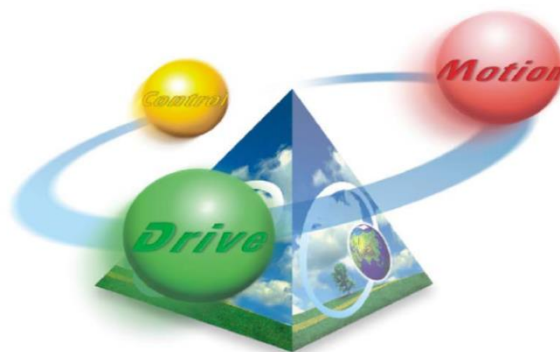


Giới thiệu năng lực



Kính gửi: Quý Công ty,

Qua 16 năm hoạt động trong lĩnh vực tự động hóa Công Nghiệp và nhà thầu cơ điện, ETEC đã và đang là nhà phân phối chính thức tại thị trường Việt Nam các thiết bị tự động hóa hàng đầu của các hãng : **DELTA, WAGO, EUNTAY, SESAME, DCBOX...**

Với đội ngũ kỹ sư có chuyên môn sâu, nhiều kinh nghiệm thực tiễn, chuyên nghiệp, sáng tạo, được đào tạo bài bản, cùng phương châm phục vụ Khách hàng: "**Sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao, giải pháp kỹ thuật hiệu quả, chi phí đầu tư thấp nhất, dịch vụ hậu mãi nhanh chóng, thời gian đáp ứng đơn hàng và dịch vụ nhanh nhất**". ETEC mong muốn mang đến các thiết bị tự động hóa công nghiệp, hệ thống điều khiển và công trình chất lượng cao, tiết kiệm năng lượng, giá thành cạnh tranh, nhằm tiết kiệm chi phí đầu tư cho Khách hàng. Trong lĩnh vực tự động hóa Công nghiệp, ETEC đã tích lũy nhiều kinh nghiệm, được tin nhiệm và gặt hái thành công trong hầu hết các ngành công nghiệp như: Cơ khí - Chế tạo máy, công nghiệp xi măng, nhựa, phân bón, sản xuất đường, bao bì, thực phẩm, Tự động hóa trong quản lý Tòa nhà, gạch men, dệt, nhuộm, xử lý nước thải, thang máy, thủy sản,... qua các dự án đã thực hiện nhiều năm qua.

Với những thông tin trên, ETEC tin rằng Quý Doanh nghiệp sẽ có thêm một địa chỉ nữa trong lĩnh vực tự động hóa đáp ứng các nhu cầu cấp thiết và gia tăng hiệu quả cho Quý Doanh nghiệp, giúp nâng cao hơn nữa năng lực cạnh tranh trong hoạt động sản xuất kinh doanh của Doanh nghiệp mình.

Tập thể CB CNV Công ty ETEC luôn phấn đấu không ngừng với hy vọng trở thành đơn vị hàng đầu trong phong cách phục vụ khách hàng. Rất mong được phục vụ Quý vị!

Trân Trọng,
Giám Đốc
Nguyễn Viết Toàn

I. GIỚI THIỆU:

- Lịch sử hình thành và phát triển
- Địa chỉ trụ sở và chi nhánh trực thuộc
- Sơ đồ tổ chức
- Chứng nhận và chứng chỉ

II. LĨNH VỰC KINH DOANH

- Thiết bị tự động hóa trong công nghiệp _ **DELTA ELECTRONICS**
- Thiết bị nguồn_ **DELTA POWER SUPPLY BU**
- Biến tần trung thế _ **DELTA TELECOM & POWER BU**
- Thiết bị tự động hóa – **WAGO INNOVATION**
- Bộ điều khiển động cơ một chiều – **EUNTAY ELECTRIC**
- Hộp số và Động cơ - **SESAME MOTOR**
- Đồng hồ đo và hiển thị số, thiết bị cảm biến - **DCBOX**

Dịch Vụ Kỹ Thuật

- Dịch vụ kỹ thuật Tự Động hóa Công nghiệp
- Giải pháp tích hợp hệ thống
- Giải pháp tiết kiệm năng lượng

III. DỰ ÁN TIÊU BIỂU

Thành lập từ năm 2000, Công ty TNHH Kỹ thuật Tự động E.T.E.C mang đến:

Sứ mệnh:

- Trở thành nhà tích hợp hệ thống tự động hóa công nghiệp, cung cấp uy tín các thiết bị và giải pháp kỹ thuật cho lĩnh vực này.
- Cung cấp các giải pháp Tiết kiệm năng lượng cho các ngành sản xuất Công nghiệp và Hệ thống Quản lý năng lượng (EMs)

Tầm nhìn:

- Phấn đấu trong Top 3 Nhà phân phối chính thức và nhà tích hợp hệ thống lĩnh vực Tự Động hóa Công nghiệp tại thị trường Việt Nam

Các cột mốc quan trọng:

- Năm 2004: ETEC là nhà phân phối chính thức cho hãng **DELTA**
- Năm 2006: ETEC vinh dự được chọn là một trong các đơn vị đại diện (Project Agent) chương trình **Tiết Kiệm Năng Lượng Thí Điểm-CEEP** - Bộ Công thương.
- Năm 2009: ETEC là nhà phân phối chính thức cho hãng **WAGO**
- Năm 2010: ETEC là nhà phân phối chính thức cho hãng **EUNTAY**
- Năm 2012: ETEC là nhà phân phối chính thức cho hãng **SESAME**
- Năm 2014: ETEC là nhà phân phối chính thức cho hãng **DCBOX** và đối tác của **ENVIDATEC** (Đức) về EMs

2. Địa chỉ trụ sở chính và chi nhánh

Trụ sở chính : CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG ETEC

Địa chỉ : 173 Nguyen Suy, P. Tân Quý, Q. Tân Phú, Tp. HCM.

Điện thoại: +84 8 6252 9141- 49 Fax: +84 8 6252 9140

E-mail : etec@etecvn.com

Văn phòng Chi nhánh tại Hà Nội :

Địa chỉ : Tầng 5, số 314 phố Minh Khai, P. Minh Khai,
Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại: +84 4 6278 3052 Fax: +84 4 6278 3055

