Model 1109</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>DCV:</b> 0.1/0.5/2.5/10/50/250/1000V - <b>ACV :</b> 10/50/250/1000V (9kΩ/V)  <b>DCA :</b> 50μA/2.5/25/250mA - <b>Ω :</b> 2/20kΩ/2/20MΩ  <b>Nguồn :</b> R6P (AA) (1.5V) × 2 ; 6F22 (9V) × 1  <b>Kích thước :</b> 150(L) × 100(W) × 47(D)mm  <b>Khối lượng :</b> 330g approx. - <b>Phụ kiện :</b> Que đo, Pin, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>800,000</b></p>
<p><b>Model 1110</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>DCV:</b> 0.3V/3/12/30/120/300/600V (20kΩ/V) <b>ACV:</b> 12V30/120/300/600V (9kΩ/V)  <b>DCA:</b> 60μA/30/300mA <b>Ω:</b> 3/30/300kΩ <b>Kiểm tra liên tục:</b> 100Ω  <b>Nhiệt độ:</b> -20°C~+150°C <b>Nguồn kiểm tra:</b> 1.5V (0.7~2V) -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 2  <b>Kích thước:</b> 140(L) × 94(W) × 39(D) mm -<b>Cân nặng:</b> 280g approx.  <b>Phụ kiện:</b> Que đo, Pin, Hộp đựng, HDSD  <b>Phụ kiện chọn thêm:</b> Que đo nhiệt độ</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,390,000</b></p>
<p><b>Model 2000</b></p>	<p><b>Hiển thị Số</b>  <b>DCV:</b> 340mV/3.4/34/340/600V -<b>ACV:</b> 3.4/34/340/600V -<b>DCA:</b> 60A  <b>ACA:</b> 60A -<b>Ω:</b> 340Ω/3.4/34/340kΩ/3.4/34MΩ -<b>Continuity buzzer:</b> 30Ω  <b>Tần số (ACA):</b> 3.4/10kHz (<b>ACV</b>) 3.4/34/300kHz  <b>Kìm kẹp:</b> φ6mm -<b>Nguồn:</b> R03 (DC 1.5V) × 2 -<b>Kích thước:</b> 128(L) × 87(W) × 24(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 210g approx. -<b>Phụ kiện:</b> Pin R03 (DC 1.5V) × 2, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,860,000</b></p>

<p><b>Model 2001</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>DCV:</b> 340mV/3.4/34/340/600V -<b>ACV:</b> 3.4/34/340/600V -<b>DCA:</b> 100A -  <b>ACA:</b> 100A  <b>Ω:</b> 340Ω/3.4/34/340kΩ/3.4/34MΩ -<b>Continuity buzzer:</b> 30±10Ω  <b>Tần số:</b> (ACA) 3.4/10kHz (ACV) 3.4/34/300kHz  <b>Cỡ kim kẹp:</b> φ10mm max. -<b>Nguồn:</b> R03 (DC 1.5V) × 2  <b>Kích thước:</b> 128(L) × 91(W) × 27(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 220g approx.  <b>Phụ kiện:</b> Pin R03 (DC 1.5V) × 2, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,330,000</b></p>
<b>DẠNG BÚT THỬ ĐIỆN</b>			
<p><b>Model 1700</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Kiểm tra điện áp: Giải điện áp:</b> 12~690V AC/DC  <b>-Điện áp định mức:</b> 12/24/50/120/230/400/690V; <b>AC</b> (45~400Hz), DC (±)  <b>-Đèn báo hiệu các chế độ:</b> 7±3V (12V LED) ; 18±3V (24V LED)  37.5±4V (50V LED) ; 75%±5% của điện áp định mức ; (120/230/400/690V LED)  <b>Thời gian phản hồi:</b> &lt;0.5s -<b>Dòng đỉnh:</b> Is&lt;3.5mA (at 690V)  <b>Kiểm tra cực pha đơn</b>  <b>Giải điện áp:</b> 100~690V AC (45~100Hz) ; 180~690V AC (100~400Hz)  <b>Kiểm tra góc pha</b>  <b>Hệ thống ba pha 4 dây</b> 200~690V phase-to-phase (100~400V earth-to-phase) AC 50/60Hz  <b>Giải góc pha:</b> 120±5 degree  <b>Kiểm tra liên tục</b>  <b>Giải đo:</b> 0~400kΩ+50% -<b>Dòng kiểm tra:</b> 1.5μA (Pin 3V, 0Ω) -<b>Nguồn:</b> LR03 1.5V×2 (3V)  <b>Kích thước:</b> 241.5(L)×68.5(W)×28.5(D) mm -<b>Cân nặng:</b> 230g  <b>Phụ kiện:</b> Máy, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,630,000</b></p>
<p><b>Model 1710</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Kiểm tra điện áp</b>  <b>Giải điện áp:</b> 12~690V AC/DC  <b>Điện áp định mức:</b> 12/24/50/120/230/400/690V ; AC (45~400Hz), DC (±)  <b>Đèn báo hiệu các chế độ:</b> 7±3V (12V LED) ; 18±3V (24V LED)  37.5±4V (50V LED); 75%±5% của điện áp định mức ; (120/230/400/690V LED)  <b>Thời gian phản hồi:</b> &lt;0.5s -<b>Dòng đỉnh:</b> Is&lt;3.5mA (at 690V)  <b>Kiểm tra cực pha đơn</b>  <b>Giải điện áp:</b> 100~690V AC (45~100Hz) ; 180~690V AC (100~400Hz)  <b>Kiểm tra góc pha</b>  <b>Hệ thống ba pha 4 dây</b> 200~690V phase-to-phase ; (100~400V earth-to-phase) ; AC 50/60Hz  <b>Giải góc pha:</b> 120±5 degree  <b>Kiểm tra liên tục</b>  <b>Giải đo:</b> 0~400kΩ+50% -<b>Dòng kiểm tra:</b> 1.5μA (Pin 3V, 0Ω)  <b>Nguồn:</b> LR03 1.5V×2 (3V) -<b>Kích thước:</b> 241.5(L)×68.5(W)×28.5(D) mm  <b>Cân nặng:</b> 230g -<b>Phụ kiện:</b> Máy, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,050,000</b></p>
<b>ĐỒNG HỒ AMPE KÌM</b>			

<p><b>Model 2002PA</b></p>	<p><b>Hiện thị số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 55mm</b> -<b>Giải đo dòng AC: 400A/2000A</b>  <b>Giải đo điện áp AC: 40/400/750V</b> -<b>Giải đo điện áp DC: 40/400/1000V</b>  <b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 400<math>\Omega</math>/4k/40k/400k<math>\Omega</math></b> -<b>Kiểm tra liên tục: Còi kêu (50<math>\pm</math>35<math>\Omega</math>)</b>  <b>Đầu ra: 400mA (400A) và 200mA (2000A)</b> -<b>Tần số hưởng ứng: 40Hz~1kHz</b>  <b>Nguồn: R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 2</b> -<b>Kích thước: 247(L) <math>\times</math> 105(W) <math>\times</math> 49(D)mm</b>  <b>Khối lượng: 470g approx.</b> -<b>Phụ kiện: Que đo, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,760,000</b></p>
<p><b>Model 2003A</b></p>	<p><b>Hiện Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 55mm</b> -<b>Giải đo dòng AC: 400A/2000A</b>  <b>Giải đo điện áp AC: 400/750V</b> -<b>Giải đo dòng DC: 400/2000A</b>  <b>Giải đo điện áp DC: 400/1000V</b> -<b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 400<math>\Omega</math>/4k/40k/400k<math>\Omega</math></b>  <b>Kiểm tra liên tục: Còi kêu (50<math>\pm</math>35<math>\Omega</math>)</b> - <b>Đầu ra: 400mA (400A) và 200mA (2000A)</b>  <b>Tần số hưởng ứng: 40Hz~1kHz</b> -<b>Nguồn: R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 250(L) <math>\times</math> 105(W) <math>\times</math> 49(D)mm</b> -<b>Khối lượng: 530g approx.</b>  <b>Phụ kiện: Que đo, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,790,000</b></p>
<p><b>Model 2004</b></p>	<p><b>Hiện Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 19mm</b> -<b>Giải đo dòng AC: 20/200A</b>  <b>Đo điện áp AC: 500V</b> -<b>Giải đo dòng DC: 20/200A</b>  <b>Đo điện áp DC: 200V</b> -<b>Đo điện trở <math>\Omega</math>: 200<math>\Omega</math></b>  <b>Tần số hiệu ứng: DC, 40Hz ~ 1kHz</b> -<b>Nguồn: R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 180(L) <math>\times</math> 54(W) <math>\times</math> 32(D)mm</b> -<b>Khối lượng: 170g approx.</b>  <b>Phụ kiện: R6P (AA) <math>\times</math> 2. Que đo, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>5,410,000</b></p>
<p><b>Model 2007A</b></p>	<p><b>Hiện Thị số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 33mm</b> -<b>Giải đo dòng AC: 400/600A</b> -<b>Giải đo điện áp AC: 400/750V</b>  <b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 400/4000<math>\Omega</math> <math>\pm</math>1.5%rdg <math>\pm</math>2dgt</b> -<b>Kiểm tra liên tục: Còi kêu 50<math>\pm</math>35<math>\Omega</math></b>  <b>Đường kính kim: <math>\emptyset</math>33mm</b> -<b>Tần số hiệu ứng: 40Hz~400Hz</b> -<b>Nguồn: R03 (AAA) (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 195(L) <math>\times</math> 78(W) <math>\times</math> 36(D)mm</b> -<b>Khối lượng: 260g</b>  <b>Phụ kiện: R03 (1.5V) <math>\times</math> 2, Que đo, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,260,000</b></p>
<p><b>Model 2009R</b></p>	<p><b>Hiện Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 55mm</b> - <b>Giải đo dòng AC: 400A/2000A</b>  <b>Giải đo dòng DC: 400A/2000A</b> -<b>Giải đo điện áp AC: 40/400/750V</b>  <b>Giải đo điện áp DC: 40/400/1000V</b> -<b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 400<math>\Omega</math>/4k<math>\Omega</math></b>  <b>Giải đo tần số Hz: 10 ~ 4Khz</b> -<b>Nguồn cung cấp: Pin 2x1.5V</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>5,120,000</b></p>

