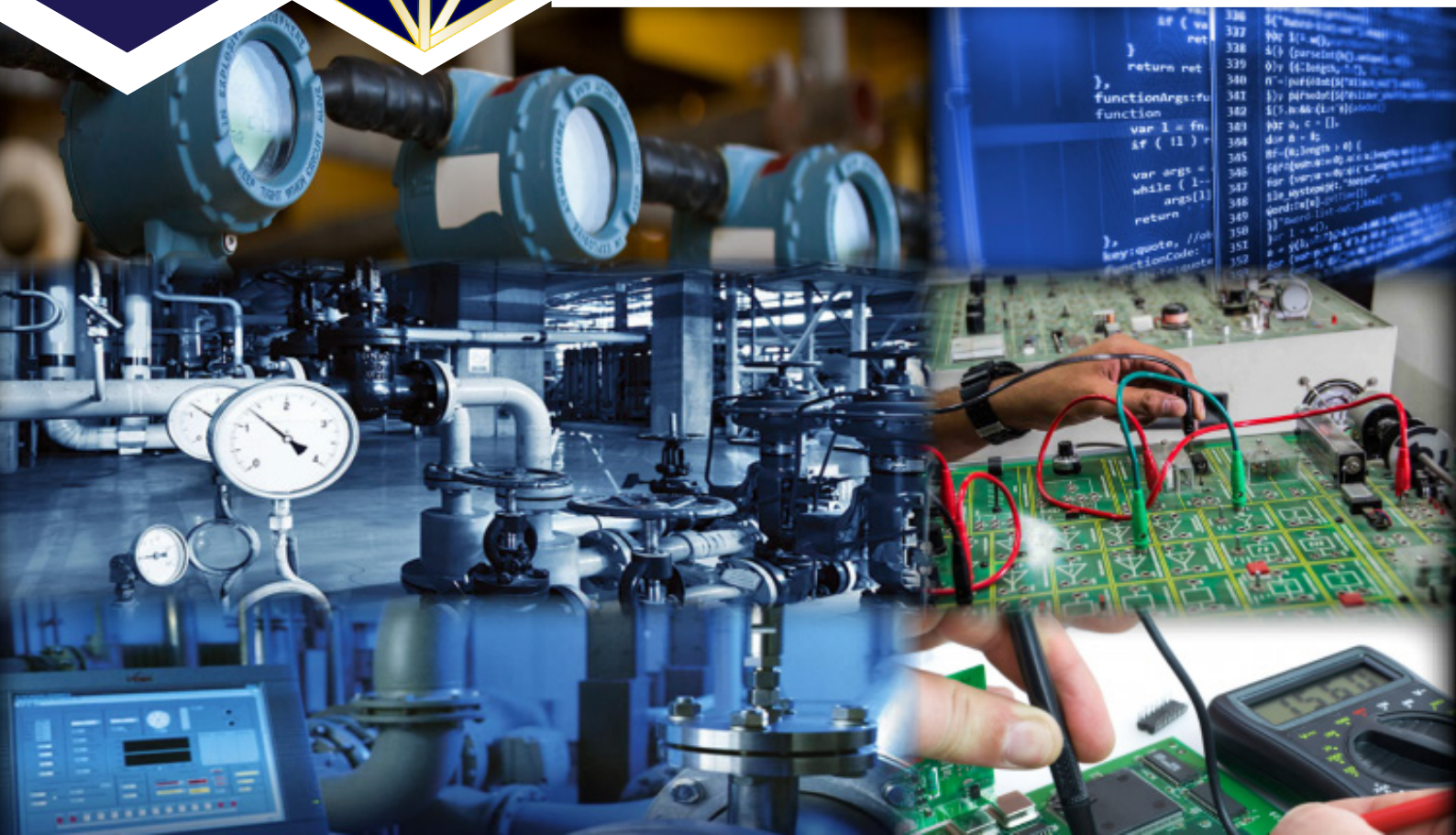


HỒ SƠ CÔNG TY



ORYZA



Các thiết bị đo và phân tích hiện trường



Đồng hồ đo lưu lượng



ĐỒNG HỒ ĐO LƯU LƯỢNG KIỂU ĐIỆN TỬ



ĐỒNG HỒ ĐO LƯU LƯỢNG KIỂU CORIOLIS



ĐỒNG HỒ ĐO LƯU LƯỢNG KIỂU DÒNG XOÁY



ĐỒNG HỒ LƯU LƯỢNG DẠNG CƠ

L Đo chất lỏng G Đo khí S Đo hơi



TẤM ORIFICE



ỐNG VENTURI



BỘ ĐO LƯU LƯỢNG DẠNG SIÊU ÂM CẦM TAY

Bộ truyền tín hiệu



Bộ đo áp suất, chênh áp, mức

Bộ truyền tín hiệu nhiệt độ

Bộ truyền tín hiệu không dây

ĐỒNG HỒ CƠ & VAN



Đồng hồ đo áp suất, nhiệt độ Van điều khiển

Thiết bị cầm tay dùng trong bảo trì



Đo độ pH & Oxy hóa khử



Đo độ điện dẫn



Đo Oxy hòa tan

và các thông số khác như: Na, TOC, Silica, Clo dư, ...



Đồng hồ vạn năng (có phát nguồn loop)



Kìm đo dòng điện



Máy đo điện trở cách điện



Nhiệt âm kế cầm tay



Bộ hiệu chuẩn áp suất



Bộ hiệu chuẩn đa năng



Camera nhiệt



Máy đo cường độ sáng



Máy đo độ ồn



Máy đo lưu lượng gió



Bộ đo công suất dạng kẹp



Bộ giao tiếp đầu cuối



Thiết bị phân tích khí cầm tay

Thiết bị phân tích khí



Thiết bị phân tích khí Oxy



Thiết bị phân tích khí công nghệ laser lưỡng cực TDLS (Đo O₂, CO, CO or CH₄, CO₂, CO + CO₂, H₂O, NH₃, NH₃ + H₂O, H₂S, HCl)

Bộ điều khiển và chuyển đổi tín hiệu



Bộ điều khiển giá rẻ



Bộ điều khiển nâng cao



Bộ chuyển đổi tín hiệu

Thiết bị phân tích chất lỏng

Thiết bị đo lường và kiểm tra



Đo khối lượng



Cân phân tích & Cân công nghiệp

- Các loại cân từ 1 đến 6 số lẻ
- Độ phân giải đến 0.001 mg
- Khối lượng cân từ 100g đến 1 Tấn
- Hỗ trợ chuẩn nội và chuẩn ngoại



Loadcell