Email : etec.hn@etecvn.com

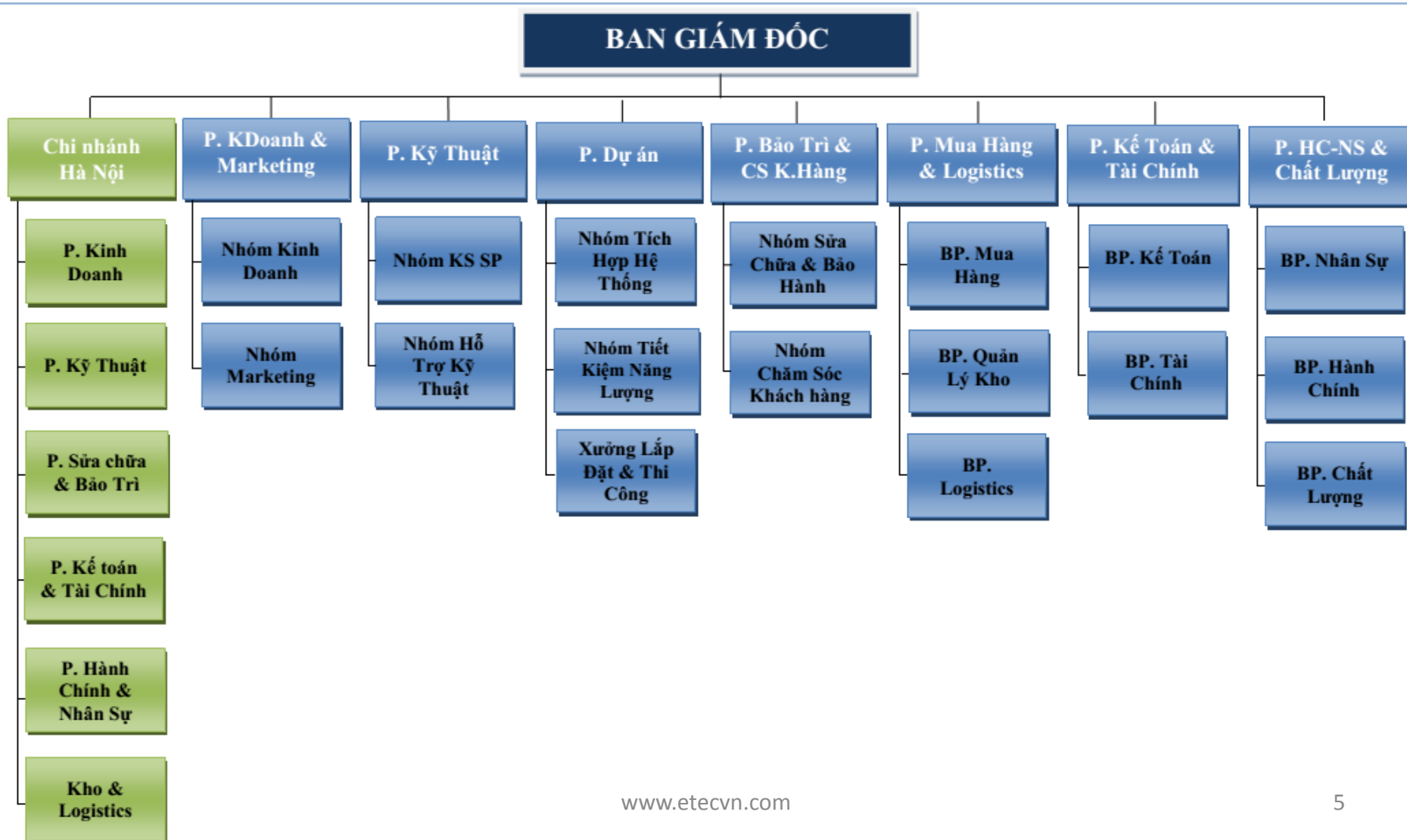
Website : <http://www.etecvn.com>

Hotline: +84 90 394 9582

Website: <http://www.etecvn.com>



Sơ đồ tổ chức



Chứng nhận nhãn hiệu hàng hóa

<p>HỘI KHÓA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỤC HỒ SƠ THƯƠNG HIỆU</p> <p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc</p> <p>GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU Số: 179814</p> <p>Chủ Giấy chứng nhận: CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG E.T.E.C (VN) 280 Vườn Lài, Phường Thới Hòa, Quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh Số đơn: 4.2005-27852 Ngày nộp đơn: 31.12.2010 Cấp theo Quyết định số: 6996/QĐ-SHTT, ngày: 23.02.2012 Giấy này lực từ ngày cấp đến hết 03 năm tính từ ngày nộp đơn (trừ thời gian tạm hoãn)</p> <p></p> <p>KT. CỤC TRƯỞNG PHÓ CỤC TRƯỞNG  Trần Hòa Nam</p> <p>VN 4.0179814</p>	<p>GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU SỐ: 179814 Mẫu nhãn hiệu:</p> <p></p> <p>Màu sắc nhãn hiệu: Đỏ. Loại nhãn hiệu: Thông thường Nội dung khác: Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu: Nhóm 37: Sửa chữa; lắp đặt và bảo trì các hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp và dân dụng.</p> <p>- 3 -</p>
--	--

Chứng nhận nhà phân phối



Chứng nhận nhà cung cấp thiết bị Uy tín & Hội khoa học và công nghệ tự động TPHCM



Chứng nhận nhà phân phối , các chứng chỉ về nhà cung cấp thiết bị Uy tín



Chứng nhận tham gia hội chợ Công nghệ - thiết bị Bình Dương và ASEAN +3



Giải thưởng Doanh nghiệp Địa phương tiêu biểu 2015 do VCCI cấp



Giải thưởng Doanh nhân có nhiều đóng góp cho Hội Doanh nghiệp Tân Phú



Chứng nhận Sản phẩm , công nghệ tối ưu cho giải pháp Tiết Kiệm Năng Lượng



**Chứng nhận đơn vị tích cực xây dựng và phát triển
ngành khoa học CN Tự động hóa TPHCM**



Chứng nhận Hội viên – Hội Khoa học và Công Nghệ Tự Động Hóa TPHCM



Mạng lưới chăm sóc khách hàng cả nước



Kinh doanh: 0913 949 582

Kỹ thuật: 0916 949 582

Bảo trì: 0917 949 582



Nhà Phân phối chính thức

Thiết bị tự động Hóa – Delta

Drive & Power



AC Motor Drives



Active Front
End



Active Power
Filter



Static Var
Generator

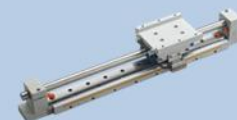
Motion



AC Servo Motor
& Drives



CNC
Controllers



ECML
Linear motors

Sensor



Pressure
Sensors



Machine Vision
Systems



Rotary Optical
Encoders

Control



Programmable
Logic Controllers



Temperature
Controllers



Industrial Network
Solutions



Human
Machine Interfaces



Industrial
Power Supplies



Timers/Counters/
Tachometers

AC MOTOR DRIVE_DELTA



C2000
General Field Oriented
Control Drive



CH2000
Heavy Duty Field Oriented
Control Drive



CP2000
Intelligent Sensorless
Vector Control Drive



C200
Intelligent Vector
Control Micro Drive



VFD-E/EL
Modular Design/
Intelligent Multifunction
Micro Drive



REG2000
Power
Regenerative Unit



HES
Hybrid Energy
Saving System



VFD-VJ
Hybrid Servo
Drive



VFD-DD
Door Control Drive



VFD-VL
Elevator Drive
www.etecvn.com



VFD-ED
Elevator Drive



IED
Integrated
Elevator Drive

POWER QUALITY IMPROVEMENT_DELTA



AFE2000
Active Front End



SVG2000
Static Var Generator



AFE2000
Active Power Filter

PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLERS_DELTA



AH500
High Performance
Mid-range PLC



DVP-EH3
High Performance 2nd Generation Standard PLC /
PLC



DVP-ES2/EX2
High Performance 2nd Generation Standard PLC /
Analog I/O PLC



DVP-SV2
High Performance
Slim PLC



DVP-SE
Network Type
Advanced Slim PLC



DVP-SA2
2nd Generation
Advanced Slim PLC



DVP-SS2
2nd Generation
Standard Slim PLC



DVP-SX2
2nd Generation
Analog I/O Slim PLC



DVP-SX
Analog I/O
Slim PLC



DVP-PM
Pulse-train
Motion Controller



DVP-MC
Network Type
Motion Controller

Human Machine Interfaces



DOP-B03
4.3" High Color,
High Resolution, Wide Screen



DOP-B05
5.6" High Color, High Resolution



DOP-B07
7" High Color,
High Resolution, Wide Screen



DOP-B07
7" High Color, High Resolution



DOP-B08
8" High Color, High Resolution



DOP-B10
10.1" High Color, High Resolution, Wide Screen



DOP-B10
10.4" High Color, High Resolution

Text Panels



TP08G-BT2
Multi-function 8 Line Text Panel



TP04G-BL-C
Standard Numeric Entry
4 Line Text Panel



TP04P series
Standard Numeric Entry
4 Line Text Panel
Built-in DIO/AIO all-in-one
Series