<p><b>Model 2010</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 7.5mm -Giải đo dòng AC: 200mA/2/20A -Giải đo dòng DC: 2/20A</b>  <b>Đầu ra: DC200mV với AC200mA/2/20A ; DC200mV với DC2/20A</b>  <b>Tần số hiệu ứng: DC, 40Hz~2kHz -Nguồn: 6LF22(9V) <math>\times</math> 1 or AC nguồn chuyên đổi</b>  <b>Kích thước: Máy: 142(L) <math>\times</math> 64(W) <math>\times</math> 26(D)mm ; Kim: 153(L) <math>\times</math> 23(W) <math>\times</math> 18(D)mm</b>  <b>Khối lượng: 220g approx. -Phụ kiện: Hộp đựng, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>10,980,000</b></p>
<p><b>Model 2012R</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>DCV: 600.0mV/6.000/60.00/600.0V -ACV: 600.0mV/6.000/60.00/600.0V</b>  <b>DCA: 60.00/120.0A -ACA: 60.00/120.0A -<math>\Omega</math>: 600.0<math>\Omega</math>/6.000/60.00/600.0k<math>\Omega</math>/6.000/60.00M<math>\Omega</math></b>  <b>Tần số: (ACA) 100/1000Hz/10kHz ; (DCA) 100/1000Hz/10/100/300.0kHz</b>  <b>Kim kẹp: <math>\phi</math>12mm max. -Nguồn: R03 (1.5V) <math>\times</math> 2 -Kích thước: 128 (L) <math>\times</math> 92 (W) <math>\times</math> 27 (D) mm</b>  <b>Khối lượng: 220g -Phụ kiện: R03 (1.5V) <math>\times</math> 2, Sách hướng dẫn sử dụng</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,850,000</b></p>
<p><b>Model 2017</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 33mm max.</b>  <b>-Giải đo dòng AC: 200/600A Giải đo điện áp AC: 200/600V -Đo điện trở <math>\Omega</math>: 200<math>\Omega</math></b>  <b>Kiểm tra liên tục: Còi kêu 30<math>\pm</math>20<math>\Omega</math> -Tần số hưởng ứng: 45Hz~1kHz</b>  <b>Nguồn: 6F22 (9V) <math>\times</math> 1 -Kích thước: 208(L) <math>\times</math> 91(W) <math>\times</math> 40(D)mm</b>  <b>Khối lượng: 400g approx. -Phụ kiện: Bao đựng, que đo, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,260,000</b></p>
<p><b>Model 2200</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 33mm max.</b>  <b>Giải đo dòng AC: 40.00/400.0/1000A (Auto-ranging)</b>  <b>Giải đo điện áp AC: 4.000/40.00/400.0/600V (Auto-ranging)</b>  <b>Giải đo điện áp DC: 400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto-ranging)</b>  <b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 400.0<math>\Omega</math>/4.000/40.00/400.0k<math>\Omega</math>/4.000/40.00M<math>\Omega</math> (Auto-ranging)</b>  <b>Đo liên tục: Còi kêu 50<math>\pm</math>30<math>\Omega</math> -Nguồn: R03/LR03 (AAA) (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 190(L) <math>\times</math> 68(W) <math>\times</math> 20(D)mm -Khối lượng: 120g</b>  <b>Phụ kiện: Que đo 7107A; Hộp đựng 9160; R03 (AAA) <math>\times</math> 2; Hướng dẫn sử dụng</b></p>	<p><b>Trung Quốc</b></p>	<p><b>1,110,000</b></p>
<p><b>Model 2031</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 24mm max. -Giải đo dòng AC: 20A/200A</b>  <b>Tần số hưởng ứng: 40Hz~1kHz -Nguồn: LR-44 (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 147(L) <math>\times</math> 58.5(W) <math>\times</math> 26(D)mm -Khối lượng: 100g</b>  <b>Phụ kiện: LR-44 <math>\times</math> 2, Bao đựng, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,720,000</b></p>
<p><b>Model 2033</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 24mm -Giải đo dòng AC: 40/300A -Giải đo dòng DC: 40/300A</b>  <b>Tần số hiệu ứng: DC, 20Hz~1kHz -Nguồn: LR-44 (1.5V) <math>\times</math> 2</b>  <b>Kích thước: 147(L) <math>\times</math> 59(W) <math>\times</math> 25(D)mm -Khối lượng: 100g .</b>  <b>Phụ kiện: LR-44 <math>\times</math> 2, Bao đựng, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>3,260,000</b></p>

<p><b>Model 2040</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 33mm</b> -Giải đo dòng AC:0 - 600A -Giải đo điện áp AC: 6/60/600V Giải đo điện áp DC: 600m/6/60/600V -Giải đo điện trở <math>\Omega</math>: 600/6k/60k/600k/6M/60M<math>\Omega</math>  <b>Kiểm tra liên tục:</b> Còi kêu 100<math>\Omega</math> -<b>Tần số:</b> 10/100/1k/10kHz -<b>Nguồn:</b> R03 (1.5V) (AAA) <math>\times</math> 2  <b>Kích thước:</b> 243(L) <math>\times</math> 77(W) <math>\times</math> 36(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 300g  <b>Phụ kiện:</b> Hộp đựng, que đo, hướng dẫn sử dụng.</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,450,000</b></p>
<p><b>Model 2046R</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 33mm</b> -Giải đo dòng AC: 0~600.0A  <b>Giải đo dòng DC:</b> 0~600.0A -<b>Giải đo điện áp AC:</b> 6/60/600V  <b>Giải đo điện áp DC:</b> 600m/6/60/600V  <b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 600/6k/60k/600k/6M/60M<math>\Omega</math> (Auto Ranging)  <b>Kiểm tra liên tục:</b> Còi kêu 100<math>\Omega</math> -<b>Tần số:</b> 10/100/1k/10kHz  <b>Nhiệt độ:</b> -50<math>^{\circ}</math>C ~ +300<math>^{\circ}</math>C (Que đo mã hiệu 8216)  <b>Nguồn cung cấp:</b> R03 (1.5V) (AAA) <math>\times</math> 2  <b>Kích thước:</b> 243(L) <math>\times</math> 77(W) <math>\times</math> 36(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 300g  <b>Phụ kiện:</b> Hộp đựng, que đo, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>3,860,000</b></p>
<p><b>Model 2055</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 40mm.</b> -<b>Giải đo dòng AC:</b> 0~600.0/1000A  <b>Giải đo dòng DC:</b> 0~600.0/1000A -<b>Giải đo điện áp AC:</b> 6/60/600V  <b>Giải đo điện áp DC:</b> 600m/6/60/600V -<b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 600/6k/60k/600k/6M/60M<math>\Omega</math>  <b>Kiểm tra liên tục:</b> Còi kêu 100<math>\Omega</math> -<b>Tần số:</b> 10/100/1k/10kHz  <b>Tần số hiệu ứng:</b> 40 ~ 400Hz -<b>Nguồn:</b> R03 (1.5V) (AAA) <math>\times</math> 2  <b>Kích thước:</b> 254(L) <math>\times</math> 82(W) <math>\times</math> 36(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 310g  <b>Phụ kiện:</b> Que đo, Pin, Hộp đựng, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>3,400,000</b></p>
<p><b>Model 2056R</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 40mm.</b> -<b>Giải đo dòng AC:</b> 0~600.0/1000A  <b>Giải đo dòng DC:</b> 0~600.0/1000A  <b>Giải đo điện áp AC:</b> 6/60/600V -<b>Giải đo điện áp DC:</b> 600m/6/60/600V  <b>Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 600/6k/60k/600k/6M/60M<math>\Omega</math> -<b>Kiểm tra liên tục:</b> Còi kêu 100<math>\Omega</math>  <b>Tần số:</b> 10/100/1k/10kHz -<b>Nhiệt độ:</b> -50<math>^{\circ}</math>C ~ +300<math>^{\circ}</math>C (Sử dụng que đo 8216)  <b>Tần số hiệu ứng:</b> 40 ~ 400A -<b>Nguồn:</b> R03 (1.5V) (AAA) <math>\times</math> 2  <b>Kích thước:</b> 254(L) <math>\times</math> 82(W) <math>\times</math> 36(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 310g  <b>Phụ kiện:</b> Que đo, Pin, Hộp đựng, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,390,000</b></p>
<p><b>Model 2300R</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>: 10mm.</b> -<b>Giải đo dòng AC:</b> 0 to 100.0A  <b>Giải đo dòng DC:</b> 0 to <math>\pm</math>100.0A -<b>Phát hiện điện áp với chế độ tiếp xúc ngoài</b>  <b>Kích thước:</b> 161.3(L) <math>\times</math> 40.2(W) <math>\times</math> 30.3(D)mm -<b>Khối lượng :</b> 110g  <b>Nguồn:</b> R03 (AAA) <math>\times</math> 2 -<b>Phụ kiện:</b> Hộp đựng, Pin, HDSD</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>2,120,000</b></p>