Bộ hiển thị khối lượng



Bộ hiệu chỉnh cho loadcell

Phân tích hóa, lý



Bộ đo pH, ORP, độ dẫn cầm tay



Máy đo tỷ trọng



Máy đo độ nhớt



Máy đo Oxy hòa tan



Máy đo độ dày lớp phủ cầm tay

Đo lường điện



Máy đo & phân tích công suất

- Đo & phân tích công suất 1 pha và 3 pha
- Độ chính xác đến 0.1%
- Đo và hiển thị đồng thời điện áp, dòng, công suất tiêu thụ, góc pha, sóng hài
- Phần mềm đi kèm



Bộ hiệu chuẩn máy đo công suất

Máy chụp sóng đa kênh



- Từ 2 đến 16 kênh đầu vào
- Phân tích nhiều dạng sóng
- Hỗ trợ ổ cứng gắn ngoài
- Bộ nhớ ghi đến 2 GPoints
- Tốc độ lấy mẫu đến 100 MS/s



Bộ nguồn AC, DC chuẩn



Thiết bị kiểm tra an toàn điện



Máy đo LCR



Đồng hồ đo vạn năng



Điện trở mẫu



Bộ hiệu chuẩn đa năng

Đo lường cơ



Đồng hồ đo lực kéo-nén



Đồng hồ đo lực căng



Máy kiểm tra thả rơi



Máy kiểm tra độ cứng



Máy kiểm tra độ kéo nén và lực xoắn



Máy đo 3 chiều



Buồng thử nhiệt ẩm

Đo Quang học



Máy đo suy hao quang



Máy phân tích quang phổ



Máy đo độ rung

Thiết bị đo khác



Máy đo áp suất khí



Bộ ghi dùng giấy

μR10000
μR20000

- Hỗ trợ nhiều dạng tín hiệu như nhiệt độ (TC, RTD), 1-5 VDC, 4~20mA, DI
- Độ chính xác cao và dễ thao tác
- Tốc độ quét dữ liệu nhanh 125 ms
- Hỗ trợ khe cắm thẻ SD (Tùy chọn)
- Chức năng tự cân chỉnh (Tùy chọn)

μR10000
(Khổ giấy 100mm)



DẠNG RUY-BĂNG

- 6 Đầu vào
- Tốc độ quét 1 giây/lần
- Dùng trong các ứng dụng có tốc độ thay đổi chậm như lò gia nhiệt

DẠNG BÚT GHI

- Từ 1 đến 4 đầu vào
- Tốc độ quét nhanh 125ms
- Dùng trong các ứng dụng có tốc độ thay đổi nhanh như theo dõi áp suất, lưu lượng.