TP04G-AL-C / TP04G-AL2
Standard 4 Line Text Panel



TP02G-AS1 / TP04G-AS2
Basic 2 Line / 4 Line Text Panel

Text
Panel

Servo systems



ASDA-M
750W~2kW
3-Axis Synchronous
Servo System



ASDA-A2R
100W~3kW
Linear Motion Drive



PCI-DMC
6-axis/12-axis
Motion Control Card



ECML
100W~750W
Ironless Linear Motor



ASDA-A2
100W~15kW
Advanced Servo Drive



ASDA-B2
100W~3kW
Standard Servo Drive



ECMA
100W~15kW / Incremental
100W~7.5kW / Absolute

Process Controllers



DPA
Multifunction Miniature
Pressure Sensor



DT3
High Speed Intelligent
Temperature Controller



DTA
Standard
Temperature Controller



DTB
Advanced
Temperature Controller



DTC
Modular & Extendable
Temperature Controller



DTD
Economical
Temperature Controller



DTE
Multi-Channel Modular
Temperature Controller



DTV
Valve Control
Temperature Controller



CTA
Timer / Counter / Tachometer

Machine Vision Systems



DMV
Machine Vision
System

New



CCD



LED Power Dimmer



Joystick



Backlight



Lens



Coaxial Light



Ring Light

Rotary Optical Encoders



ES3

Incremental Type
(Solid Shaft, 36.6mm)



EH4

Incremental Type
(Hollow Shaft, 36.6mm)



ES5

Incremental Type
(Solid Shaft, 50mm)



EH3

Incremental Type
(Hollow Shaft, 38.7mm)



MH4

Servo Motor
Commutation Type
(Hollow Shaft, 38.7mm)



EH5

Incremental Type
(Hollow Shaft, 50mm)



CS7

CNC Spindle Type
(Solid Shaft, 68mm)

Industrial Fieldbus Solutions

Ethernet



DVPEN01-SL



RTU-EN01



IFD9506



IFD9507

Unmanaged Ethernet Switches

Fiber Optic Series



DVS-016W01-MC01



DVS-008W01-MC01



DVS-005W01-MC01

RJ-45/Twisted-Pair Series



DVS-016W01



DVS-008W01



DVS-005W01



DVS-005I00

CANopen



DVP CPM-SL



DVP CP02-H2



IFD9503



IFD6503

DeviceNet



DVP DNET-SL



DVP DT01-S



DVP DT02-H2



RTU-DNET



IFD9502

Profibus



DVP PF02-SL



DVP PF02-H2



DVP PF01-S



RTU-PD01

Modbus Serial



DVP SCM12-SL



RTU-485



IFD8500



IFD8510



IFD8520



IFD6500
IFD6530

BACnet MS/TP



DVP SCM52-SL

Delta Industrial Power Supply



DIN RAIL



POWER MOUNT



OPEN FRAME



MODULES

DELTA POWER MANGEMENT DRIVES



**Constant Voltage
& Frequency**

**Variable Voltage
& Frequency**

Induction Motor



Energy Savings



Special Control requirements



Soft start for Motors

www.deltavn.com

Nhà Phân Phối chính thức WAGO



COMPACT-
Verbindungs-
dosenklemmen



WAGO-
Dosenklemme



POWER CAGE
CLAMP®



WINSTA®



Verbindungsklemmen



TOPJOB®S-
Reihenklennnen



Steckbare
Elektronikfunktionen



WAGO-I/O-SYSTEM



www.etecvn.com

SPEEDWAY 767



WAGO-JUMPFLEX



TO-PASS®



EUNTAY ELECTRIC

DC Motor Drive, Tension Control System, Load cell,...

Digital DC Motor Drive

DIGITAL DC MOTOR DRIVE

☑ Purpose Introduction ☑ Load Test



Tension Control System

TENSION CONTROL SYSTEM

☑ Principle ☑ Performance Demonstration
☑ Function Classification ☑ Diagram ☑ Selection Guide



Edge Position Control System

EDGE POSITION CONTROL SYSTEM

☑ Performance introduction ☑ Running live show
☑ Assembly figure ☑ Assembly example



www.etecvn.com

TENSION CONTROLLER



LOAD CELL



PID SENSOR



ON-OFF SENSOR



DRIVING CONTROLLER

ON-OFF CONTROLLER



SESAME MOTOR Gearhead & Motors

Servo Motor Planetary Gear Reducer



AC Induction Motor, Asynchronous Gear Motor 6~90W AC Variable Speed Asynchronous Gear Motor, 6~90W



Speed Controller

AC Asynchronous Torque Motor, Gear Motor

Gear Reducer, Gearbox, Speed Reducer




伺服馬達專用
For Servo Motor

PBC Series

行星式減速機 (PBC 60 series)

世協電機
SESAME MOTOR CORP.

www.sesamemotor.com

ISO 9001 ISO 14001

ROHS CE CCC UL US

D&B Registered

DCBOX

Meter & Indicators, sensors,...



HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

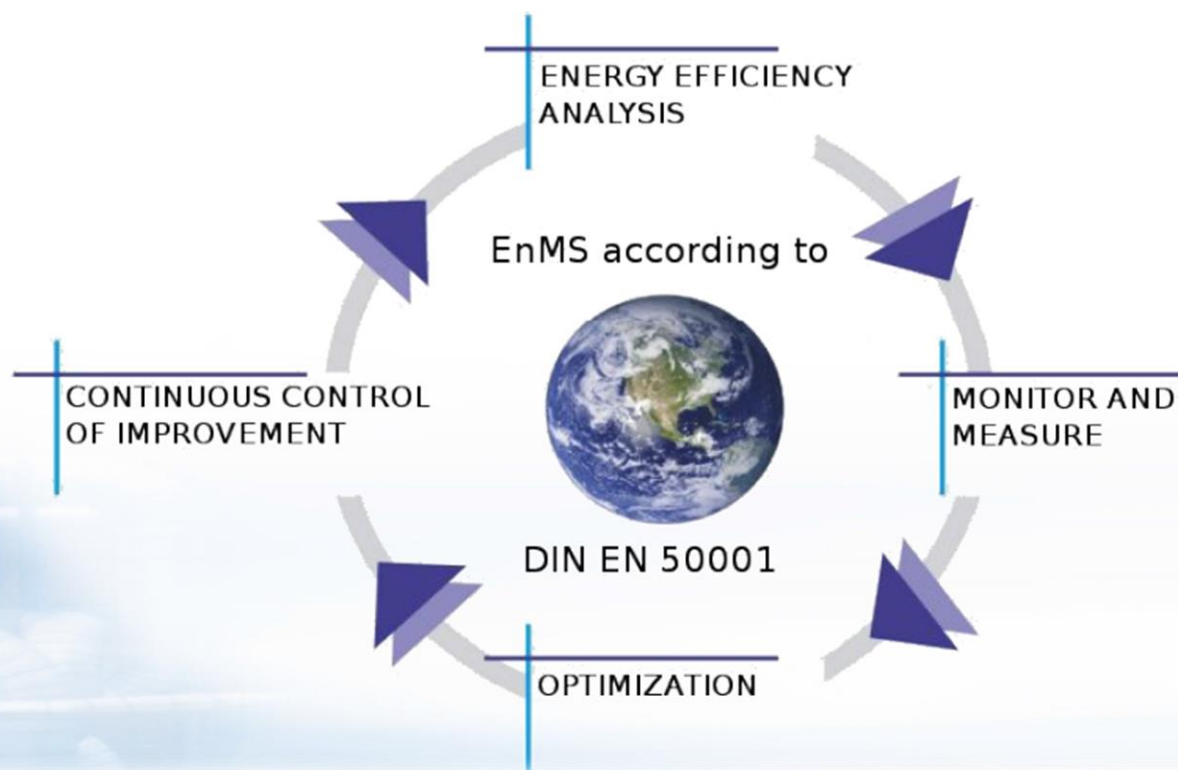
Core Competences of

ENVIDATEC

Energy Management System ISO 50001

HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

**Energy Management System ISO 50001 -
Continuous Improvement Process in Practice**



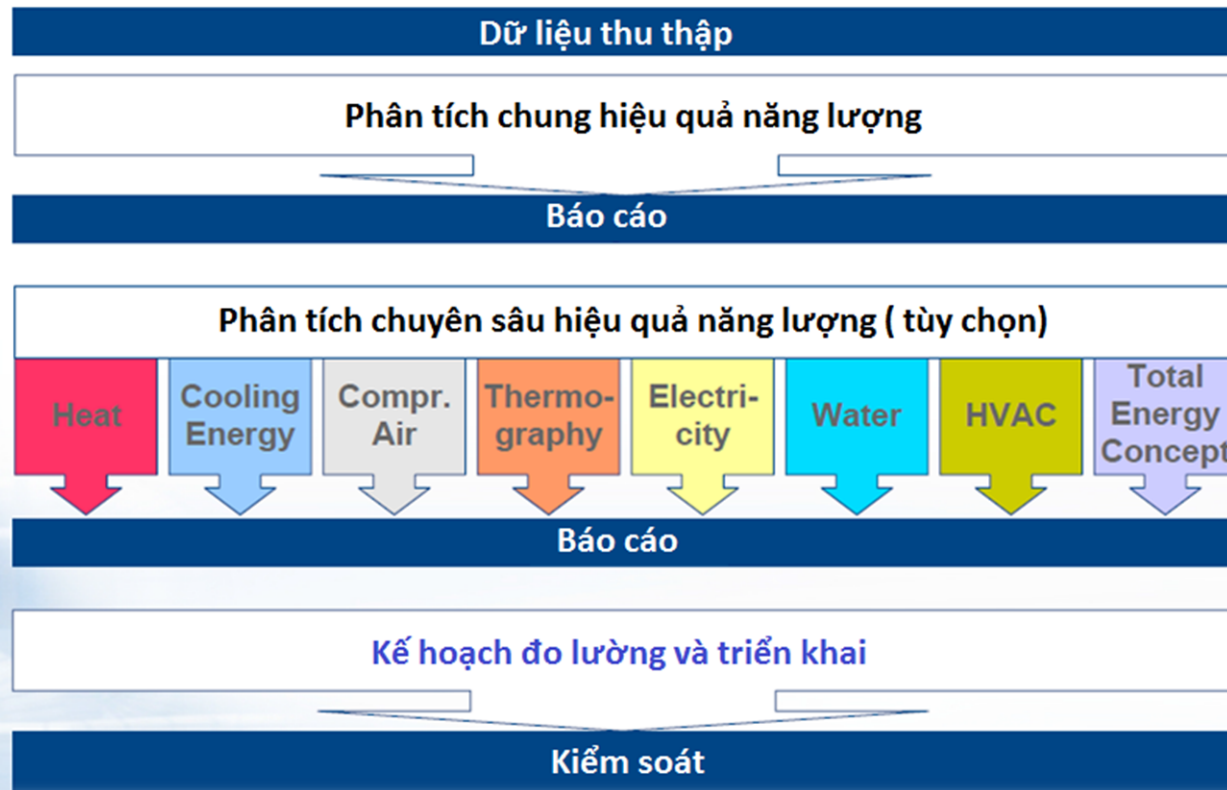
HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

Lợi ích từ Hệ thống Quản lý Năng lượng ISO 50001



HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

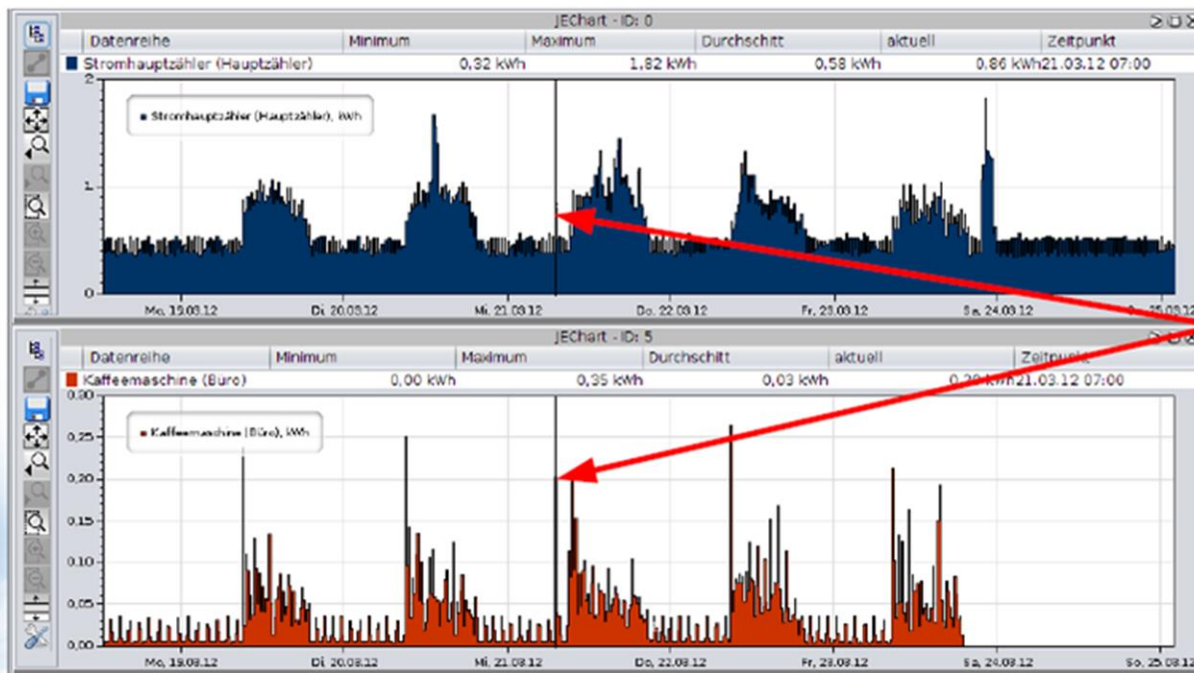
Phân tích hiệu quả Năng lượng theo DIN EN 16247-1



HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

Ví dụ Đo lường 1: Hành vi người dùng đối với máy Cà phê

Power Consumption in Sum (standard week Mo. - So.)



