







## BẢNG GIÁ THIẾT BỊ SELEC




**ÁP DỤNG TỪ NGÀY 13/04/2014**

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
<b>ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LED</b>			
	MA12 (48x96)	- Đồng hồ đo Ampere - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Cài đặt hệ số CT: 5 - 4000A	<b>363,000</b>
	MA202 (72x72)	- Dải hiển thị: 0 - 4960A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	<b>393,000</b>
	MA302 (96x96)	- Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>393,000</b>
	MV15 (48x96)	- Đồng hồ đo Volt - Hiện thị 3 số, dạng LED 7 đoạn - Dải hiển thị: 0 - 516V	<b>363,000</b>
	MV205 (72x72)	- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	<b>363,000</b>
	MV305 (96x96)	- Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>363,000</b>
	MF16 (48x96)	- Đồng hồ đo Tần Số - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn - Dải đo lường: 45 - 65Hz	<b>424,000</b>
	MF216 (72x72)	- Độ phân giải: 0.01 - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (45 - 65Hz) 110V AC ±20%, (45 - 65Hz)	<b>436,000</b>
	MF316 (96x96)	- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>436,000</b>
	MP14 (48x96)	- Đồng hồ đo Hệ Số CosPhi - Hiện thị 4 số, dạng LED 7 đoạn	<b>545,000</b>
	MP214 (72x72)	- Độ phân giải: 0.001 - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	<b>545,000</b>
	MP314 (96x96)	- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	<b>545,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LCD</b>			
	MA501 (48x48)	- Đồng hồ đo Ampere - Hiện thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	<b>557,000</b>
	MA201 (72x72)	- Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải	<b>617,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	MA2301 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Ampere 3 pha với công tắc chuyển mạch</li> <li>- Hiển thị 4 số, dạng LCD</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 6200A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha 4 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP54</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Có biểu đồ hiển thị % tải</li> </ul>	744,000
	MV507 (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Volt</li> <li>- Hiển thị 3 số, dạng LCD</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 516V AC</li> <li>- Mạng kết nối: 1 pha 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> </ul>	545,000
	MV207 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP65</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Có biểu đồ hiển thị % điện áp</li> </ul>	605,000
	MV2307 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Volt 3 pha với công tắc chuyển mạch</li> <li>- Hiển thị 3 số, dạng LCD</li> <li>- Dải hiển thị: 0 - 516V AC</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha 4 dây</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Bảo vệ mặt trước: IP54</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Có biểu đồ hiển thị % điện áp</li> </ul>	714,000
<b>ĐỒNG HỒ ĐO NĂNG LƯỢNG</b>			
	EM306-A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: kWh.</li> <li>- Hiển thị 6 số, dạng LED</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A</li> <li>- Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 &amp; 10</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Có password bảo vệ</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	1,573,000
	EM368-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVArh, kVAh, Tổng kW &amp; kVAh</li> <li>- Hiển thị 8 số, dạng LCD</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 10.5 mm</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A</li> <li>- Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 &amp; 10</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: xung</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho EM368-C)</li> </ul>	2,178,000