μR20000
(Khổ giấy 180mm)



DẠNG RUY-BĂNG

- 6,12,18,24 Đầu vào
- Tốc độ quét 1 giây/lần
- Dùng trong các ứng dụng có tốc độ thay đổi chậm như lò gia nhiệt

DẠNG BÚT GHI

- Từ 1 đến 4 đầu vào
- Tốc độ quét nhanh 125ms
- Dùng trong các ứng dụng có tốc độ thay đổi nhanh như theo dõi áp suất, lưu lượng.

Vật tư tiêu hao

Giấy ghi dạng xếp

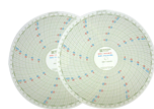


- Nhiều loại khổ giấy
- Thang đo tùy chỉnh
- 10 cuộn/1 Hộp

Giấy ghi dạng cuộn



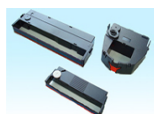
Giấy ghi dạng tròn



Bút ghi



Hộp mực Ruy-Băng

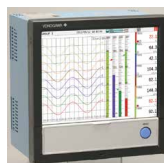


Bộ ghi không

SMARTDAC+
Data Acquisition & Control

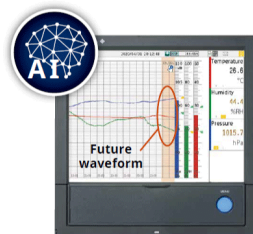
- Hỗ trợ nhiều dạng tín hiệu vào (TC, RTD, DCV, DI)
- **Thiết kế dạng mô-đun, dễ dàng nâng cấp, hỗ trợ điều khiển PID**
- Hỗ trợ thẻ nhớ gắn ngoài đến 32 GB
- Chế độ lấy mẫu nhanh lên đến 1 ms
- **Chức năng bảo mật (Tùy chọn), tuân theo chuẩn Dược FDA 21 CFR 11, EU-GMP Annex 11, và ALCOA+**
- Phần mềm thiết kế giao diện người dùng (Tùy chọn)
- **Công nghệ Trí tuệ nhân tạo (AI) dùng hỗ trợ chẩn đoán MỚI**
- Hỗ trợ giao thức FTP, Email và xuất báo cáo bằng Excel & PDF.

GX10/GP10



- Màn hình cảm ứng nhỏ 5.7 inch
- 10, 20, 30 kênh tín hiệu đầu vào
- Có thể nâng cấp tối đa lên đến 100 kênh đầu vào nếu dùng các mô-đun mở rộng kênh

GX20/GP20



- Màn hình cảm ứng lớn 12.1 inch
- Từ 10 đến 100 kênh đầu vào
- Có thể nâng cấp tối đa lên đến 450 kênh đầu vào nếu dùng các mô-đun mở rộng kênh

DXAdvanced

DX1000



- Màn hình LCD màu 5.7"
- 2, 4, 6, 12 kênh đầu vào
- Hỗ trợ hàm tính toán và chức năng xuất báo cáo bằng Excel (Tùy chọn)
- Hỗ trợ giao thức Web, Email, FTP, DNS, USB
- Cổng truyền thông Modbus và Profibus DP (Tùy chọn)

DX2000



- Màn hình LCD màu 12.1"
- 4,8,10,20,30,40,48 kênh
- Hỗ trợ hàm tính toán và chức năng xuất báo cáo bằng Excel (Tùy chọn)
- Hỗ trợ giao thức Web, Email, FTP, DNS, USB
- Cổng truyền thông Modbus và Profibus DP (Tùy chọn)

Thiết bị thu thập dữ liệu



giấy

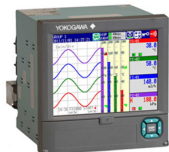
Máy ghi dạng
xách tay

Hệ thống thu thập dữ liệu

Máy ghi
không dây

6 [\]
_ \ ' b [[] m
[] z ' f

FX1000



(Ö) * Å } Å → Á ã ^)