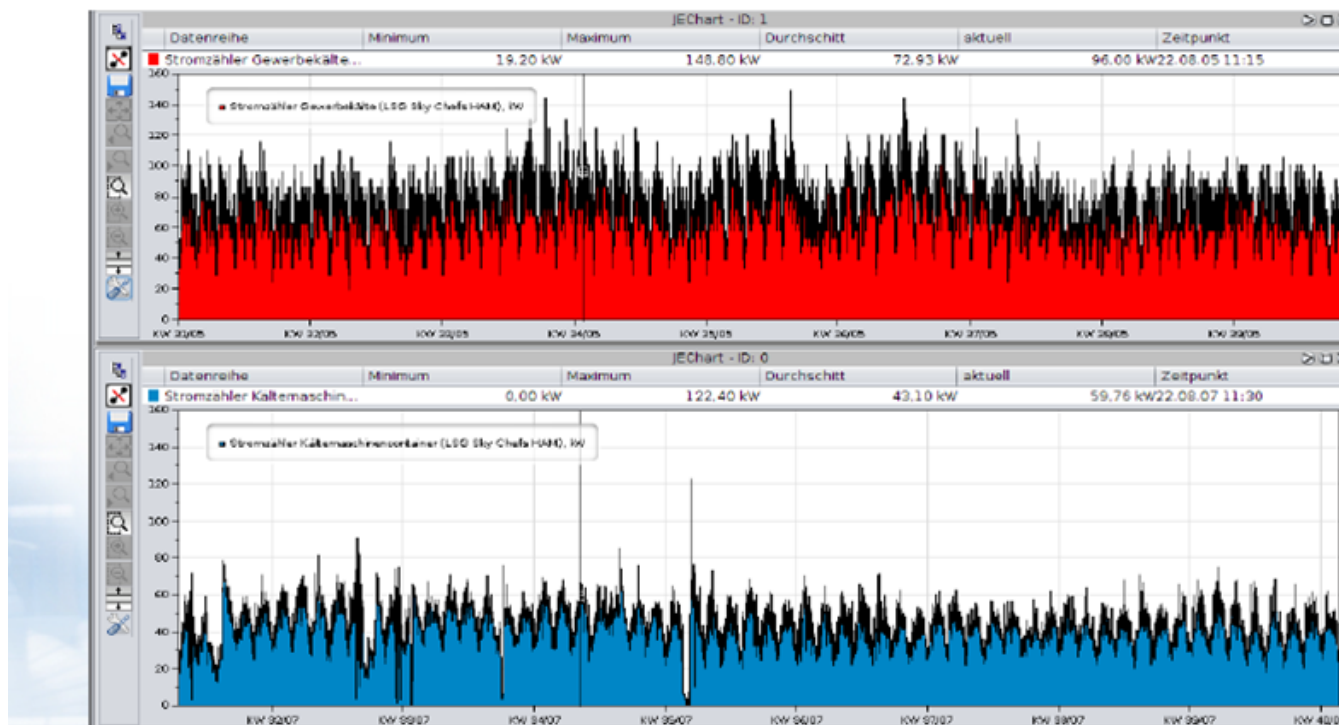
Mức độ
ảnh
hưởng

Power Consumption Coffee Machine only (standard week Mo. - So.)

HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ĐỐI TÁC ENVIDATEC (ĐỨC) VỀ DỊCH VỤ KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

Ví dụ đo lường 2: Tối ưu hóa hệ thống Chiller

Công suất tiêu tốn (máy nén cũ đã được thay đổi thành hệ thống tích hợp)