<p><b>Model 2608A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Đường kính kìm kẹp <math>\phi</math>: 33mm max. -Giải đo dòng AC:</b>  6/15/60/150/300A  <b>Giải đo điện áp AC: 150/300/600V - Đo điện áp DC: 60V -Đo điện trở <math>\Omega</math>: 1/10k<math>\Omega</math></b>  <b>Temperature: 20°C~+150°C (Với que đo 7060) -Tần số hiệu ứng:</b>  50Hz/60Hz  <b>Nguồn: R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 1 -Kích thước: 193(L) <math>\times</math> 78(W) <math>\times</math> 39(D)mm</b>  <b>Khối lượng: 275g . -Phụ kiện: Que đo, Pin, Hộp đựng, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>950,000</b></p>
<p><b>Model 2500</b></p>	<p><b>Sản phẩm mới</b></p>		<p><b>7,690,000</b></p>
<p><b>Model 2805</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Đường kính kìm kẹp <math>\phi</math>: 35mm -Giải đo dòng AC: 6/20/60/200/600A</b>  <b>Giải đo điện áp AC: 150/300/600V -Đo điện trở <math>\Omega</math>: 2k<math>\Omega</math></b>  <b>Tần số hưởng ứng: 50~400Hz -Nguồn: R6P(AA)(1.5V)<math>\times</math>1</b>  <b>Kích thước: 220(L) <math>\times</math> 83(W) <math>\times</math> 40(D)mm -Khối lượng: 390g approx.</b>  <b>Phụ kiện: Pin, Que đo, Hộp đựng, HDSD</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,290,000</b></p>
<p><b>AMPE KÌM ĐO DÒNG DÒ</b></p>			
<p><b>Model 2412</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kìm kẹp <math>\phi</math>: 40mm. -Giải đo dòng AC:</b>  20/200mA/2/20/200/500A (Kìm đo)  <b>Giải đo dòng AC: 20/200mA/2/20/200/500A (Dây đo)</b>  <b>Đo điện áp AC: 600V (Tần số hiệu ứng 40 ~ 400Hz)</b>  <b>Đo điện trở <math>\Omega</math>: 200<math>\Omega</math> -Tần số hưởng ứng: 40~400Hz</b>  <b>Đầu ra: DC200mV -Nguồn: 6F22 (9V) <math>\times</math> 1 or AC Adaptor</b>  <b>Kích thước: 209(L) <math>\times</math> 96(W) <math>\times</math> 45(D)mm -Khối lượng: 450g .</b>  <b>Phụ kiện: Que đo, Hộp, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>9,680,000</b></p>
<p><b>Model 2413F</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kìm kẹp <math>\phi</math>: 68mm max. -Giải đo dòng AC:</b>  200mA/2/20/200A/1000A (50/60Hz)  <b>Giải đo dòng AC: 200mA/2/20/200/1000A (Dây đo) -Tần số hiệu ứng:</b>  40Hz~1kHz  <b>Đầu ra: Dạng sóng (AC200mV) và DC200mV -Nguồn cung cấp:</b>  6F22 (9V) <math>\times</math> 1  <b>Kích thước: 250(L) <math>\times</math> 130(W) <math>\times</math> 50(D)mm -Khối lượng: 570g approx.</b>  <b>Phụ kiện: Hộp đựng, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>9,590,000</b></p>
<p><b>Model 2413R</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kìm kẹp <math>\phi</math>: 68mm max. -Giải đo dòng AC:</b>  200mA/2/20/200A/1000A (50/60Hz)  <b>Giải đo dòng AC: 200mA/2/20/200/1000A (Dây đo) -Tần số hiệu ứng:</b>  40Hz~1kHz  <b>Đầu ra: Dạng sóng (AC200mV) và DC200mV -Nguồn cung cấp:</b>  6F22 (9V) <math>\times</math> 1  <b>Kích thước: 250(L) <math>\times</math> 130(W) <math>\times</math> 50(D)mm -Khối lượng: 570g</b>  <b>Phụ kiện: Hộp đựng, Pin, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>10,400,000</b></p>



<p><b>Model 2431</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>:</b> 24mm max. <b>-Giải đo dòng AC:</b> 20/200mA/200A (50/60Hz)  <b>Giải đo dòng AC:</b> (WIDE) 20/200mA/200A <b>-Tần số hiệu ứng:</b> 40~400Hz  <b>Nguồn:</b> LR-44 (1.5V) <math>\times</math> 2 <b>-Kích thước:</b> 149(L) <math>\times</math> 60(W) <math>\times</math> 26(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 120g <b>-Phụ kiện:</b> Pin, bao đựng, HDSD</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>5,720,000</b></p>
<p><b>Model 2432</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>:</b> 40mm max. <b>-Giải đo dòng AC:</b> 4/40mA/100A (50/60Hz)  <b>Giải đo dòng AC:</b> (WIDE) 4/40mA/100A <b>-Tần số hưởng ứng:</b> 20Hz~1kHz (40Hz~1kHz:100A)  <b>Thời gian phản hồi:</b> 2 seconds <b>-Nguồn:</b> Two R03 or equivalent (DC1.5V) batteries  <b>Kích thước:</b> 185(L) <math>\times</math> 81(W) <math>\times</math> 32(D)mm <b>-Khối lượng:</b> 290g approx.  <b>Phụ kiện:</b> Bao đựng, R03 (1.5V) <math>\times</math> 2, HDSD</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>7,800,000</b></p>
<p><b>Model 2433</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>:</b> 40mm. <b>-Giải đo dòng AC:</b> 40/400mA/400A (50/60Hz)  <b>Giải đo dòng AC:</b> (WIDE) 40/400mA/400A  <b>Tần số hưởng ứng:</b> 20Hz~1kHz (40Hz~1kHz:400A)  <b>Thời gian đáp ứng:</b> 2 seconds <b>-Nguồn:</b> Two R03 or equivalent (DC1.5V) batteries  <b>Kích thước:</b> 185(L) <math>\times</math> 81(W) <math>\times</math> 32(D)mm <b>-Khối lượng:</b> 270g  <b>Phụ kiện:</b> Bao đựng, R03 (1.5V) <math>\times</math> 2, HDSD</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>6,320,000</b></p>
<p><b>Model 2434</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đường kính kim kẹp <math>\phi</math>:</b> 28mm max. <b>-Giải đo dòng AC:</b> (50/60Hz) 400mA/4/100A  <b>Giải dòng đo AC:</b> (WIDE) :400mA/4/100A  <b>Chuẩn an toàn:</b> IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-2-032  <b>Tần số hiệu ứng:</b> 40~400Hz <b>-Nguồn:</b> R03 (AAA) (1.5V) <math>\times</math> 2  <b>Kích thước:</b> 169(L) <math>\times</math> 75(W) <math>\times</math> 40(D)mm <b>-Khối lượng:</b> 220g  <b>Phụ kiện:</b> Bao đựng, R03 <math>\times</math> 2, HDSD</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>5,140,000</b></p>
<b>THIẾT BỊ ĐO MEGOMET</b>			
<p><b>Model 3001B</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 500V/1000V <b>-Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 200M<math>\Omega</math> (2/20/200M<math>\Omega</math>)  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg \pm 1dgt</math>  <b>Kiểm tra liên tục:</b>  <b>Giải đo:</b> 200<math>\Omega</math> (20/200<math>\Omega</math>) <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg \pm 0.1\Omega \pm 1dgt</math>  <b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 8 <b>-Kích thước:</b> 144(L) <math>\times</math> 93(W) <math>\times</math> 61(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 460g <b>-Phụ kiện:</b> Que đo, bao đựng, R6P (AA) <math>\times</math> 8, HDSD</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>4,730,000</b></p>

