



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 : phuonglaipcl@gmail.com — Website : http://dien-congnghep.com







BẢNG GIÁ THIẾT BỊ SELEC

ÁP DỤNG TỪ NGÀY 01/06/2012

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LED			
	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 - Dải đo lường: 45 - 65Hz	424,000
	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)	436,000
	MA316 (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) 110V AC ±20%, (50 / 60Hz)	545,000
	MP314 (96x96)	- Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm	545,000
ĐỒNG HỒ TỬ ĐIỆN DẠNG SỐ HIỂN THỊ DẠNG LCD			
	MA501 (48x48)	- Đồng hồ đo Ampere - Hiển thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây	557,000
	MA201 (72x72)	- 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"> - Đồng hồ đo Ampere 3 pha với công tắc chuyển mạch - Hiển thị 4 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Dải hiển thị: 0 - 6200A - Mạng kết nối: 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % tải 	744,000
	MV507 (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Volt - Hiển thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 1 pha 2 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) 110V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) 	545,000
	MV207 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo vệ mặt trước: IP65 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp 	605,000
	MV2307 (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Volt 3 pha với công tắc chuyển mạch - Hiển thị 3 số, dạng LCD - Dải hiển thị: 0 - 516V AC - Mạng kết nối: 3 pha 4 dây - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) 110V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) - Bảo vệ mặt trước: IP54 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Có biểu đồ hiển thị % điện áp 	714,000
ĐỒNG HỒ ĐO NĂNG LƯỢNG			
	EM306 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo Kwh - Hiển thị 6 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 5 - 5000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha 4 dây hoặc 1 pha 2 dây 	1,452,000
	EM306-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra: xung - Độ chính xác: cấp 1 - Chiều cao của LED hiển thị: 14.2 mm - Nguồn cấp: AC: 240V AC $\pm 20\%$, (50 / 60Hz) - Truyền thông MODBUS (dành cho EM306-C) 	2,178,000
	EM368 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: Pf, kWh, kVArh, kVAh, Tổng kW & kVA - Hiển thị 8 số, dạng LCD - Chiều cao của LED hiển thị: 10.5 mm - Cài đặt hệ số CT: 1 / 5A - 10.000A - Độ phân giải: 0.01, 0.1, 1 & 10 - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây 	2,840,000
	EM368-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra: xung - Độ chính xác: cấp 1 - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC - Truyền thông MODBUS (dành cho EM368-C) 	2,178,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
ĐỒNG HỒ ĐO V-A-F			
	VAF36 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V - A - F - Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD - Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây & 1 pha - 2 dây - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC 	1,089,000
	VAF39 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V - A - F - Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây & 1 pha - 2 dây - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC 	908,000
ĐỒNG HỒ ĐO ĐA NĂNG			
	MFM383 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh - Hiển thị 3 hàng, 3 số, dạng LCD - Hàng thứ 4: 8 số (dành cho năng lượng) - Cài đặt hệ số CT: 5A - 5.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây & 1 pha - 2 dây - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC 	2,118,000
	MFM383-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Truyền thông MODBUS (dành cho MFM383-C) 	2,723,000
	MFM384 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh, kVA_rh, kVAh, Tổng kWh, kVAh & kVA_rh (đo được cho cả 1 pha và 3 pha) - Hiển thị 4 hàng, 4 số, dạng LCD - Hàng thứ 5: 8 số (dành cho năng lượng) - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây 	2,783,000
	MFM384-C (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra: xung áp / dòng - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho năng lượng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC - Truyền thông MODBUS (dành cho MFM384-C) 	3,328,000
	MFM374 (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Đồng hồ đo: V, A, Hz, Pf, kW, kVA, kVA_r, kWh, kVA_rh, kVAh, Tổng kWh, kVAh & kVA_rh (đo được cho cả 1 pha và 3 pha) - Hiển thị 3 hàng, 4 số, dạng LED - Cài đặt hệ số CT: 1A / 5A - 10.000A - Mạng kết nối: 3 pha - 4 dây, 3 pha - 3 dây, 2 pha - 3 dây & 1 pha - 2 dây - Ngõ ra: xung áp / dòng - Độ chính xác: cấp 1 (dành cho năng lượng) - Cài đặt hệ số PT Sơ cấp: 100V - 500kV - Cài đặt hệ số PT Thứ cấp: 100 - 500V AC (L-L) - Nguồn cấp: 85 - 270V AC 	2,541,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	AC-RS485-RS232-ISO	- Bộ chuyển đổi RS485-232 - Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC - Tốc độ truyền: 9600 - 115200 BPS	1,606,000
	EN-VIEW	- Phần mềm giám sát năng lượng EN-VIEW - Dùng cho các loại đồng hồ: EM306-C / EM368-C / MFM383-C / MFM384-C	3,784,000
RELAY BẢO VỆ			
	ELR600	- Relay bảo vệ dòng rò và chạm đất - Dùng cho mạng 3 pha 4 dây và 1 pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0 - 9 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail - Dải dòng rò điều chỉnh: 30, 100, 300, 500mA; 3, 5, 10, 20, 30A - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230V AC	1,342,000
	CBCT-35 (d=35mm)	- CBCT dùng cho Relay bảo vệ dòng rò ELR600 - Có 3 loại đường kính: 120, 70, 30 mm - Hệ số CT: 1200:1	1,078,000
	CBCT-70 (d=70mm)		1,452,000
	CBCT-120 (d=120mm)		1,782,000
	VPR604	- Relay bảo vệ điện áp - Chức năng bảo vệ quá áp, thấp áp, ngược pha và mất pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail - Dùng cho mạng 3 pha 4 dây - Phần trăm bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 240V AC - Phần trăm bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 240V AC - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)	1,144,000
	CPR605	- Relay bảo vệ quá dòng - Dùng cho mạng 3 pha 4 dây - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail - Phần trăm bảo vệ quá dòng: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120% - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) - Nguồn cấp: 230V AC	1,320,000
	600VPR	- Relay bảo vệ điện áp. - Chức năng: bảo vệ quá áp, thấp áp, ngược pha và mất pha - Có LED hiển thị nguồn và trạng thái ngõ ra - Cài đặt được thời gian tác động trễ: 0.2 ~ 10 giây - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây - Phần trăm bảo vệ thấp áp: -2.5% ~ -25% của 415V AC - Phần trăm bảo vệ quá áp: +2.5% ~ +25% của 415V AC - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Ngõ ra: 1 C / O (NO/5A, NC/3A @ 250V AC)	610,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	600PSR-280 / 520	<ul style="list-style-type: none"> - Relay bảo vệ ngược pha và mất pha - Được thiết kế nhỏ gọn gắn trên thanh rail - Dùng cho mạng 3 pha 3 dây, dải điện áp 280 ~ 528V AC - Khi điện áp nhỏ hơn 280V AC ngõ ra sẽ tác động - Tự động reset khi tình trạng lỗi đã hết - Thời gian tác động ngõ ra lớn nhất: 100ms - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm (NO/5A, NC/3A @ 250V AC) 	460,000
ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ			
	TC544A (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 2 hàng, mỗi hàng 4 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF 	897,000
	TC244AX (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: Thermocouple (J, K,T,R, S) / RTD (Pt100) - Hai điểm cài đặt, 2 ngõ ra, chức năng auto-tuning - Ngõ ra điều khiển: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC SSR: 12V DC, 50mA 	947,000
	TC344AX (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Ngõ ra cảnh báo: Relay: 5 A @250V AC / 30V DC - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng) 	996,000
	TC533AX (48x48)	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị bằng LED 7 đoạn, 1 hàng 3 số - Chế độ điều khiển PID hoặc ON/OFF 	648,000
	TC203AX (72x72)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	698,000
	TC303AX (96x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AC/DC, (24V AC/DC đặt hàng) 	800,000
BỘ HIỂN THỊ XỬ LÝ			
	PIC101A-T-230 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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
	PIC152N (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị xử lý - Hiển thị 1 hàng, 4 số, dạng LED - Ngõ vào: + Thermocouple: J/ K/ T/ R/ S..... + RTD: Pt100/ Pt1000 + Tín hiệu DC: -5 - 56mV, 0 - 100mV, 0-10V, 0/4 - 20mA - Độ phân giải: + TC/ RTD: 1/ 0.1 độ + Ngõ vào Analog: 1/ 0.1/ 0.01/ 0.001 - Ngõ ra: + Alarm: 2 ngõ ra + Retransmission (tùy chọn): 0/4 - 20mA DC, 0 - 5V DC, 0 - 10V DC - Nguồn cấp: 85 - 270V AC/DC 	1,078,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
BỘ ĐỊNH THỜI GIAN			
	800POD	<ul style="list-style-type: none"> - Timer OFF delay - Dải thời gian: 180 giây - Ngõ ra: 2 cặp tiếp điểm NO / NC - Nguồn cấp: 110 ~ 240V AC / DC 	832,000
	800SQ-A	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval - Dải thời gian: 3 / 10 / 30 / 60 giây 3 / 10 / 30 / 60 phút - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz) 	308,000
	800XC	<ul style="list-style-type: none"> - Timer hoạt động theo chu kỳ, bắt đầu ON hoặc OFF - Dải thời gian: 1 ~ 10 giây, 1 ~ 10 phút, 1 ~ 10 giờ - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / NC - Nguồn cấp: 24 & 240V AC (50/60Hz) 	572,000
	800SD-2	<ul style="list-style-type: none"> - Timer khởi động Sao - Tam giác - Dải 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 - Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) 	506,000
	642SQ	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval - Dải thời gian: 15 / 60 giây, 7.5 / 60 phút - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 24 ~ 230V AC (50/60 Hz) 	286,000
	600ST	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay - Dải thời gian: 0.1 ~ 1 giây, 0.3 ~ 3 giây, 1 ~ 10 giây, 3 ~ 30 giây 	388,000
	600ST-110	<ul style="list-style-type: none"> - Dải thời gian: 0.1 ~ 1 phút, 0.3 ~ 3 phút, 1 ~ 10 phút, 3 ~ 30 phút - Ngõ ra: 1 cặp tiếp điểm NO / 5A, NC / 3A @ 250V AC - Nguồn cấp: 240V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110) 	388,000
	600ST-24	<ul style="list-style-type: none"> - Dải thời gian: 0.1 ~ 1 giờ, 0.3 ~ 3 giờ - Nguồn cấp: 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-110) 24V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600ST-24) 	388,000
	600U	<ul style="list-style-type: none"> - Timer ON delay, Interval, , Repeat cyclic equal OFF firs, Repeat cyclic equal ON firs, Pulse output 500ms fixed. - Dải 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) 	499,000
	600SD-2-230	<ul style="list-style-type: none"> - Timer khởi động Sao - Tam giác. - Dải 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 - Nguồn cấp: 230V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-230) 	444,000
	600SD-2-110	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn cấp: 110V AC (50/60 Hz) (dùng cho 600SD-2-110) 	444,000