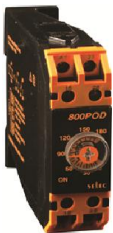




Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
<b>ĐỒNG HỒ ĐO V-A-F</b>			
	VAF36A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> </ul>	<b>1,150,000</b>
	VAF39A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LED</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> </ul>	<b>1,029,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO ĐA NĂNG</b>			
	MFM383A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR, và đo tổng kWh (cho cả 1 pha và 3 pha)</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 4 số, dạng LCD</li> <li>- Hàng thứ 4: 8 số (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> </ul>	<b>2,239,000</b>
	MFM383A-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ ra: xung áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1 (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 10000V</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Có password bảo vệ</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho MFM383-AC)</li> </ul>	<b>2,723,000</b>
	MFM384 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAR, kWh, kVAh, kVAh, Tổng kWh, kVAh &amp; kVAh (đo được cho cả 1 pha và 3 pha)</li> <li>- Hiển thị 4 hàng, 4 số, dạng LCD</li> <li>- Hàng thứ 5: 8 số (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> </ul>	<b>2,783,000</b>
	MFM384-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1 (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho MFM384-C)</li> </ul>	<b>3,328,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	MFM384-R-C (70x90)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAh, kWh, kVAh, Tổng kWh, kVAh &amp; kVAh (đo được cho cả 1 pha và 3 pha)</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, bằng LCD có đèn nền</li> <li>- Số hiển thị: 1 hàng x 4 số, 2 hàng x 7 số hoặc 3 hàng x 7 số</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 10.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 1 pha - 2 dây</li> <li>- Ngõ ra: xung áp / dòng 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1 (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> <li>- Truyền thông MODBUS RTU</li> </ul>	<b>3,328,000</b>
	AC-RS485-RS232-ISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ chuyển đổi RS485-232</li> <li>- Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC</li> <li>- Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS</li> </ul>	<b>1,606,000</b>
	EN-VIEW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm giám sát năng lượng EN-VIEW</li> <li>- Dùng cho các loại đồng hồ: EM368-C / MFM383-C / MFM383A-C / MFM384-C</li> </ul>	<b>3,784,000</b>
<b>RELAY BẢO VỆ</b>			
	900ELR-2-230V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ dòng rò và chạm đất</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Hiển thị: 3 số, LCD đèn nền</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha - 4 dây và 1 pha - 2 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 0.99 giây</li> <li>- Dải dòng rò điều chỉnh: 10 mA - 30 A</li> <li>- Test / Reset: phím nhấn trước / từ xa</li> <li>- Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>2,036,000</b>
	CBCT70-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CBCT dùng cho Relay bảo vệ dòng rò 900ELR</li> <li>- Có 2 loại đường kính: 120, 70 mm</li> <li>- Hệ số CT: 1000:1</li> </ul>	<b>843,000</b>
	CBCT120-1		<b>1,209,000</b>