<p><b>Model 3005A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 250V/500V/1000V   <b>-Giải đo:</b> 20MΩ/200MΩ/2000MΩ  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\%rdg\pm 5dgt</math> (20MΩ/200MΩ) ; <math>\pm 10\%rdg\pm 3dgt</math> (2000MΩ)  <b>Kiểm tra liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 20Ω/200Ω/2000Ω  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\%rdg\pm 5dgt</math> (20Ω) ; <math>\pm 1.5\%rdg\pm 3dgt</math> (200Ω/2000Ω)  <b>Điện áp AC:</b> 0-600V AC   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%rdg\pm 3dgt</math>   <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 8  <b>Kích thước:</b> 185(L) × 167(W) × 89(D)mm   <b>-Khối lượng:</b> 970g  <b>Phụ kiện:</b> Que đo, Pin, HDSD</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>4,980,000</b></p>
<p><b>Model 3007A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 250V/500V/1000V   <b>-Giải đo:</b> 20MΩ/200MΩ/2000MΩ  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\%rdg\pm 5dgt</math> (20MΩ/200MΩ) ; <math>\pm 10\%rdg\pm 3dgt</math> (2000MΩ)  <b>Kiểm tra liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 20Ω/200Ω/2000Ω  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\%rdg\pm 5dgt</math> (20Ω) ; <math>\pm 1.5\%rdg\pm 3dgt</math> (200Ω/2000Ω)  <b>Điện áp AC:</b> 0-600V AC   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%rdg\pm 3dgt</math>   <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 8  <b>Kích thước:</b> 185(L) × 167(W) × 89(D)mm   <b>-Khối lượng:</b> 990g approx  <b>Phụ kiện:</b> Que đo, R6P (AA) × 8, HDSD</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>6,120,000</b></p>
<p><b>Model 3021</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 125V/250V/500V/1000V   <b>-Giải đo:</b> 4.000/40.00/400.0/2000MΩ  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg\pm 6dgt</math>  <b>Đo liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 40.00/400.0Ω   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg\pm 8dgt</math>  <b>Giải đo AC:</b> 20~600V (50/60Hz)   <b>Giải đo DC:</b> -20~-600V/+20~+600V  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg\pm 6dgt</math>   <b>-Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm / 600g  <b>Nguồn:</b> R6P×6 or LR6×6   <b>-Phụ kiện:</b> Que đo, R6P (AA)×6, HDSD</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>6,810,000</b></p>
<p><b>Model 3022</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp kiểm thử:</b> 50V/100V/250V/500V   <b>-Giải đo điện trở:</b> 4.000/40.00/400.0/2000MΩ  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg\pm 6dgt</math>  <b>Kiểm tra liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 40.00/400.0Ω   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg\pm 8dgt</math>  <b>Giải đo điện áp AC:</b> 20~600V (50/60Hz)   <b>-Giải đo điện áp DC:</b> -20~-600V/+20~+600V  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg\pm 6dgt</math>   <b>-Nguồn:</b> R6P×6 or LR6×6  <b>Phụ kiện:</b> R6P (AA)×6, Que đo, HDSD</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>6,810,000</b></p>
<p><b>Model 3023</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 100V/250V/500V/1000V  <b>-Giải đo điện trở Ω:</b> 4.000/40.00/400.0/2000MΩ   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%rdg\pm 6dgt</math>  <b>Kiểm tra liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 40.00/400.0Ω   <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%rdg\pm 8dgt</math>  <b>Giải đo điện áp AC:</b> 20~600V (50/60Hz)   <b>-Giải đo điện áp DC:</b> -20~-600V/+20~+600V  <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg\pm 6dgt</math>   <b>-Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm / 600g approx.  <b>Nguồn:</b> R6P×6 or LR6×6   <b>-Phụ kiện:</b> Que đo, R6P (AA)×6,HDSD</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>6,810,000</b></p>

<p><b>Model 3121A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC: 2500V -Giải điện trở Ω: 2GΩ/100GΩ</b>  <b>Giải đo kết quả đầu tiên: 0.1 ~ 50GΩ</b>  <b>Độ chính xác: ±5% rdg -Nguồn: R6 (AA) (1.5V) × 8</b>  <b>Kích thước: 200 (L) × 140 (W) × 80 (D) mm -Cân nặng: 1kg</b>  <b>Phụ kiện: 7165A Que đo đường Linedài 3m</b>  <b>7224A Đầu nối đất dài 1.5m</b>  <b>7225A Que đo Guard dài 1.5m</b>  <b>9158 Hộp đựng cứng</b>  <b>R6 (AA) × 8, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>7,840,000</b></p>
<p><b>Model 3122A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC: 5000V -Giải điện trở Ω: 5GΩ/200GΩ</b>  <b>Giải đo kết quả đầu tiên: 0.2 ~ 100GΩ</b>  <b>Độ chính xác: ±5% rdg -Nguồn: R6 (AA) (1.5V) × 8</b>  <b>Kích thước: 200 (L) × 140 (W) × 80 (D) mm -Cân nặng: 1kg</b>  <b>Phụ kiện: 7165A Que đo đường Linedài 3m</b>  <b>7224A Đầu nối đất dài 1.5m</b>  <b>7225A Que đo Guard dài 1.5m</b>  <b>9158 Hộp đựng cứng</b>  <b>R6 (AA) × 8, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>8,280,000</b></p>
<p><b>Model 3123A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC: 5000V/10000V</b>  <b>Giải điện trở đo Ω: 5GΩ/200GΩ - 10GΩ/400GΩ</b>  <b>Giải đo kết quả đầu tiên: 0.4 ~ 200GΩ</b>  <b>Độ chính xác: ±5% rdg -Nguồn: R6 (AA) (1.5V) × 8</b>  <b>Kích thước: 200 (L) × 140 (W) × 80 (D) mm -Cân nặng: 1kg</b>  <b>Phụ kiện : 7165A Que đo đường Linedài 3m</b>  <b>7224A Đầu nối đất dài 1.5m</b>  <b>7225A Que đo Guard dài 1.5m</b>  <b>9158 Hộp đựng cứng</b>  <b>R6 (AA) × 8, HDSD</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>11,310,000</b></p>
<p><b>Model 3124</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử: 1k~10kV /1000V -Giải đo: 1.6GΩ/100GΩ / 100MΩ</b>  <b>Độ chính xác: 0.05~50GΩ/1~100MΩ ±10% rdg</b>  <b>Chỉ báo điện áp đặt: DC 0~10kV ±2%rdg±2dgt</b>  <b>Nguồn: Ni-Cd rechargeable battery (1.2V) × 8</b>  <b>Kích thước: 200(L) × 140(W) × 80(D)mm</b>  <b>Khối lượng: 1.5kg approx.</b>  <b>Phụ kiện: 7082 (Lead for recorder)</b>  <b>7083 (Lead for battery charging)</b>  <b>7084 (Earth and guard leads)</b>  <b>8075 (120V) or 8080 (220V) (Battery charger)</b>  <b>9112 (Hard Carrying Case)</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>27,470,000</b></p>
<p><b>Model 3125</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử: 500V/1000V/2500V/5000V</b>  <b>Giải đo điện trở: 999MΩ/1.9GΩ/99.9GΩ/1000GΩ</b>  <b>Độ chính xác: ±5%rdg ±3dgt -Dòng điện ngắn mạch: 1.3mA</b>  <b>Đo điện áp AC/DC: 30 ~ 600V -Độ chính xác: ±2%</b>  <b>Hiện thị lớn nhất: 999 -Nguồn: DC12V : R14×8</b>  <b>Kích thước: 205(L) × 152(W) × 94(D)mm -Khối lượng: 1.8kg</b>  <b>Phụ kiện: 7165A (Que đo Line)</b>  <b>7224A (Que đo Earth )</b>  <b>7225A (Guard Que đo)</b>  <b>8019 (Hook type prod)</b>  <b>9124 (Hộp đựng)</b>  <b>LR14×8pcs (Pin)</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>14,500,000</b></p>

