



# CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN PHƯƠNG LAI

Trụ sở : 181/61/2 Phan Đăng Lưu - Phường 01, Quận Phú Nhuận

VPGD : 76 Đường 20 (Đường M3) KCN Tân Bình mở rộng, Q Bình Tân, TP HCM

Tel: (84-8)62705037 – Fax : 37658476 - MST : 0303750548

Email : phuonglaiple@gmail.com – Website : http://dien-congngiep.com



## BẢNG GIÁ THIẾT BỊ SELEC






ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/06/2012 - CẬP NHẬT 01-10-2012

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

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>	<b>744,000</b>
	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)</li> </ul>	<b>545,000</b>
	MV207 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cấp: AC: 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <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>	<b>605,000</b>
	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)</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 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>	<b>714,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO NĂNG LƯỢNG</b>			
	EM306 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Kwh</li> <li>- Hiển thị 6 số, dạng LED</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A</li> <li>- Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 &amp; 10</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha 4 dây hoặc 1 pha 2 dây</li> </ul>	<b>1,452,000</b>
	EM306-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ ra: xung</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho EM306-C)</li> </ul>	<b>2,178,000</b>
	EM306A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo Kwh</li> <li>- Hiển thị 6 số, dạng LED</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5 - 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 áp 24VDC / dòng 100mA</li> <li>- Độ chính xác: cấp 1</li> <li>- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm</li> <li>- Nguồn cấp: AC: 240V AC ±20%, (50 / 60Hz)</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho EM306-C)</li> </ul>	<b>1,573,000</b>




Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	EM368 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVAh, Tổng kW &amp; kVA</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> </ul>	<b>2,840,000</b>
	EM368-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<b>2,178,000</b>
<b>ĐỒNG HỒ ĐO V-A-F</b>			
	VAF36 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V - A - F</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,089,000</b>
	VAF36A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz</li> <li>- Hiển thị LCD 3 hàng 3 số + biểu đồ cột</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>
	VAF39 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V - A - F</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LED</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>908,000</b>
	VAF39A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz</li> <li>- Hiển thị 3 hàng 3 số 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>			
	MFM383 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVAh, kWh</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD</li> <li>- Hàng thứ 4: 8 số (dành cho năng lượng)</li> <li>- Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A</li> <li>- Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây &amp; 1 pha - 2 dây</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> <li>- Truyền thông MODBUS (dành cho MFM383-C)</li> </ul>	<b>2,118,000</b>
	MFM383-C (96x96)		<b>2,723,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	MFM383A (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub> và kWh</li> <li>- Hiển thị LCD 3 hàng 4 số + 8 số năng lượng</li> <li>- Cài đặt hệ số CT sơ cấp: 1A, 5A - 10.000A</li> <li>- Cài đặt hệ số CT thứ cấp: 1A hoặc 5A</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 áp 24VDC / Dòng 100mA</li> <li>- Cài đặt hệ số PT sơ cấp: 100 - 10000V</li> <li>- Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L)</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC</li> </ul>	<b>2,239,000</b>
	MFM384 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub>, kWh, kVA<sub>r</sub>h, kVAh, Tổng kWh, kVAh &amp; kVA<sub>r</sub>h (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> <li>- Ngõ ra: xung áp / dòng</li> </ul>	<b>2,783,000</b>
	MFM384-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <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>
	MFM374 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA<sub>r</sub>, kWh, kVA<sub>r</sub>h, kVAh, Tổng kWh, kVAh &amp; kVA<sub>r</sub>h (đo được cho cả 1 pha và 3 pha)</li> <li>- Hiển thị 3 hàng, 4 số, dạng LED</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> <li>- Ngõ ra: xung áp / dòng</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> </ul>	<b>2,541,000</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: EM306-C / EM368-C / MFM383-C / MFM384-C</li> </ul>	<b>3,784,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
<b>RELAY BẢO VỆ</b>			
	ELR600	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ dòng rò và chạm đất</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 4 dây và 1 pha</li> <li>- Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra</li> <li>- Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0 - 9 giây</li> <li>- Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail</li> <li>- Dải dòng rò điều chỉnh: 30, 100, 300, 500mA; 3, 5, 10, 20, 30A</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> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>1,342,000</b>
	CBCT-35 (d=35mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CBCT dùng cho Relay bảo vệ dòng rò ELR600</li> <li>- Có 3 loại đường kính: 120, 70, 30 mm</li> <li>- Hệ số CT: 1200:1</li> </ul>	<b>1,078,000</b>
	CBCT-70 (d=70mm)		<b>1,452,000</b>
	CBCT-120 (d=120mm)		<b>1,782,000</b>
	VPR604	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ điện áp</li> <li>- Chức năng bảo vệ quá áp, thấp áp, ngược pha và 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 4 dây</li> <li>- Phần trăm bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 240V AC</li> <li>- Phần trăm bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 240V 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>1,144,000</b>
	CPR605	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ quá dòng</li> <li>- Dùng cho mạng 3 pha 4 dây</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>- Phần trăm bảo vệ quá dòng: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120%</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> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>1,320,000</b>
	600VPR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relay bảo vệ điện áp.</li> <li>- Chức năng: bảo vệ quá áp, thấp áp, ngược pha và 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>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	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> </ul>	<b>897,000</b>
	TC244AX (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100)</li> <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>
	TC533AX (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 3 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF.</li> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100)</li> <li>- Một điểm cài đặt, 1 ngõ ra, chức năng auto-tuning.</li> <li>- Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC SSR: 12V DC, 50mA.</li> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)</li> </ul>	<b>747,000</b>
	TC513AX (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số</li> <li>- Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF</li> </ul>	<b>648,000</b>
	TC203AX (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100)</li> <li>- Một điểm cài đặt, 1 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>698,000</b>
	TC303AX (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng)</li> </ul>	<b>800,000</b>
<b>BỘ HIỂN THỊ XỬ LÝ</b>			
	PIC101N-230 (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/ Pt100, DC: 0-10V, 0/4 - 20mA</li> <li>- Độ phân giải: 1/ 0.1 độ</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>1,034,000</b>
	PIC101A-T-230 (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/ Pt100</li> <li>- Độ phân giải: 1/ 0.1 độ</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>747,000</b>
	PIC101A-VI-230 (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: Tín hiệu DC: 0-10V, 0/4 - 20mA</li> <li>- Độ phân giải: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC</li> </ul>	<b>747,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	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 + 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 : 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10V DC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>1,078,000</b>
	PIC1000N (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: 4 ngõ ra relay + Retransmission : 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10V DC</li> <li>- Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC</li> </ul>	<b>2,728,000</b>
<b>BỘ ĐỊNH THỜI GIAN</b>			
	800POD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer OFF delay</li> <li>- Dài 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>- Dài 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>- Dài 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>
	800SD-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer khởi động Sao - Tam giác</li> <li>- Dài thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây</li> <li>- Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác</li> <li>- Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>506,000</b>
	642SQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer ON delay, Interval</li> <li>- Dài thời gian: 15 / 60 giây, 7.5 / 60 phút</li> <li>- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC</li> <li>- Nguồn cấp: 24 ~ 230V AC (50/60 Hz)</li> </ul>	<b>286,000</b>

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	600ST	- Timer ON delay - Dài thời gian: 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ	<b>388,000</b>
	600ST-110	- Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110) 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110)	<b>388,000</b>
	600ST-24	24V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-24)	<b>388,000</b>
	600U	- Timer ON delay, Interval, , Repeat cyclic equal OFF firs, Repeat cyclic equal ON firs, Pulse output 500ms fixed. - Dài thời gian: 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC (50/60 Hz)	<b>499,000</b>
	600SD-2-230	- Timer khởi động Sao - Tam giác. - Dài thời gian: 3 ~ 30 giây, 6 ~ 60 giây - Thời gian chuyển từ Sao qua Tam giác 50/100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho sao. 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC cho tam giác	<b>444,000</b>
	600SD-2-110	- Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-230) 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-110)	<b>444,000</b>



Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	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
<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>99999.9 / 999999 giây</li> <li>99999.9 / 999999 phút</li> <li>99999.9 / 999999 giờ</li> </ul> </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