- Màn hình màu 5.7"
- Đơn giản và dễ sử dụng
- Hiện thị đa dạng: đồ thị, số, cột, ...
- Hỗ trợ nhiều dạng tín hiệu đầu vào
- 2,4,6,8,10,12 kênh
- **Chức năng giám sát điện năng tiêu thụ (Tùy chọn)**

FW1000



(Dạng để bàn)

- Màn hình màu 5.7"
- Đơn giản và dễ sử dụng
- Hiện thị đa dạng: đồ thị, số, cột, ...
- Hỗ trợ nhiều dạng tín hiệu đầu vào
- 2,4,6,12 kênh
- **Chức năng giám sát điện năng tiêu thụ (Tùy chọn)**

Máy chụp sóng
xách tay

Giám sát và ghi lại
các tín hiệu điện
bất thường như
sụt, mất áp

DL350



- 2/4/8 kênh tín hiệu
- Đầu vào điện áp đến 600 Vrms
- Thiết kế dạng mô-đun, dễ dàng sửa chữa và nâng cấp
- Hỗ trợ thẻ nhớ SD gắn ngoài lên đến 32 GB
- Tốc độ lấy mẫu nhanh lên đến 100 MS/s
- Nhiều dạng kích khởi (trigger)
- Có thể kết nối với kim đồng hồ để đo dòng lớn
- Ghi liên tục đến 50 ngày
- Pin sạc đi kèm

SMARTDAC+™
Data Acquisition & Control

GM10



- Hệ thống thu thập dữ liệu dùng với máy tính
- Thiết kế dạng mô-đun, dễ dàng trong việc mở rộng kênh
- Có thể nâng cấp lên 420 kênh
- Cài đặt đơn giản và dễ sử dụng
- **Hỗ trợ nhiều chế độ lấy mẫu**
- Dữ liệu được sao lưu liên tục để tránh mất dữ liệu khi rớt kết nối
- Có thể dùng chung mô-đun với dòng máy ghi GX/GP
- Hỗ trợ giao thức FTP, Modbus, SNMP, Webserver và Email
- **Chức năng bảo mật (Tùy chọn), tuân theo chuẩn Dược FDA 21 CFR 11, EU-GMP Annex 11, và ALCOA+**
- Hỗ trợ mô-đun điều khiển PID

SMARTDAC+™
Data Acquisition & Control

GA10



- Phần mềm thu thập dữ liệu
- Hỗ trợ nhiều loại thiết bị của nhiều hãng với các giao thức như Modbus TCP, RTU, OPC-UA
- Cài đặt đơn giản và dễ sử dụng
- Kết nối tối đa 100 thiết bị
- Ghi dữ liệu độc lập
- Hỗ trợ giao thức FTP, Modbus, SNMP và Email
- Chức năng xuất báo cáo bằng Excel và PDF
- **Chức năng bảo mật (Tùy chọn), tuân theo chuẩn Dược FDA 21 CFR 11, EU-GMP Annex 11 và ALCOA+**
- Phần mềm thiết kế giao diện người dùng (Tùy chọn)
- **Công nghệ Trí tuệ nhân tạo (AI) dùng hỗ trợ chẩn đoán** **Mới**

ISA100
Wireless
COMPLIANT

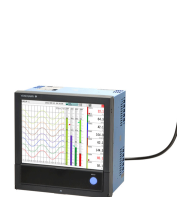
YTMX™ ISA100V



- Theo chuẩn không dây công nghiệp mới nhất ISA100.11a (IEEE802.15.4)
- 8 kênh đầu vào
- Thời gian sử dụng pin lên đến 6 năm
- Dễ sử dụng
- Chuẩn chống cháy nổ

SMARTDAC+™
Data Acquisition & Control

GX20W



- Theo chuẩn không dây công nghiệp mới nhất ISA100.11a (IEEE802.15.4)
- Tính năng giống như bộ ghi không dây GX20
- Dễ sử dụng
- Kết nối tối đa với 50 thiết bị, hiển thị 500 tag



Các đối tác chính



Vui lòng liên hệ:



CÔNG TY TNHH ORYZA

Trụ sở chính:

Tầng 6, 186Bis Trần Quang Khải,

Phường Tân Định, Quận 1, TPHCM

ĐT: (84)-28 6278 1816

E-mail: sales@oryzaco.com

Website: www.oryzaco.com

HOTLINE: 0868520085

Có thể trao đổi tại các ứng dụng:

