



CÔNG TY CP THIẾT BỊ ĐIỆN VI-NA-SI-NO

Địa chỉ: Lô H.08, Đường số 1, KCN Long Hậu, Huyện Cần Giuộc,
Tỉnh Long An.

Tel: (+84 8) 3873 4630

Fax: (+84 8) 3873 4635

Long An, ngày 02 tháng 01 năm 2018

THƯ NGỎ

Kính gửi: Quý khách hàng

Lời đầu tiên, Công ty CP Thiết bị điện VI-NA-SI-NO kính gửi tới Quý Công ty lời chào trân trọng và hợp tác.

Công ty VI-NA-SI-NO xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã hợp tác và sử dụng sản phẩm, dịch vụ của chúng tôi trong thời gian qua.

Công ty VI-NA-SI-NO sản xuất và kinh doanh các chủng loại **công tơ điện tử 1 pha, 3 pha** có khả năng tích hợp nhiều giải pháp đo ghi từ xa phù hợp với từng điều kiện cơ sở hạ tầng khác nhau. Hệ thống tích hợp gồm các giải pháp **PLC, RF, GPRS, RS485** nhằm tối ưu hoá các ưu điểm của từng giải pháp để đảm bảo việc thu thập dữ liệu từ xa theo các mục tiêu của khách hàng về quản lý kinh doanh hay quản lý kỹ thuật một cách hiệu quả và toàn diện trên toàn lưới điện.

Chúng tôi trân trọng giới thiệu đến Quý khách hàng các chủng loại sản phẩm công tơ điện tử cùng các giải pháp đo ghi từ xa chúng tôi hiện đang cung cấp (*bảng giới thiệu chi tiết đính kèm*).

Vui lòng liên lạc với chúng tôi theo địa chỉ sau để được tư vấn và cung cấp các sản phẩm, dịch vụ:

Phòng Kinh doanh Vật tư – Công ty Cổ phần Thiết bị điện VI-NA-SI-NO.

Địa chỉ: Lô H.08, đường số 01, KCN Long Hậu, Cần Giuộc, Long An.

ĐT: 08. 3873 4630

Fax: 08. 3873 4635

Email: info@vinasino.vn

Website: vinasino.vn

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý khách hàng với công ty chúng tôi.

Trân trọng./.

KT. Tổng Giám Đốc

Phó Tổng Giám Đốc



Tô Công Thanh Lộc



CÁC SẢN PHẨM THIẾT BỊ ĐIỆN CỦA CÔNG TY CP THIẾT BỊ ĐIỆN VI-NA-SI-NO

Chung loại	Tên sản phẩm	Phạm vi đo	Quyết định Phê duyệt mẫu	Tính năng nổi bật	Công năng sử dụng
CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 1 PHA 1 BIỂU GIÁ	Công tơ điện xoay chiều 1 pha 1 biểu giá kiểu điện tử, loại VSE11:				
	1. VSE11-5	220V-5(20)A, CCX 1.0	521/QĐ-TĐC, ngày 15/04/2011	- Đo đếm điện năng hữu công, dòng điện, điện áp và hiển thị lên màn hình LCD. - Có đèn cảnh báo lỗi (công suất ngược, nối tắt mạch dòng, rò điện) chống gian lận điện. - Có thể tích hợp thêm các module chức năng theo mục đích người sử dụng: Đọc dữ liệu từ xa qua module PLC/RF.	Sử dụng cho khách hàng sinh hoạt, chiếu sáng.
	2. VSE11-10	220V-10(40)A, CCX 1.0			
	3. VSE11-20	220V-20(80)A, CCX 1.0			
	4. VSE11-20W	230V-20(120)A, CCX 1.0	327/QĐ-TĐC, ngày 08/03/2016	Sử dụng cho khách hàng dân dụng có công suất lớn	
	5. VSE11-550	230V-5(50)A, CCX 1.0	560/QĐ-TĐC, ngày 20/04/2016	Sử dụng cho khách hàng sinh hoạt, chiếu sáng.	
	Công tơ điện xoay chiều 1 pha 1 biểu giá kiểu điện tử, loại VSE1R:				
	1. VSE1R-10	220V-10(40)A, CCX 1.0	2895/QĐ-TĐC, ngày 19/09/2013	- Đo đếm điện năng hữu công, dòng điện, điện áp và hiển thị lên màn hình LCD. - Có đèn cảnh báo lỗi (công suất ngược, nối tắt mạch dòng, rò điện) chống gian lận điện. - Module RF built-in	Sử dụng cho khách hàng chiếu sáng, sinh hoạt, ứng dụng công nghệ thu thập dữ liệu qua sóng RF.
	2. VSE1R-20	220V-20(80)A, CCX 1.0			



Chung loại	Tên sản phẩm	Phạm vi đo	Quyết định Phê duyệt mẫu	Tính năng nổi bật	Công năng sử dụng
CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 1 PHA NHIỀU BIỂU GIÁ	Công tơ điện xoay chiều 1 pha 3 biểu giá kiểu điện tử, loại VSE1T:				
	1. VSE1T-5CT	220V-5(10)A, CCX 1.0(P)	608/QĐ-TĐC, ngày 17/04/2014	- Đo đếm điện năng hữu công (và vô công – VSE1T-CT; VSE1T- DE), dòng điện, điện áp và hiển thị lên màn hình LCD.	Công tơ tổng trạm công cộng 1 pha, khách hàng 1 pha công suất lớn.
	2. VSE1T-D	220V-10(100)A, CCX 1.0(P)	1664/QĐ-TĐC, ngày 22/08/2014	- Có đèn cảnh báo lỗi (công suất ngược, nổi tắt mạch dòng, rò điện) chống gian lận điện.	Khách hàng 1 pha công suất lớn.
	3. VSE1T-CT	220V-5(10)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)	1042/QĐ-TĐC, ngày 15/07/2015	- Có thể tích hợp thêm các module chức năng theo mục đích người sử dụng: Đọc dữ liệu từ xa qua module PLC/RF/GPRS.	Công tơ tổng trạm công cộng 1 pha, khách hàng 1 pha công suất lớn.
	4. VSE1T-DE	220V-10(100)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)	1250/QĐ-TĐC, ngày 14/08/2015	- Có đồ thị phụ tải	Khách hàng 1 pha công suất lớn.
CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 1 PHA 1 BIỂU GIÁ KHÔNG ĐO XA	Công tơ điện xoay chiều 1 pha 1 biểu giá kiểu điện tử, loại VSE11-S	220V-5(50)A, CCX 1.0	1860/QĐ-TĐC, ngày 29/09/2014	Công tơ đơn giản không có chức năng đo xa	Khách hàng chiếu sáng, sinh hoạt không áp dụng thu thập dữ liệu từ xa.



Chủng loại	Tên sản phẩm	Phạm vi đo	Quyết định Phê duyệt mẫu	Tính năng nổi bật	Công năng sử dụng
CÔNG TƠ ĐIỆN TỬ 3 PHA NHIỀU BIỂU GIÁ	Công tơ điện xoay chiều 3 pha 3 biểu giá kiểu điện tử, loại VSE3T:				
	1. VSE3T-5	3*230/400V-3*5(6)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)	170/QĐ-TĐC, ngày 14/02/2012 (PDM 020/021/022- 2012)	<ul style="list-style-type: none"> - Đo đếm điện năng hữu công và vô công, dòng điện, điện áp và hiển thị lên màn hình LCD. - Có đèn cảnh báo lỗi (công suất ngược, nối tắt mạch dòng, rò điện) chống gian lận điện. - Có thể tích hợp thêm các module chức năng theo mục đích người sử dụng: Đọc dữ liệu từ xa qua module PLC/RF/GPRS/RS485. 	Công tơ tổng trạm công cộng 3 pha, khách hàng 3 pha công suất lớn.
	2. VSE3T-5W	3*(100-120)V/(173-208)V- 3*5(6)A, CCX 0.5(P), 2.0 (Q)			Công tơ tổng trạm 3 pha trung thế.
	3. VSE3T-50	3*230/400V-3*50(100)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)			Khách hàng 3 pha công suất lớn.
	4.VSE3T-10W	3*230/400V-3*10(100)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)	1250/QĐ-TĐC, ngày 14/08/2015		Khách hàng 3 pha công suất lớn (bộ nguồn điện tử).
	5.VSE3T-10	3*230/400V-3*10(100)A, CCX 1.0(P), 2.0 (Q)	1903/QĐ-TĐC, ngày 10/12/2015		Khách hàng 3 pha công suất lớn.
	6. VSE3T-5B	3*(57.7/100 – 230/400)V- 3*5(6)A, CCX 0.5S(P), 2.0 (Q)	327/QĐ-TĐC, ngày 08/03/2016		<ul style="list-style-type: none"> -Công nghệ đo xa: PLC, GPRS, RS485 - Đo đếm điện năng hữu công 2 chiều: giao và nhận, Đo đếm điện năng vô công theo 4 góc phần tư.

[Handwritten signature]





Chủng loại	Tên sản phẩm	Tính năng nổi bật
THIẾT BỊ ĐIỆN KHÁC	Bộ tập trung (DCU): DCU-VSE-V1 (220/380V)	Thu thập dữ liệu công tơ PLC tự động.
	Handheld Unit (HHU)	Thu thập dữ liệu công tơ RF
	Module 1P PLC	Truyền dữ liệu công tơ 1 pha PLC (từ công tơ đến DCU)
	Module 1P RF	Truyền dữ liệu công tơ 1 pha RF (từ công tơ đến HHU)
	Module 1P GPRS	Truyền dữ liệu công tơ 1 pha GPRS (từ công tơ đến Server)
	Module 3P PLC	Truyền dữ liệu công tơ 3 pha PLC (từ công tơ đến DCU)
	Module 3P RF	Truyền dữ liệu công tơ 3 pha RF (từ công tơ đến HHU)
	Module 3P GPRS	Truyền dữ liệu công tơ 3 pha GPRS (từ công tơ đến Server)

B. Phung