<p><b>Model 3126</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 500V/1000V/2500V/5000V -<b>Giải đo điện trở Ω:</b> 100 ~ 1000GΩ  <b>Độ chính xác:</b> ± 2% rdg ± 3dgt  <b>Phụ kiện:</b> 7165A (Line probe) ; <b>7224A</b> (Earth cord) , ; <b>7225A</b> (Guard cord) <b>8019</b> (Hook type prod), ; <b>8254</b> (Extension prod), ; <b>9159</b> (Hard case) <b>LR14</b> (Alkaline battery size C) × 8,</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>33,610,000</b></p>
<p><b>Model 3128</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>1. Đo điện trở cách điện</b>  <b>Điện áp thử:</b> 500V/1000V/2500V/5000V/10000V/12000V  <b>Giải đo điện trở:</b> 500GΩ/1TΩ/2.5TΩ/35TΩ  <b>Độ chính xác:</b> ±5%rdg  ±3dgt và ±20%rdg tùy từng giải  Dòng điện ngắn mạch : 5mA  <b>2. Điện áp đầu ra</b>  <b>Giải điện áp:</b> 500V/1000V/2500V/5000V/10000V/12000V -<b>Độ chính xác:</b> 0~+20%  <b>Giải chọn:</b> 50~600V (step 5V) ; 610~1200V (step 10V) ; 1225~3000V (step 25V)  3050~6000V (step 50V) ; 6100~10000v (step 100V) ; 10100 ~ 12000V (step 100V)  <b>3. Đo điện áp:</b>  <b>Giải đo điện áp DC:</b> ±30~±600V -<b>Giải đo điện áp AC:</b> 30~600V (50/60Hz)  <b>Độ chính xác :</b> ±2%rdg  <b>4. Đo dòng:</b> 0 ~ 2.4mA  <b>5. Đo tụ điện:</b> <b>Giải đo:</b> 5nF ~ 50uF -<b>Độ chính xác:</b> ±5%rdg  <b>Nguồn:</b> Pin 12V -<b>Kích thước:</b> 330 (L) × 410 (W) × 180 (D) mm  <b>Phụ kiện:</b> <b>7170</b> (Main cord) ; <b>7224A</b> (Earth cord) ; <b>7225A</b> (Guard cord) ; <b>7226A</b> (Line probe) ; <b>7227A</b> (Line probe with alligator clip) <b>8029</b> (Extension prod) ; <b>8212-USB-W</b></p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>110,110,000</b></p>
<p><b>Model 3131A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử:</b> 250V/500V/1000V -<b>Giải đo điện trở Ω:</b> 100MΩ/200MΩ/400MΩ  <b>Dòng định mức:</b> 1mA DC min. -<b>Dòng đầu ra:</b> 1.3 mA DC approx.  <b>Độ chính xác:</b> 0.1~10MΩ/0.2~20MΩ/0.4~40MΩ  <b>Đo liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 2Ω/20Ω -<b>Điện áp đầu ra:</b> 4~9V DC -<b>Đo dòng:</b> 200mA DC  <b>Độ chính xác:</b>  ±3% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6 -<b>Kích thước:</b> 185(L) × 167(W) × 89(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 860g approx.  <b>Phụ kiện:</b> <b>7122B</b> (Test leads) ; <b>8923</b> (F500mA/600V fuse) × 2 ; R6P (AA) × 6, HDS</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,460,000</b></p>
<p><b>Model 3132A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử:</b> 250V/500V/1000V -<b>Giải đo điện trở Ω:</b> 100MΩ/200MΩ/400MΩ  <b>Dòng danh định:</b> 1mA DC min. -<b>Dòng đầu ra:</b> 1~2mA DC  <b>Độ chính xác:</b> 0.1~10MΩ/0.2~20MΩ/0.4~40MΩ  <b>Đo liên tục:</b> <b>Giải đo:</b> 3Ω/500Ω -<b>Giải đo dòng:</b> 210mA DC min.  <b>Độ chính xác:</b>  ±1.5% of scale length  <b>Điện áp AC:</b> 0~600V AC -<b>Độ chính xác:</b>  ±5% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6  <b>Kích thước:</b> 106(L) × 160(W) × 72(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 560g approx.  <b>Phụ kiện:</b> <b>7122B</b> (Test leads) ; <b>8923</b> (F500mA/600V fuse) × 2 ; <b>R6P</b> (AA) × 6</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>3,120,000</b></p>

<p><b>Model 3146A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 50/125V    <b>-Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 10M<math>\Omega</math>/20M<math>\Omega</math>    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%</math>  <b>Đo điện áp AC:</b> 300V    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%</math>    <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 4  <b>Kích thước:</b> 90(L) <math>\times</math> 137(W) <math>\times</math> 40(D) mm    <b>-Khối lượng:</b> 340g approx.  <b>Phụ kiện:</b> Que đo 7149A, Pin R6P (AA) x4</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>5,650,000</b></p>
<p><b>Model 3161A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 15/500V    <b>-Giải đo điện trở <math>\Omega</math>:</b> 10M<math>\Omega</math>/100M<math>\Omega</math>    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%</math>  <b>Đo điện áp AC:</b> 600V    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%</math>    <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 4  <b>Kích thước:</b> 90(L) <math>\times</math> 137(W) <math>\times</math> 40(D) mm    <b>-Khối lượng:</b> 340g approx.  <b>Phụ kiện:</b> Que đo 7149A, Pin R6P (AA) x4</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>6,510,000</b></p>
<p><b>Model 3165</b></p>	<p><b>Hiển thị kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 500V    <b>-Giá trị đo điện trở <math>\Omega</math> Max:</b> 1000M<math>\Omega</math>  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 1~500M<math>\Omega</math>    <b>-Sai số:</b> <math>\pm 5\%</math> rdg  <b>Giải đo thứ 2:</b> 1/1000M<math>\Omega</math>    <b>-Sai số:</b> <math>\pm 10\%</math> rdg  <b>Điện áp AC:</b> 600V    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%</math>    <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 4  <b>Kích thước:</b> 90(L) <math>\times</math> 137(W) <math>\times</math> 40(D)mm    <b>-Khối lượng :</b> 330g approx.  <b>Phụ kiện:</b> 7025 (Test leads) ; 9067 (Pouch for test lead) ; R6P (AA) <math>\times</math> 4</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,920,000</b></p>
<p><b>Model 3166</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 1000V    <b>-Giá trị đo Max:</b> 2000M<math>\Omega</math>  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 2~1000M<math>\Omega</math>    <b>-Sai số:</b> <math>\pm 5\%</math> rdg  <b>Giải đo thứ 2:</b> 1/2000M<math>\Omega</math>    <b>-Sai số:</b> <math>\pm 10\%</math> rdg  <b>Điện áp AC:</b> 600V    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%</math>    <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 4  <b>Kích thước:</b> 90(L) <math>\times</math> 137(W) <math>\times</math> 40(D)mm    <b>-Khối lượng:</b> 330g approx.  <b>Phụ kiện:</b> 7025 (Test leads) ; 9067 (Pouch for test lead) ; R6P (AA) <math>\times</math> 4</p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>1,920,000</b></p>
<p><b>Model 3315</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 125V/250V/500V/1000V  <b>Giải đo định mức max:</b> 20M<math>\Omega</math>/50M<math>\Omega</math>/100M<math>\Omega</math>/2000M<math>\Omega</math>  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 0.02~10M<math>\Omega</math>/0.05~20M<math>\Omega</math>/0.1~50M<math>\Omega</math>/2~1000M<math>\Omega</math>    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 5\%</math>  <b>Giải đo thứ hai:</b> 10~20M<math>\Omega</math>/20~50M<math>\Omega</math>/50~100M<math>\Omega</math>/100~2000M<math>\Omega</math>    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 10\%</math>  <b>Điện áp AC:</b> 600V    <b>-Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%</math>    <b>-Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) <math>\times</math> 6  <b>Kích thước:</b> 105(L) <math>\times</math> 158(W) <math>\times</math> 70(D)mm    <b>-Khối lượng:</b> 520g approx.  <b>Phụ kiện :</b> 7150A (Remote control switch set)  7081B (Test Lead for Guard Terminal):3315 ; R6P (AA) <math>\times</math> 6</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>6,510,000</b></p>