	900VPR-2-280/520V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ điện áp</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Chức năng bảo vệ: thấp / quá điện áp; thấp / quá tần số; mất cân bằng pha; thứ tự pha và mất pha</li> <li>- Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 0.99 giây</li> <li>- Thấp áp / quá áp: 280 - 520 V AC (mạng điện 3pha 3dây) 161 - 300 V AC (mạng điện 3pha 4 dây)</li> <li>- Thấp / quá tần số: 45 - 65 Hz</li> <li>- Mất cân bằng điện áp: 5 - 99.9%</li> <li>- Ngõ ra: 2 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> <li>- Nguồn cấp: Lấy điện áp ngõ vào cấp nguồn</li> </ul>	<b>2,107,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	900CPR-1-230V (1 pha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ quá dòng 1 pha ( 900CPR-1-230V)</li> <li>- Relay bảo vệ quá dòng 3 pha ( 900CPR-3-230V)</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Hiển thị: 3 số, bằng màn hình LCD</li> <li>- Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây (900CPR-1-230V)</li> </ul>	<b>2,038,000</b>
	900CPR-3-230V (3 pha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây, 3 pha 3 dây, 3 pha 4 dây ( 900CPR-3-230v)</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 0.99 giây</li> <li>- Thấp dòng: 0 - 999 A</li> <li>- Quá dòng: 0.5A - 1.2 kA</li> <li>- Dòng mất cân bằng ( 900CPR-3-230V)</li> <li>- Ngõ ra: 1 C / O(NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> <li>- Nguồn cấp: 230 V AC</li> </ul>	<b>2,907,000</b>
	VPRA2M	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ điện áp</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh Rail</li> <li>- Chức năng: bảo vệ thấp áp, quá áp, ngược pha, mất pha, mất cân bằng pha</li> <li>- Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra</li> <li>- Dùng cho mạng điện 1 pha 2 dây, 3 pha 4 dây</li> <li>- Thời gian tác động trễ: 0 - 15 giây</li> <li>- Phần trăm bảo vệ thấp áp: 55% ~ 95% của 230V AC</li> <li>- Phần trăm bảo vệ quá áp: 105% ~ 125% của 230V AC</li> <li>- Mất cân bằng pha: khi điện áp các pha lệch nhau &gt; 10%</li> <li>- Ngõ ra: 2 C/O (5A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>850,000</b>
	600VPR-310 / 520	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ điện áp.</li> <li>- Chức năng bảo vệ: quá áp, thấp áp, ngược pha, mất pha</li> <li>- Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra</li> <li>- Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây</li> <li>- Phần trăm bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 415V AC</li> <li>- Phần trăm bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 415V AC</li> <li>- Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết</li> <li>- Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>610,000</b>
	600PSR-280 / 520	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ ngược pha và mất pha</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC</li> <li>- Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động</li> <li>- Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết</li> <li>- Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)</li> </ul>	<b>460,000</b>
<b>ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ</b>			
	TC544A (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 4 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF</li> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100)</li> </ul>	<b>897,000</b>
	TC244AX (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hai điểm cài đặt, 2 ngõ ra, chức năng auto-tuning</li> <li>- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA</li> </ul>	<b>947,000</b>
	TC344AX (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ ra cảnh báo: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)</li> </ul>	<b>996,000</b>


Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	TC533AX (48x48)	- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF. - Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning. - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA. - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)	747,000
	TC513AX (48x48)	- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF	648,000
	TC203AX (72x72)	- Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100) - Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning	698,000
	TC303AX (96x96)	- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC; SSR: 12V DC, 50mA - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)	800,000
	CH403-3-NTC	- Hiển thị: 3 số, dạng LED - Chế độ điều khiển: ON / OFF (Độ trễ - 0.1 - 9.9 <sup>0</sup> ) - 1 điểm cài đặt - Ngõ ra: + Chính: Relay + Cảnh báo: Relay / SSR - Độ trễ thời gian khởi động: 0 - 99 phút - Chế độ hoạt động của Relay: Heat & Cool - Thời gian xả đồng: 0 - 99 phút - Tần số xả đồng: 0 - 99 (Hr/Min/Sec) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)	913,000
	PID500	(input multi, 2 output Relay or SSR)	1,804,000
		(input multi, 2 output Relay or SSR + Communication)	2,398,000
		(input multi, 3 output Relay or SSR)	2,068,000
		(input multi, 3 output Relay SSR + Communication)	2,618,000
		(input multi, output 4-20mA + 1 Alarm)	2,618,000
		(input multi, output 0-10V + 1 Alarm)	2,618,000
		(input multi, output 4-20mA or 0-10V + 1 Alarm + Communication)	3,190,000
		(input multi, output 4-20mA or 0-10V + 2 Alarm)	2,618,000
		(input multi, output 4-20mA or 0-10V + 2Alarm +Communication)	3,190,000
		PID110 / 330 (input multi, 2 output Relay / SSR)	1,768,000
PID110 / 330 (input multi, 3 output Relay / SSR)	1,813,000		
PID110 / 330 (input multi, output 0/4-20mA / 0-5/10V + 1Alarm)	1,919,000		
PID110 / 330 (input multi, output 0/4-20mA / 0-5/10V + 2Alarm)	2,852,000		
<b>BỘ HIỂN THỊ XỬ LÝ</b>			
	PIC101A-T-230 (48x96)	- Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S/ Pt100 - Độ phân giải: 1/ 0.1 độ - Nguồn cấp: 230V AC	747,000
	PIC101A-VI-230 (48x96)	- Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: Tín hiệu DC: 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Nguồn cấp: 230V AC	747,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	PIC101N	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hiển thị xử lý</li> <li>- Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED</li> <li>- Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA</li> <li>- Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,034,000</b>
	PIC152N (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hiển thị xử lý</li> <li>- Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED</li> <li>- Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA</li> <li>- Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001</li> <li>- Ngõ ra: + Alarm: 2 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,078,000</b>
	PIC1000N	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hiển thị xử lý</li> <li>- Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED</li> <li>- Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA</li> <li>- Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001</li> <li>- Ngõ ra: + Alarm: 4 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10VDC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> <li>- Truyền thông: RS485 (MODBUS)</li> </ul>	<b>2,571,000</b>
<b>BỘ ĐỊNH THỜI GIAN</b>			
	800POD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer OFF delay</li> <li>- Dải thời gian: 180 giây</li> <li>- Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / NC</li> <li>- Nguồn cấp: 110 ~ 240V AC / DC</li> </ul>	<b>832,000</b>
	800SQ-A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer ON delay, Interval</li> <li>- Dải thời gian: 3 / 10 / 30 / 60 giây 3 / 10 / 30 / 60 phút</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>308,000</b>
	800XC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer hoạt động theo chu kỳ, bắt đầu ON hoặc OFF</li> <li>- Dải thời gian: 1 ~ 10 giây, 1 ~ 10 phút, 1 ~ 10 giờ</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / NC</li> <li>- Nguồn cấp: 24 &amp; 240V AC (50/60Hz)</li> </ul>	<b>572,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	800SD-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer khởi động Sao - Tam giác</li> <li>- Dải thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây</li> <li>- Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms</li> <li>- Ngõ ra: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao</li> <li>1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác</li> </ul> </li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	506,000
	600ST-240	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer ON delay</li> <li>- Dải thời gian: <ul style="list-style-type: none"> <li>0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây</li> <li>0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút</li> <li>0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ</li> </ul> </li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: <ul style="list-style-type: none"> <li>240V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-240)</li> <li>110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110)</li> <li>24V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-24)</li> </ul> </li> </ul>	388,000
	600ST-110		388,000
	600ST-24		388,000
	600U	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer ON delay, Interval, , Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output 500ms fixed.</li> <li>- Dải thời gian: <ul style="list-style-type: none"> <li>0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây</li> <li>0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút</li> <li>0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ</li> </ul> </li> <li>- Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	499,000
	600SD-2-230	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer khởi động Sao - Tam giác.</li> <li>- Dải thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây</li> <li>- Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms</li> <li>- Ngõ ra: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao.</li> <li>1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác</li> </ul> </li> <li>- Nguồn cấp: <ul style="list-style-type: none"> <li>230V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-230)</li> <li>110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-110)</li> </ul> </li> </ul>	444,000
	600SD-2-110		444,000
	600DT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timet đa chức năng hiển thị màn hình LCD</li> <li>- Các chức năng: On delay, Interval, Asymmetrical cyclic OFF first, Asymmetrical cyclic ON first, Repeat cyclic equal OFF first, Repeat cyclic equal ON first, Pulse output, Delay on break, Delay on make/Delay on break, Interval after break, Single shot, Retriggerable Single shot, Latching relay, Delay on make with Totalise, Interval with Totalise</li> <li>- Dải thời gian đa dạng: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 ~ 99.9 giây / phút / giờ</li> <li>0 ~ 999 giây / phút / giờ</li> <li>0 ~ 9:59 phút:giây</li> <li>0 ~ 9:59 giờ:phút</li> </ul> </li> <li>- Ngõ ra: 1 C/O 8A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC</li> </ul>	610,000



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	XT546	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer số</li> <li>- Hiển thị 2 hàng, 3 số, dạng LED</li> <li>- Chức năng: On Delay / Interval / Cyclic On First / Cyclic Off First</li> <li>- Dải thời gian: 9.99 / 99.9 / 999 giây, 9.59 phút : giây, 99.9 / 999 phút, 9.59 giờ : phút, 99.9 / 999 giờ</li> <li>- Cách cài đặt thời gian: bằng phím trước</li> <li>- Ngõ ra: 2 C/O (DPDT)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC</li> </ul>	1,050,000
<b>BỘ HIỂN THỊ TỐC ĐỘ VÀ ĐẾM TỔNG</b>			
	XC10D (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ đếm tổng</li> <li>- Hiển thị 1 hàng, 6 số, dạng LED</li> <li>- Dải đếm: 999999</li> <li>- Có chức năng nhớ dữ liệu</li> <li>- Hướng đếm: lên</li> <li>- Reset bằng phím trước</li> <li>- Loại Sensor: NPN, PNP</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 3Hz, 30Hz, 1kHz</li> <li>- Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC</li> </ul>	858,000
	XC1200 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</li> <li>- Chức năng đếm: 6 số: 0.0001 tới 999999</li> <li>- Hiển thị tốc độ: 5 số: 4 tới 99999 vòng/ phút hoặc vòng/ giờ</li> <li>- Có khả năng đếm tăng hoặc giảm</li> <li>- Có hai điểm cài đặt</li> <li>- Có 2 ngõ ra: Relay</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 0 - 30Hz hoặc 0 - 2.5 KHz hoặc 0-5kHz</li> <li>- Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC</li> </ul>	1,826,000
	RC102C (48X96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng</li> <li>- Chức năng đếm: 6 số: 0.01 tới 999999</li> <li>- Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút</li> <li>- Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz</li> <li>- Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC</li> </ul>	1,364,000
	TT412 (36X72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đếm tổng thời gian</li> <li>- Hiển thị tối đa được 6 số</li> <li>- Dải thời gian: 99999.9 / 999999 giây 99999.9 / 999999 phút 99999.9 / 999999 giờ</li> <li>- Ngõ vào: tiếp điểm</li> <li>- Có khả năng reset và nhớ được giá trị 10 năm</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AV/DC</li> </ul>	1,210,000
	LT920-V (24X48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị đếm tổng thời gian</li> <li>- Hiển thị tối đa được 8 số</li> <li>- Dải thời gian: 9999:59:59 giờ:phút:giây, 999999:99 giờ</li> <li>- Ngõ vào: điện áp 24 ~ 260V AC hoặc tiếp điểm</li> <li>- Có khả năng reset và nhớ được giá trị 5 năm</li> <li>- Nguồn cấp: dùng pin</li> </ul>	506,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả			Giá (VNĐ) (+VAT)
BIẾN DÒNG CT		Hệ số biến dòng	Sai Số (%)	Công suất(VA)	
 <p>SPCT (Làm bằng nhựa ABS)</p>	SPCT-62/30-30/5	30/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/30-40/5	40/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/30-50/5	50/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/30-60/5	60/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/30-75/5	75/5	0,5	1	335,000
	SPCT-62/40-100/5	100/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/40-150/5	150/5	0,5	1.5	335,000
	SPCT-62/40-200/5	200/5	0,5	2.5	335,000
	SPCT-62/40-250/5	250/5	0,5	2.5	335,000
	SPCT-62/40-300/5	300/5	0,5	3	335,000
	SPCT-80/40-400/5	400/5	0,5	5	406,000
	SPCT-80/40-500/5	500/5	0,5	5	406,000
	SPCT-80/40-600/5	600/5	0,5	5	406,000
	SPCT-100/60-800/5	800/5	0,5	10	628,000
	SPCT-100/60-1000/5	1000/5	0,5	10	684,000
	SPCT-100/60-1200/5	1200/5	0,5	5	721,000
	SPCT-145/100-1500/5	1500/5	0,5	15	739,000
	SPCT-145/100-2000/5	2000/5	0,5	15	952,000
	SPCT-145/100-2500/5	2500/5	0,5	15	1,127,000
	SPCT-145/100-3000/5	3000/5	0,5	15	1,322,000
SPCT-145/100-3500/5	3500/5	0,5	15	1,478,000	
SPCT-145/100-4000/5	4000/5	0,5	15	1,829,000	
 <p>RCCT (Làm bằng PVC)</p>	RCCT-28-30/5	30/5	1	1.5	397,000
	RCCT-28-50/5	50/5	1	1.5	397,000
	RCCT-28-75/5	75/5	1	1.5	397,000
	RCCT-42-100/5	100/5	1	1.5	416,000
	RCCT-42-200/5	200/5	1	1.5	416,000
	RCCT-42-300/5	300/5	1	1.5	416,000

### Điều khoản thương mại

Bảng giá trên đã bao gồm thuế VAT 10%

Giá trên sẽ được thay đổi mà không cần báo trước.

Thời gian bảo hành: 12 tháng kể từ ngày giao hàng.

Trân trọng kính chào.