Hình ảnh	Mã hàng	Mô tả	Giá (VNĐ) (+VAT)
	600DT	<ul style="list-style-type: none"> - Timet đa chức năng hiển thị màn hình LCD - 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 - Dải thời gian đa dạng: <ul style="list-style-type: none"> 0 ~ 99.9 giây / phút / giờ 0 ~ 999 giây / phút / giờ 0 ~ 9:59 phút:giây 0 ~ 9:59 giờ:phút - Ngõ ra: 1 C/O 8A @ 250V AC - Nguồn cấp: 20 ~ 240V AC/DC 	610,000
BỘ HIỂN THỊ TỐC ĐỘ VÀ ĐẾM TỔNG			
	XC10D (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ đếm tổng - Hiển thị 1 hàng, 6 số, dạng LED - Dải đếm: 999999 - Có chức năng nhớ dữ liệu - Hướng đếm: lên - Reset bằng phím trước - Loại Sensor: NPN, PNP - Tốc độ ngõ vào: 3Hz, 30Hz, 1kHz - Nguồn cấp: 90 - 270V AC/DC 	858,000
	XC1200 (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng - Chức năng đếm: 6 số: 0.0001 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 5 số: 4 tới 99999 vòng/ phút hoặc vòng/ giờ - Có khả năng đếm tăng hoặc giảm - Có hai điểm cài đặt - Có 2 ngõ ra: Relay - Tốc độ ngõ vào: 0 - 30Hz hoặc 0 - 2.5 KHz hoặc 0-5kHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC 	1,826,000
	RC102C (48x96)	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ hiển thị tốc độ và đếm tổng - Chức năng đếm: 6 số: 0.01 tới 999999 - Hiển thị tốc độ: 4 số: 4 tới 9999 vòng / phút hoặc mét / phút - Tốc độ ngõ vào: 0 tới 30Hz hoặc 0 tới 2.5 KHz - Dạng ngõ vào: xung áp 3 ~ 30VDC từ cảm biến tiệm cận, Encoders, hoặc từ tiếp điểm - Nguồn cấp: 85 ~ 270 V AC/DC 	1,364,000
	TT412 (36X72)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiển thị tối đa được 6 số - Dải thời gian: <ul style="list-style-type: none"> 99999.9 / 999999 giây 99999.9 / 999999 phút 99999.9 / 999999 giờ - Ngõ vào: tiếp điểm - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 10 năm - Nguồn cấp: 85 ~ 270V AV/DC 	1,210,000
	LT920-V (24X48)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đếm tổng thời gian - Hiển thị tối đa được 8 số - Dải thời gian: 9999:59:59 giờ:phút:giây, 999999:99 giờ - Ngõ vào: điện áp 24 ~ 260V AC hoặc tiếp điểm - Có khả năng reset và nhớ được giá trị 5 năm - Nguồn cấp: dùng pin 	506,000