<p><b>Model 3316</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 50V/125V/250V/500V -<b>Giải đo định mức max:</b>  10MΩ/20MΩ/50MΩ/100MΩ  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 0.01~5MΩ/0.02~10MΩ/0.05~20MΩ/0.1~50MΩ -<b>Độ chính xác:</b> ±5%  <b>Giải đo thứ hai:</b> 5~10MΩ/10~20MΩ/20~50MΩ/50~100MΩ -<b>Độ chính xác:</b>  ±10%  <b>Điện áp AC:</b> 600V -<b>Độ chính xác:</b>  ±3% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6  <b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 520g approx.  <b>Phụ kiện:</b> 7150A (Remote control switch set)  7081B (Test Lead for Guard Terminal):3315 ; R6P (AA) × 6</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>5,920,000</b></p>
<p><b>Model 3321A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 250V/500V/1000V -<b>Giải đo định mức max :</b>  50MΩ/100MΩ/2000MΩ  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 0.05~20MΩ (250V) 0.1~50MΩ (500V) 2~1000MΩ (1000V)  <b>Độ chính xác:</b> ±5%  <b>Giải đo thứ hai:</b> 20~50MΩ (250V)/ 50~100MΩ (500V) /1000~2000MΩ (1000V)  <b>Độ chính xác:</b>  ±10%  <b>Điện áp AC:</b> 600V -<b>Độ chính xác:</b>  ±3% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6  <b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 520g approx.  <b>Phụ kiện:</b> 7150A (Remote control switch set)  7081B (Test Lead for Guard Terminal):3315 ; R6P (AA) × 6</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>6,550,000</b></p>
<p><b>Model 3322A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 125V/250V/500V -<b>Giải đo định mức max:</b>  20MΩ/50MΩ/100MΩ  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 0.02~10MΩ (125V), 0.05~20MΩ (250V), 0.1~50MΩ (500V)  <b>Độ chính xác:</b> ±5%  <b>Giải đo thứ hai :</b> 10~20MΩ (125V), 20~50MΩ (250V), 50~100MΩ (500V)  <b>Độ chính xác:</b>  ±10%  <b>Điện áp AC:</b> 600V -<b>Độ chính xác:</b>  ±3% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6  <b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 520g approx.  <b>Phụ kiện:</b> 7150A (Remote control switch set)  7081B (Test Lead for Guard Terminal) R6P (AA) × 6</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>6,550,000</b></p>

<p><b>Model 3323A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Điện áp thử DC:</b> 25V/50V/100V -<b>Giải đo định mức max:</b>  10MΩ/10MΩ/20MΩ  <b>Giải đo đầu tiên:</b> 0.01~5MΩ (25V), 0.01~5MΩ (50V), 0.02~10MΩ (100V)  <b>Độ chính xác:</b> ±5%  <b>Giải đo thứ hai:</b> ~10MΩ (25V), 5~10MΩ (50V), 10~20MΩ (100V)  <b>Độ chính xác:</b>  ±10%  <b>Điện áp AC:</b> 600V -<b>Độ chính xác:</b>  ±3% -<b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6  <b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm -<b>Khối lượng:</b> 520g approx.  <b>Phụ kiện :</b> <b>7150A</b> (Remote control switch set)  <b>7081B</b> (Test Lead for Guard Terminal) ; <b>R6P</b> (AA) × 6</p>	<p><b>Nhật Bản</b></p>	<p><b>6,550,000</b></p>
<b>THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN TRỞ ĐẤT</b>			
<p><b>Model 4102A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Giải đo điện trở đất:</b> 0~12 Ω/0~120 Ω/0~1200 Ω -<b>Độ chính xác:</b> ±3%  <b>Giải đo điện áp đất:</b> [50,60Hz]: 0~30V AC -<b>Độ chính xác:</b> ±3%  <b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6 -<b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 600g approx.  <b>Phụ kiện:</b> <b>7095A</b> (Earth resistance test leads) × 1set (red-20m, yellow-10m, green-5m)  <b>8032</b> (Auxiliary earth spikes) × 1set ; <b>7127A</b> (Simplified measurement probe) × 1set  <b>R6P</b> (AA) × 6 ; <b>Vỏ hộp mềm</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,460,000</b></p>
<p><b>Model 4102AH</b></p>	<p><b>Hiển Thị Kim</b>  <b>Giải đo điện trở đất:</b> 0~12 Ω/0~120 Ω/0~1200 Ω -<b>Độ chính xác:</b> ±3%  <b>Giải đo điện áp đất:</b> [50,60Hz]: 0~30V AC -<b>Độ chính xác:</b> ±3%  <b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6 -<b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 600g approx.  <b>Phụ kiện:</b> <b>7095A</b> (Earth resistance test leads) × 1set (red-20m, yellow-10m, green-5m)  <b>8032</b> (Auxiliary earth spikes) × 1set ; <b>7127A</b> (Simplified measurement probe) × 1set  <b>R6P</b> (AA) × 6 ; <b>Vỏ hộp cứng</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,730,000</b></p>
<p><b>Model 4105A</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Giải đo điện trở:</b> 0~20Ω/0~200Ω/0~2000Ω -<b>Độ chính xác:</b>  ±2%rdg±0.1Ω (20Ωrange)  <b>Giải đo điện áp đất:</b> [50,60Hz]: 0~200V AC -<b>Độ chính xác :</b>±1%rdg±4dgt  <b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6 -<b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm  <b>-Khối lượng:</b> 550g.  <b>Phụ kiện:</b> <b>7095A</b> (Earth resistance test leads) × 1set (red-20m, yellow-10m, green-5m)  <b>8032</b> (Auxiliary earth spikes) × 1set ; <b>7127A</b> (Simplified measurement probe) × 1set  <b>R6P</b> (AA) × 6 ; <b>Vỏ hộp mềm</b></p>	<p><b>Thai Lan</b></p>	<p><b>4,590,000</b></p>

Model 4105AH	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Giải đo điện trở:</b> 0~20Ω/0~200Ω/0~2000Ω -<b>Độ chính xác:</b>  <math>\pm 2\%rdg \pm 0.1\Omega</math> (20Ωrange)  <b>Giải đo điện áp đất:</b> [50,60Hz]: 0~200V AC -<b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1\%rdg \pm 4dgt</math>  <b>Nguồn:</b> R6P (AA) (1.5V) × 6 -<b>Kích thước:</b> 105(L) × 158(W) × 70(D)mm  <b>-Khối lượng:</b> 550g.  <b>Phụ kiện:</b> 7095A (Earth resistance test leads) × 1set (red-20m, yellow-10m, green-5m)  8032 (Auxiliary earth spikes) × 1set ; 7127A (Simplified measurement probe) × 1set  R6P (AA) × 6 ; Vỏ hộp cứng</p>	Thai Lan	5,130,000
<b>THIẾT BỊ ĐO ĐIỆN TRỞ ĐẤT - ĐIỆN TRỞ XUẤT</b>			
Model 4106	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đo điện trở đất :</b> + <b>Giải đo:</b> 2Ω/20Ω/200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ  + <b>Độ phân giải:</b> 0.001Ω/0.01Ω/0.1Ω/1Ω/10Ω/100Ω ; + <b>Độ chính xác:</b>  <math>\pm 2\%rdg \pm 0.03\Omega</math>  <b>Đo điện trở suất ρ :</b> + <b>Giải đo:</b> 2Ω/20Ω/200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ  + <b>Độ phân giải:</b> 0.1Ω•m~1Ω•m ; + <b>Độ chính xác:</b> <math>\rho = 2 \times \pi \times a \times R</math>  <b>Thẻ nhớ:</b> 800 dữ liệu -<b>Truyền thông:</b> USB (Model 8112) -<b>Màn hình:</b>  LCD  <b>Chỉ báo quá dải bằng:</b> " OL" -<b>Nguồn:</b> DC12V, Pin AA (R6P) x 8  <b>Kích thước:</b> 167(L) × 185(W) × 89(D) mm -<b>Khối lượng:</b> 900g  <b>Phụ kiện:</b> 7229A - Dây đo (Xanh, vàng, đỏ, đen) ; 7238A - Đầu đo, khớp nối  8032 - 2 cọc sắt T cắm đất ; CD, Cáp USB ; Hộp đựng ; Pin R6P) x 8</p>	Nhật Bản	31,460,000
Model 4140	Thiết bị mới	Nhật Bản	9,870,000
<b>AMPE KÌM ĐO ĐIỆN TRỞ ĐẤT</b>			
Model 4200	<p><b>Hiển Thị Số</b>  <b>Đo điện trở đất:</b> + <b>Giải đo:</b> 20Ω/200Ω/1200Ω ; + <b>Độ phân giải :</b>  0.01Ω/0.1Ω/1Ω/10Ω  + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\% \pm 0.05\Omega / \pm 2\% \pm 0.5\Omega / \pm 3\% \pm 2\Omega / \pm 5\% \pm 5\Omega / \pm 10\% \pm 10\Omega</math>  <b>Đo dòng AC:</b> + <b>Giải đo:</b> 100mA/1A/10A/30A  + <b>Độ phân giải:</b> 0.1mA/1mA/0.01A/0.1A ; + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2\%</math>  <b>Thời gian phản hồi:</b> 7s (Đo đất) và 2s (Đo dòng) ; -<b>Lấy mẫu:</b> 1 times  <b>Tự động tắt nguồn,</b> thời gian đo khoảng 12h đến 24h liên tục  <b>Đường kính kim:</b> 32mm max. ; -<b>Kích thước:</b> 246(L) × 120(W) × 54(D)mm  <b>Khối lượng:</b> 780g ; -<b>Phụ kiện:</b> Pin, hộp đựng, hướng dẫn sử dụng</p>	Nhật Bản	18,950,000
Model 4020	Thiết bị mới	Nhật Bản	-
<b>Thiết bị tự ghi Dữ liệu- Dòng dò</b>			



<p><b>Model 5001</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b> True RMS <b>Chế độ ghi liên tục:</b> + Giải đo: 100mA/1000mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.0\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 2.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi khi có biến cố:</b> + Giải đo : 100mA/1000mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 2.5\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi thu thập:</b> + Giải đo: 100mA/1000mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 4.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Đầu vào:</b> AC -<b>Số kênh:</b> 3 -<b>Trở kháng:</b> 50M<math>\Omega</math> -<b>Nguồn :</b> LR6 <math>\times</math> 6 <b>Kích thước:</b> 111 (L) <math>\times</math> 60 (W) <math>\times</math> 42 (D) mm -<b>Khối lượng:</b> 315g <b>Phụ kiện:</b> Pin, cáp USB, CD, bao đựng</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>10,130,000</b></p>
<p><b>Model 5010</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b> True RMS <b>Chế độ ghi bình thường:</b> + Giải đo: 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 2.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi khởi động:</b> + Giải đo: 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3.5\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 3.5\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi thu thập:</b> + Giải đo : 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 3.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Đầu vào:</b> AC -<b>Số kênh:</b> 3 -<b>Trở kháng:</b> 50M<math>\Omega</math> -<b>Nguồn:</b> DC 6V - LR6 <math>\times</math> 4 <b>Kích thước:</b> 111 (L) <math>\times</math> 60 (W) <math>\times</math> 42 (D) mm -<b>Khối lượng:</b> 265g <b>Phụ kiện:</b> Pin, cáp USB, CD, bao đựng</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>8,200,000</b></p>
<p><b>Model 5020</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b> True RMS <b>Chế độ ghi bình thường:</b> + Giải đo: 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 2.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi khởi động:</b> + Giải đo : 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3.5\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 3.5\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Chế độ ghi thu thập, phân tích chất lượng:</b> + Giải đo: 100mA + <b>Độ chính xác:</b> <math>\pm 3\%rdg \pm 5dgt</math> + <b>Độ chính xác có cảm biến:</b> <math> \pm 3.0\%rdg \pm 10dgt</math> <b>Đầu vào:</b> AC -<b>Số kênh:</b> 3 -<b>Trở kháng:</b> 50M<math>\Omega</math> -<b>Nguồn:</b> DC 6V - LR6 <math>\times</math> 4 <b>Kích thước:</b> 111 (L) <math>\times</math> 60 (W) <math>\times</math> 42 (D) mm -<b>Khối lượng :</b> 265g <b>Phụ kiện:</b> Pin, cáp USB, CD, bao đựng</p>	<p>Nhật Bản</p>	<p><b>10,250,000</b></p>
<b>Thiết bị Đo cường độ ánh sáng</b>			
<p><b>Model 5201</b></p>	<p><b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> 0.1 ~ 19990 Lux ( Tự động 3 dải) -<b>Độ chính xác:</b> <math> \pm 5\%rdg \pm 1dgt</math> <b>Thời gian đo:</b> 2 time -<b>Đặc tính nhiệt ẩm:</b> <math>\pm 3\%</math> (ở 20°C) -<b>Nguồn:</b> 9V - 6F22 <b>Kích thước:</b> 166(L) <math>\times</math> 68(W) <math>\times</math> 32(D)mm -<b>Trọng lượng:</b> 180g <b>Phụ kiện:</b> Hộp đựng, Pin, HDSD</p>	<p>Đài Loan</p>	<p><b>16,020,000</b></p>

<b>Model 5202</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> 0.1 ~ 19990 Lux <b>-Độ chính xác:</b> $\pm(4\% \text{ rdg}+5 \text{ dgt})$ (200 Lux) $\pm(4\% \text{ rdg}+5 \text{ dgt})$ (2000 Lux) ; $\pm(5\% \text{ rdg}+4 \text{ dgt})$ (20000 Lux) <b>Thời gian phục hồi:</b> 2.5 time/s <b>-Nhiệt độ vận hành:</b> 0~50°C/ 80% RH <b>Đặc tính về góc ánh sáng:</b> 30° nhỏ hơn $\pm 3\%$ 60° nhỏ hơn $\pm 10\%$ 80° nhỏ hơn $\pm 30\%$ <b>Nguồn:</b> 9V - 6F22 <b>Kích thước:</b> Máy 148(L) × 71(W) × 36(H)mm <b>Cảm biến:</b> 85(L)× 67(W) × 32(H)mm ; <b>-Trọng lượng:</b> 270g <b>Phụ kiện:</b> Hộp đựng, Pin, cảm biến quang, HDSD	Đài Loan	<b>4,730,000</b>
<b>Model 5350</b>	1mA/250mV DC, 2mA/100mV DC, 10mA/100mV DC		-
<b>Model 5360</b>	Power Supply 100V, 110~120V, 200~240V AC, 50Hz or 60Hz		-
<b>Model 5351</b>	-60°C~0°C; 0°C~+60°C ; -50°C~+100°C 0°C~+150°C ; -20°C~+40°C 0°C~+300°C		-
<b>Model 5361</b>	150/300/600V AC ;		-
<b>Thiết bị Kiểm tra dòng dư</b>			
<b>Model 5402D</b>	5/10/30/100/300/500mA	Nhật Bản	<b>4,220,000</b>
<b>Model 5406</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> x5, x1, x1/2, Auto Ramp <b>-Dòng kiểm tra:</b> 10/20/30/200/300/500mA <b>Thời gian kiểm tra:</b> 1000ms, 200ms (x5) <b>-Độ phân giải thấp nhất:</b> 1ms <b>Độ chính xác:</b> $\pm 0.6\% \text{ rdg} \pm 4 \text{ d}$ <b>-Điện áp hoạt động:</b> 230V+10%-15%  (195V~253V) 50Hz <b>Hiện thị LCD</b> <b>-Nguồn:</b> DC 12V, Pin AA R6P x 8 chiếc <b>Kích thước:</b> 186(L) × 167(W) × 89(D)mm <b>-Cân nặng:</b> 800g <b>Phụ kiện:</b> Dây đầu kiểm tra, Pin, HDSD	Nhật Bản	<b>5,520,000</b>
<b>Model 5410</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> x5, x1, x1/2, Auto Ramp <b>Điện áp danh định:</b> 100V $\pm 10\%$ ; 200V+32%/-10% ; 400V $\pm 10\%$ (50/60Hz) <b>Dòng kiểm tra:</b> 15/30/50/100mA (x5) ; 15/30/50/100/200/500mA (x1 và x1/2) 15/30/50/100/200/500mA (Auto Ramp) <b>Thời gian kiểm tra:</b> 200ms (x5) ; 2000ms (x1) ; 2000ms (x1/2) ; 300ms x 15 bước (Auto Ramp) <b>Độ chính xác:</b> $\pm 1\% \text{ rdg} \pm 3 \text{ dgt}$ (x1, x5, x1/2) ;    -4%~+4% (Auto Ramp) <b>Đo điện áp:</b> <b>Giải đo:</b> 80V ~ 450V (50/60Hz) <b>-Độ chính xác:</b>	Nhật Bản	<b>14,800,000</b>
<b>Thiết bị đo nhiệt độ từ xa</b>			

<b>Model 5500</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo nhiệt độ:</b> -40°C ~ 500°C <b>-Đo bước sóng:</b> 8~14μm Độ chính xác: $ \pm 1\%rdg \pm 2^\circ\text{C}$ , <b>-Thời gian phản hồi:</b> 0,8s <b>Hiển thị:</b> LCD <b>-Độ phân giải:</b> 0,1 °C 99,9 °C -19,9, 1 °C hoặc ít hơn và hơn 100 °C -20 °C <b>Tự tắt nguồn,</b> Pin dùng liên tục 60h <b>Kích thước:</b> 142(L) × 81(W) × 32(D)mm <b>-Trọng lượng:</b> 180g	Nhật Bản	<b>10,090,000</b>
<b>Model 5510</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> -40°C ~ 300°C <b>-Độ phân giải:</b> 0.5°C . 1°C <b>Độ chính xác:</b> 0 ~ 300°C : +1% ; 0 ~ -30°C : $\pm 3^\circ\text{C} \pm 1\text{dgt}$ ; -30°C: $\pm 5^\circ\text{C} \pm 1\text{dgt}$ <b>Thời gian phản hồi:</b> 1s <b>-Khoảng đo:</b> 45mm/500mm <b>-Cấp bảo vệ:</b> IP67 <b>Tự tắt nguồn,</b> Pin dùng liên tục 10h <b>-Pin:</b> 2x AAA <b>Kích thước:</b> 120 x 60 x 54mm <b>-Trọng lượng:</b> 123g <b>Phụ kiện:</b> Pin, Hướng dẫn	Nhật Bản	<b>4,830,000</b>
<b>Thiết bị Đo tốc độ</b>			
<b>Model 5600</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Phạm vi đo:</b> 6 ~ 99999.9 rpm <b>-Độ phân giải:</b> 0.1 rpm <b>-Độ chính xác:</b> +/- 0.01 % <b>Thời gian lấy mẫu:</b> 1 -10s <b>-Đo tiếp xúc và không tiếp xúc</b> <b>Khoảng cách đo không tiếp xúc:</b> 50 - 300mm <b>-Nguồn:</b> 4 x Pin kiềm	Philippines	<b>4,960,000</b>
<b>Model 5601</b>	<b>Hiển Thị Số</b> <b>Giải đo:</b> 30.0-30000.0rpm ; 0.50-500.00rpm ; 3.00-3000m/min ; 5.0-5000.00cmsec <b>Độ phân giải:</b> 0.1rpm <b>-Độ chính xác:</b> $\pm 0.01\% \pm 1\text{dgt}$ <b>-Thời gian phản hồi:</b> 1.0-2.0 seconds <b>Khoảng cách đo:</b> 50-300mm <b>-Kích thước:</b> 122 × 58 × 28 <b>-Trọng lượng:</b> 140 grams	Philippines	<b>5,910,000</b>
<b>Thiết bị đo nhiều chức năng( Thông mạch,mạch vòng, test điện trở đất....)</b>			
<b>Model 6010A</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... <b>Phạm vi đo:</b> 20/2000Ω ; 25A(20Ω range) 15mA(2000Ω range) ; 500V DC-570V DC	Nhật Bản	<b>8,290,000</b>
<b>Model 6010B</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... <b>Phạm vi đo:</b> 20/200MΩ /: 20/2000Ω ; 500/1000V	Nhật Bản	<b>11,840,000</b>
<b>Model 6011A</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... <b>Phạm vi đo:</b> 20/200/200MΩ /: 20/200MΩ ; 250/500/1000V DC	Nhật Bản	<b>15,440,000</b>
<b>Model 6015</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... <b>Phạm vi đo:</b> 20/200/2000Ω	Nhật Bản	<b>29,030,000</b>

<b>Model 6016</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... Phạm vi đo: 20/200/2000MΩ /: 20/200MΩ ; 250/500/1000V DC	Nhật Bản	<b>25,740,000</b>
<b>Model 6017</b>	<b>Hiển Thị Kim</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... Phạm vi đo: 125V/250V/ 500V ; 20M/50M/100MΩ	Nhật Bản	<b>12,310,000</b>
<b>Model 6018</b>	<b>Hiển Thị Kim</b> Đo thông mạch, đo mạch vòng, đo điện trở đất... Phạm vi đo: 250V/500V/1000V ;50M/100M/2000 MΩ	Nhật Bản	<b>12,310,000</b>
<b>Model 6020</b>	Test Voltage 125V/250V 250V/500V 1000V	Nhật Bản	<b>33,510,000</b>
<b>Model 6030</b>		Nhật Bản	<b>33,510,000</b>
<b>Model 6050</b>	20/200/2000Ω ; (LOOP 200/2000Ω, PSC 200A:100 ~ 440V)	Nhật Bản	<b>10,250,000</b>
<b>Model 6200</b>	0~19.99Ω ; 0~19.99/199.9MΩ ;10mΩ/10:Ω/100:ΩV; >500V DC(+50%/-0%)	Nhật Bản	<b>8,920,000</b>
<b>Model 6202</b>		Nhật Bản	<b>9,690,000</b>
<b>Thiết bị đo phân tích công suất đa năng</b>			
<b>Model 6300-00</b>	150 / 300 / 600V (CF: 2.5 or less)	Nhật Bản	<b>25,750,000</b>
<b>Model 6310-00</b>	Model 6310-00 + Chỉ thị số + Wiring connections : 1P 2W, 1P 3W, 3P 3W, 3P 4W + Voltage : 150 / 300 / 600 /1000V + Current : Max 3000A + Frequency meter range 40~70Hz  + Không bao gồm sensor đo dòng (chọn thêm) Chi tiết xem tại : K6310	Nhật Bản	<b>63,490,000</b>
<b>Model 6305</b>	Thiết bị mới	Nhật Bản	<b>25,170,000</b>
<b>Thiết bị đo Chỉ thị Pha</b>			
<b>Model 8030</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Điện áp làm việc: 200~480V AC; -Tần số hiệu ứng: 20~400Hz; 200V ~ 480V	Nhật Bản	<b>1,030,000</b>
<b>Model 8031</b>	<b>Hiển Thị Số</b> Điện áp làm việc: 110~600V AC; -Tần số hiệu ứng: 50/60Hz; >500V: within 5 minutes	Nhật Bản	<b>920,000</b>

Model 8035	<b>Hiện Thị Số</b> Điện áp làm việc: 70 to 1000V AC ; -Tần số hiệu ứng: 45 to 66Hz	Nhật Bản	<b>7,430,000</b>
<b>AMPE KÌM KEWTECH</b>			
KT200	<b>Hiện thị số</b> Đường kính kìm kẹp $\phi$ : 30mm -Giải đo dòng AC: 40/400A Giải đo điện áp AC :400/600V -Giải đo điện áp DC: 400/600V Giải đo điện trở $\Omega$ : 400 $\Omega$ /4K $\Omega$	Thai Lan	<b>750,000</b>
KT203	<b>Hiện thị số</b> Đường kính kìm kẹp $\phi$ : 30mm - Giải đo dòng AC : 40/400A -Giải đo điện áp AC :400/600V Giải đo điện áp DC : 400/600V -Giải đo điện trở $\Omega$ : 400 $\Omega$ /4K $\Omega$	Thai Lan	<b>1,610,000</b>
<b>Phụ kiện</b>			
7066A	Phụ Kiện của : 1009		<b>270,000</b>
8089	Phụ kiện của : 5601		<b>1,320,000</b>
7060	Phụ kiện của : 1110		<b>910,000</b>
8097	Phụ kiện của : 5601 ( túi cân quang 10 miếng)		<b>470,000</b>
8125	Phụ kiện của : 6300-01 ( $\phi$ 40 : 500A) X 3 cái		<b>5,350,000</b>
8124	Phụ kiện của : 6300-03 ( $\phi$ 68 : 1000A) X 3 cái		<b>6,560,000</b>
8126	Phụ kiện của : 6300-05 ( $\phi$ 40 : 200A) X 3 cái		<b>5,120,000</b>
8127	Phụ kiện của : 6300-07 ( $\phi$ 24 : 100A) X 3 cái		<b>4,780,000</b>
8128	Phụ kiện của : 6300-09 ( $\phi$ 40 : 5A) X 3 cái		<b>4,310,000</b>
8216	Phụ kiện của : 2056R, 2046R ( đo nhiệt độ)		<b>480,000</b>
8004	Phụ kiện của :2002PA; :2003;:2004;:2007;:2040;:2046R;:2055;:2056		<b>3,950,000</b>
8008	Phụ kiện của: nt		<b>4,860,000</b>
7014	Phụ kiện của :2002PA;:2003: :2009; :2010; :2412		<b>620,000</b>
7122A	Dây đo của : 3005		<b>540,000</b>
7107A			<b>260,000</b>
8129-01	Cảm biến đo dòng điện:300/1000/3000A (dung cho :5010,5020,6300,6310)		<b>10,300,000</b>
8129-02	Cảm biến đo dòng điện:300/1000/3000A (dung cho :5010,5020,6300,6310)		<b>16,450,000</b>
8129-03	Cảm biến đo dòng điện:300/1000/3000A (dung cho :5010,5020,6300,6310)		<b>22,590,000</b>