Tiết kiệm: 193.000 kWh/năm, xấp xỉ 22.000 €/năm

Dịch vụ kỹ thuật



Công ty Massan – Tập đoàn Massan
Ứng dụng VFD-CP2000 cho Tủ bơm
điều áp



Công ty Panasonic Việt Nam
Ứng dụng C2000 cho hệ thống máy nén khí



Công ty Panasonic Việt Nam
Ứng dụng C2000 cho hệ thống máy nén
khí



Công ty Supe lân Lào cai
Hệ thống điều khiển 6 thành phần liệu
cân bằng tải



Công ty Dệt Thành Công
Tủ điều khiển máy dệt sợi



Cụm tủ điều khiển hệ thống chiller

Dịch vụ kỹ thuật



Công ty Đại An Bình

Ứng dụng C2000 và CP2000 cho dây chuyền chế biến thức ăn gia súc



Công ty ZCVN

Ứng dụng CP2000 cho máy đùn nhựa



Công ty Lưới thép Bình Tây

Ứng dụng C2000 cho máy cán thép



Trang trại Việt

Ứng dụng VFD-E cho quạt thông gió



Công ty Môi trường Thăng Long

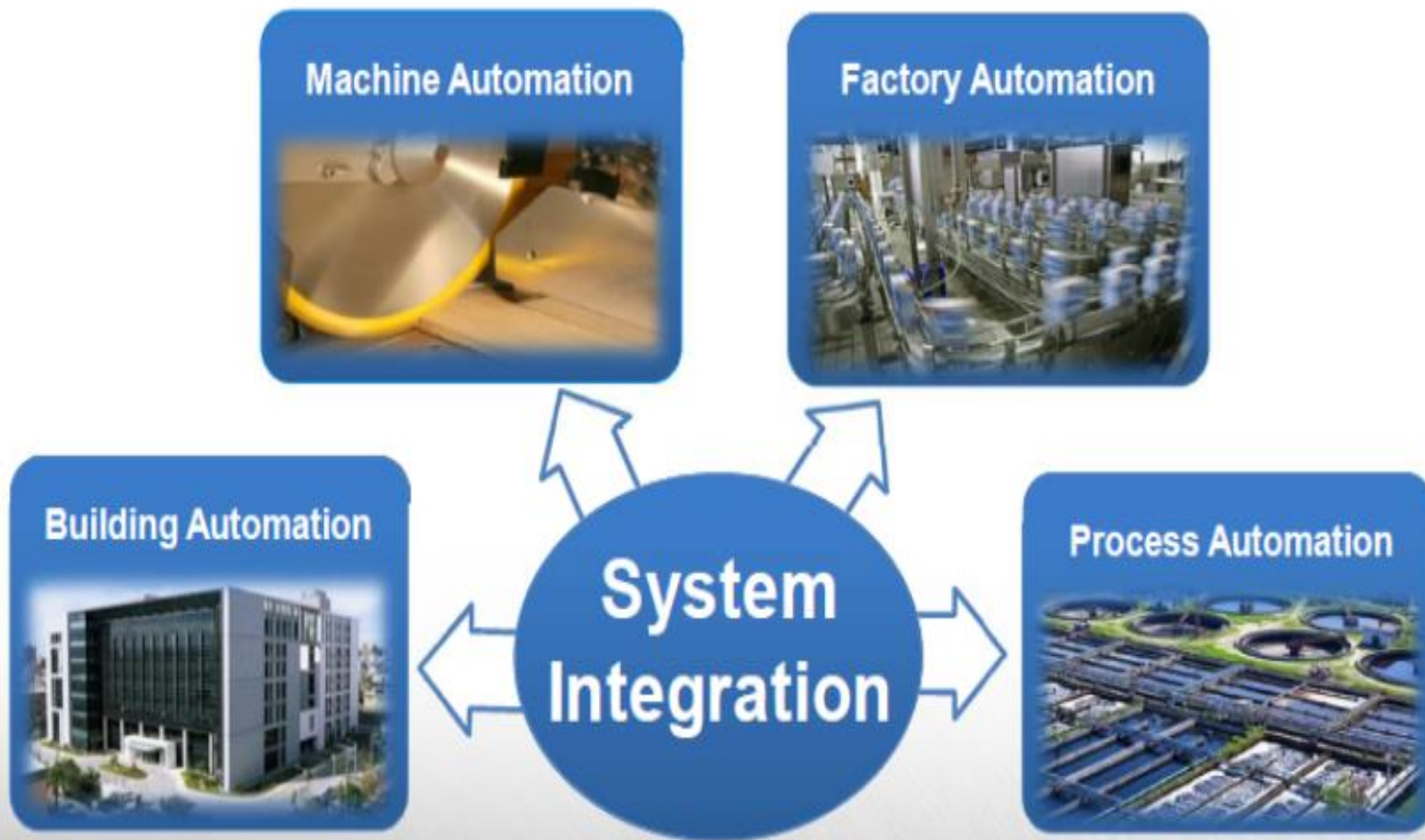
Ứng dụng VFD-CP2000 cho lò hơi



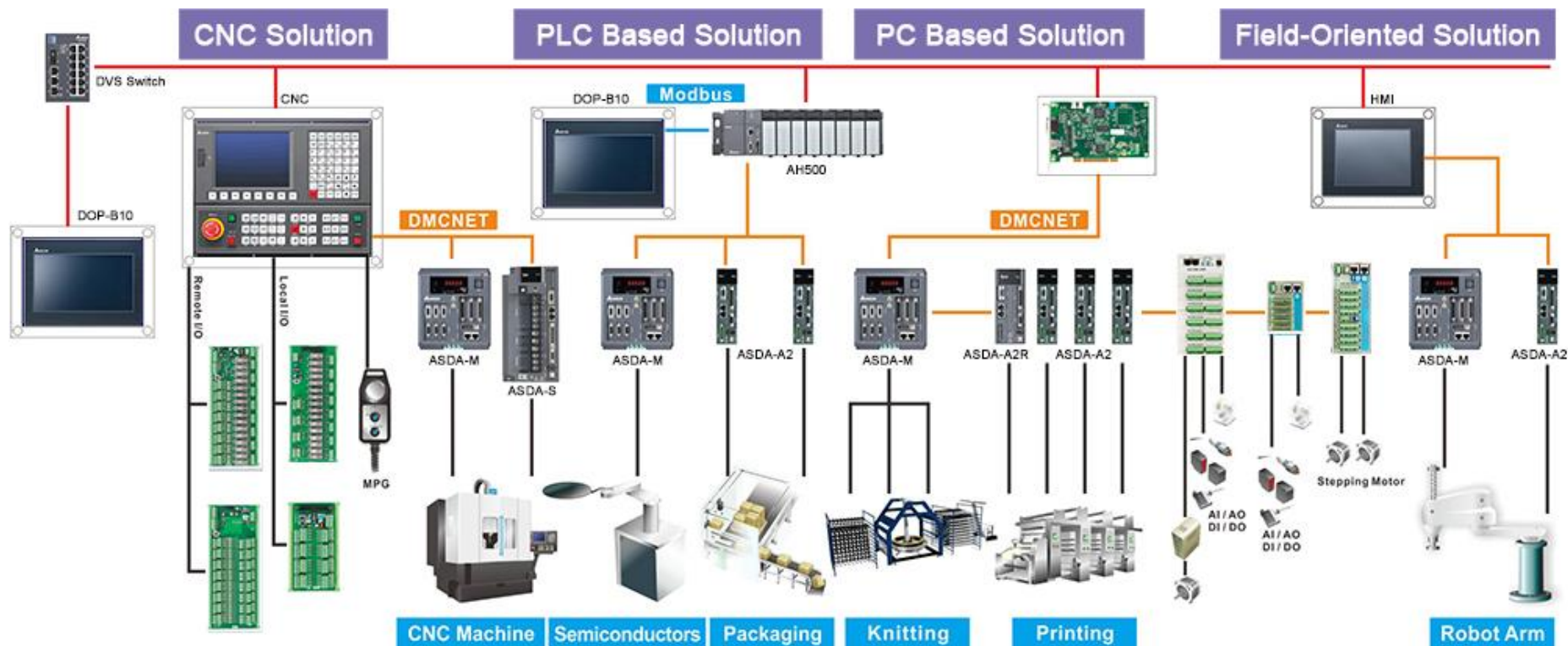
Công ty Đông Hải Bến Tre

Ứng dụng VFD-C2000 cho máy xeo giấy

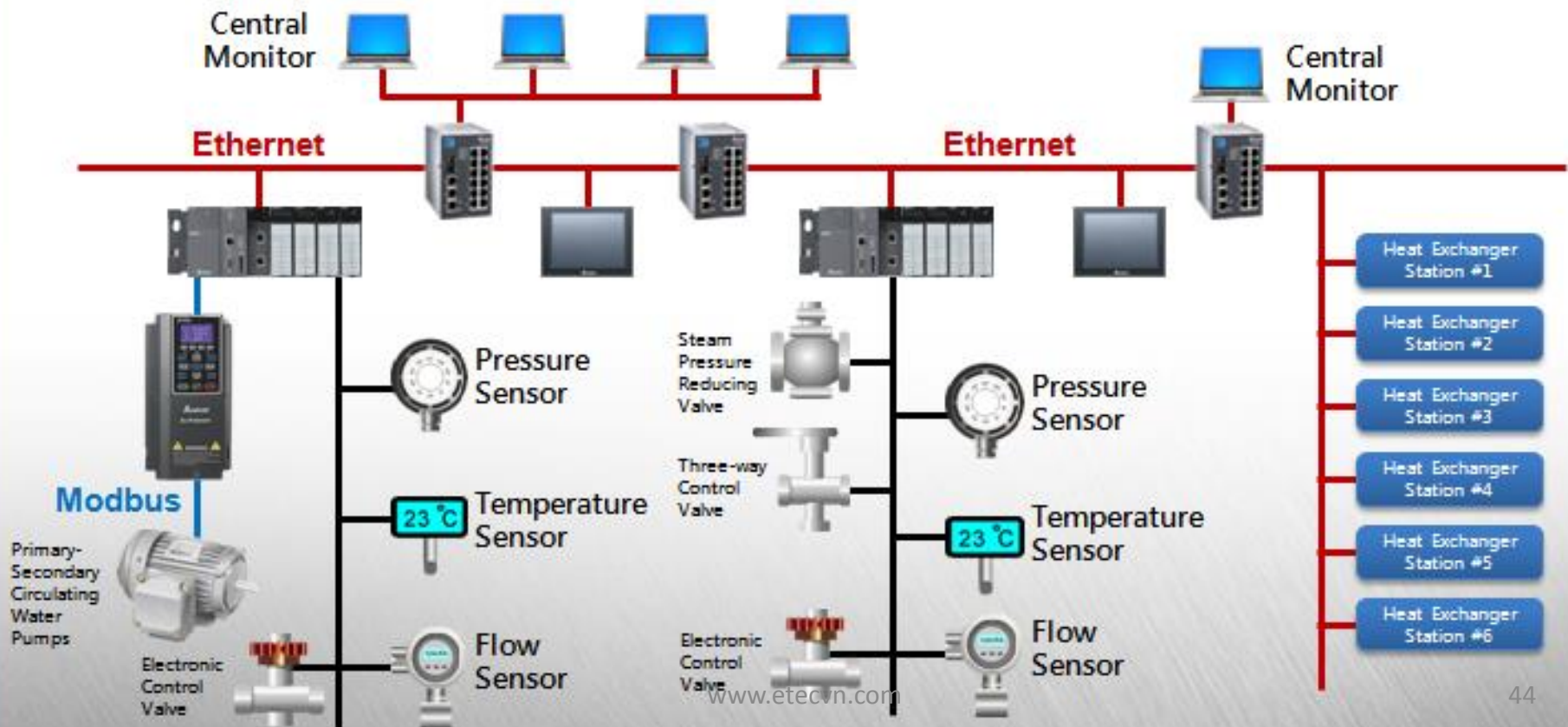
Mô hình giải pháp tích hợp hệ thống



Motion Systems

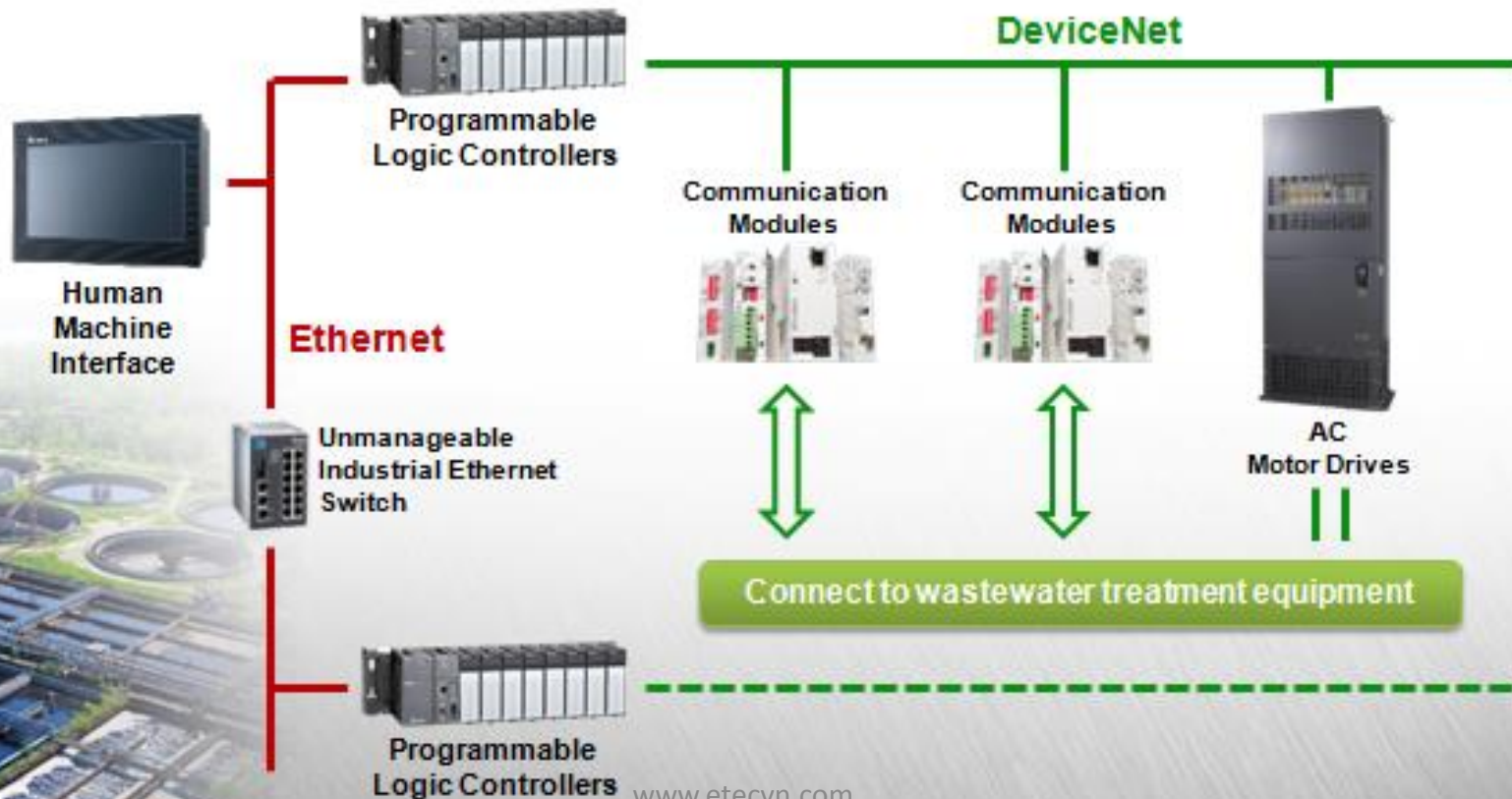


Process Automation Heating Solution



Process Automation

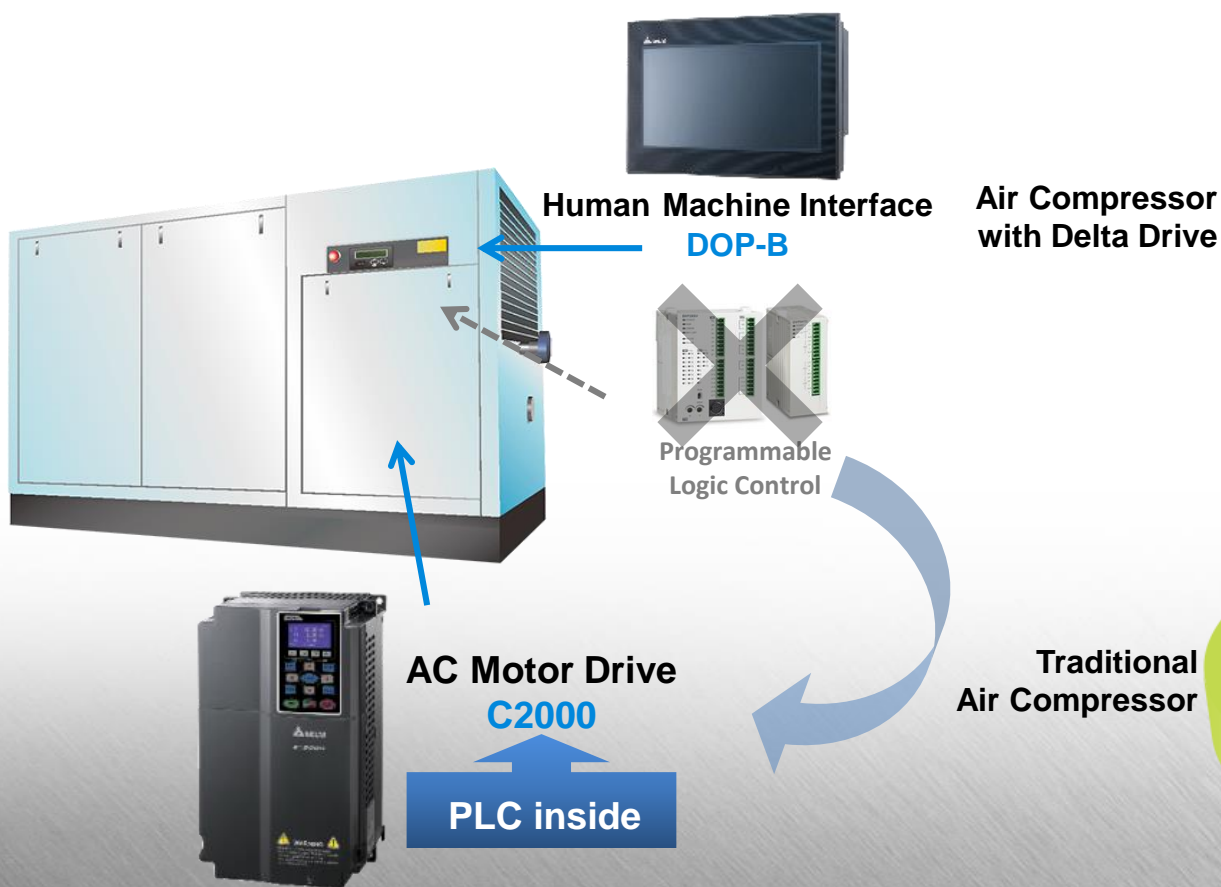
Giải pháp xử lý nước thải



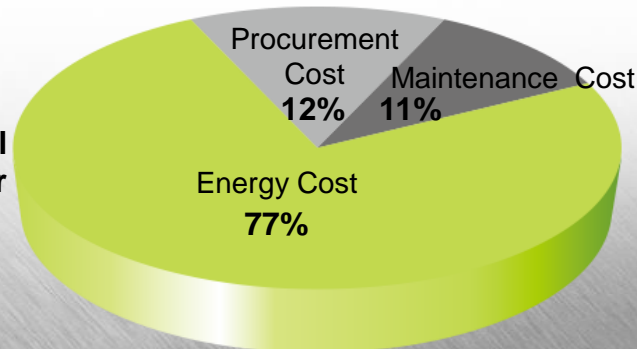
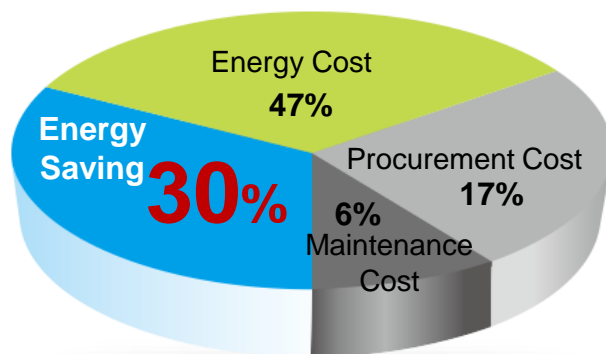
Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng

Machine Automation

Giải pháp máy nén khí



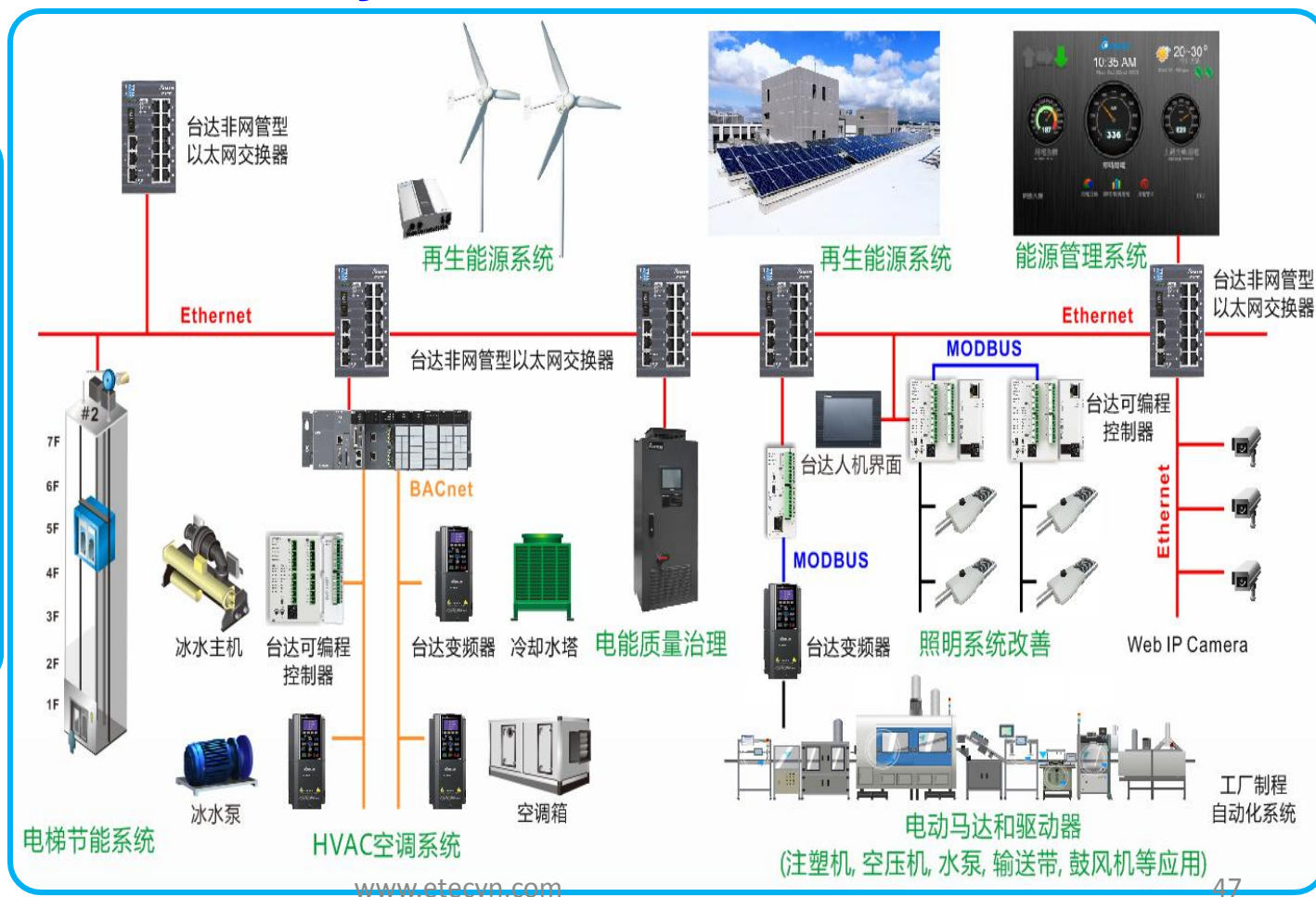
Chi phí



Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng

Factory Automation

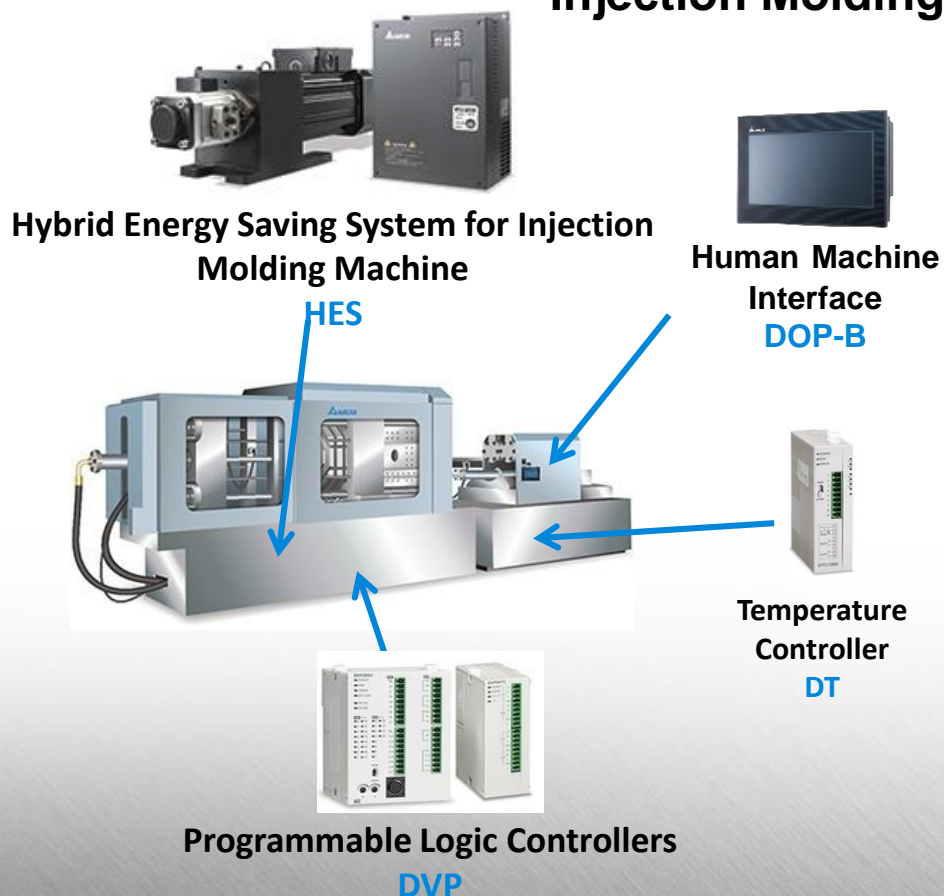
- Building Automation / Energy Management System
- HVAC System
- Lighting System
- AC Motor and Drive
- Renewable Energy System
- Power Quality Improvement



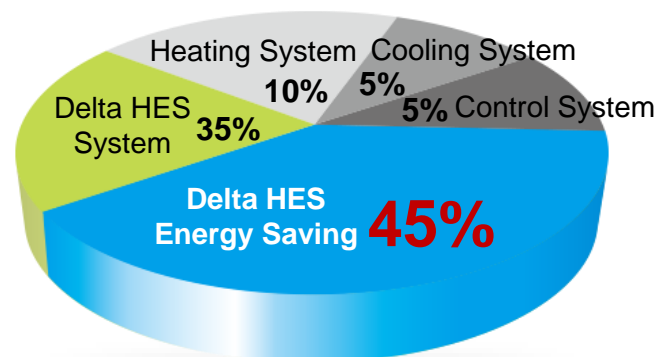
Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng

Machine Automation

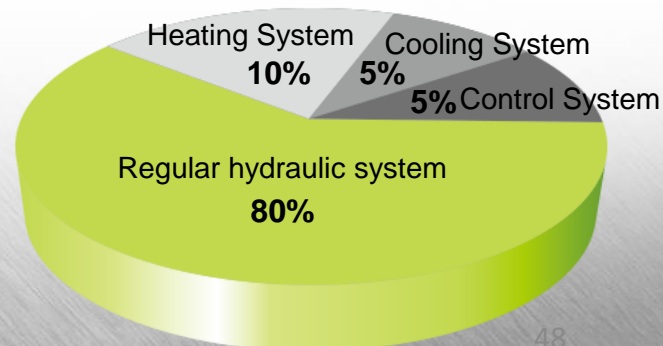
Injection Molding Machine Solution



Delta Hybrid
Energy Saving
System



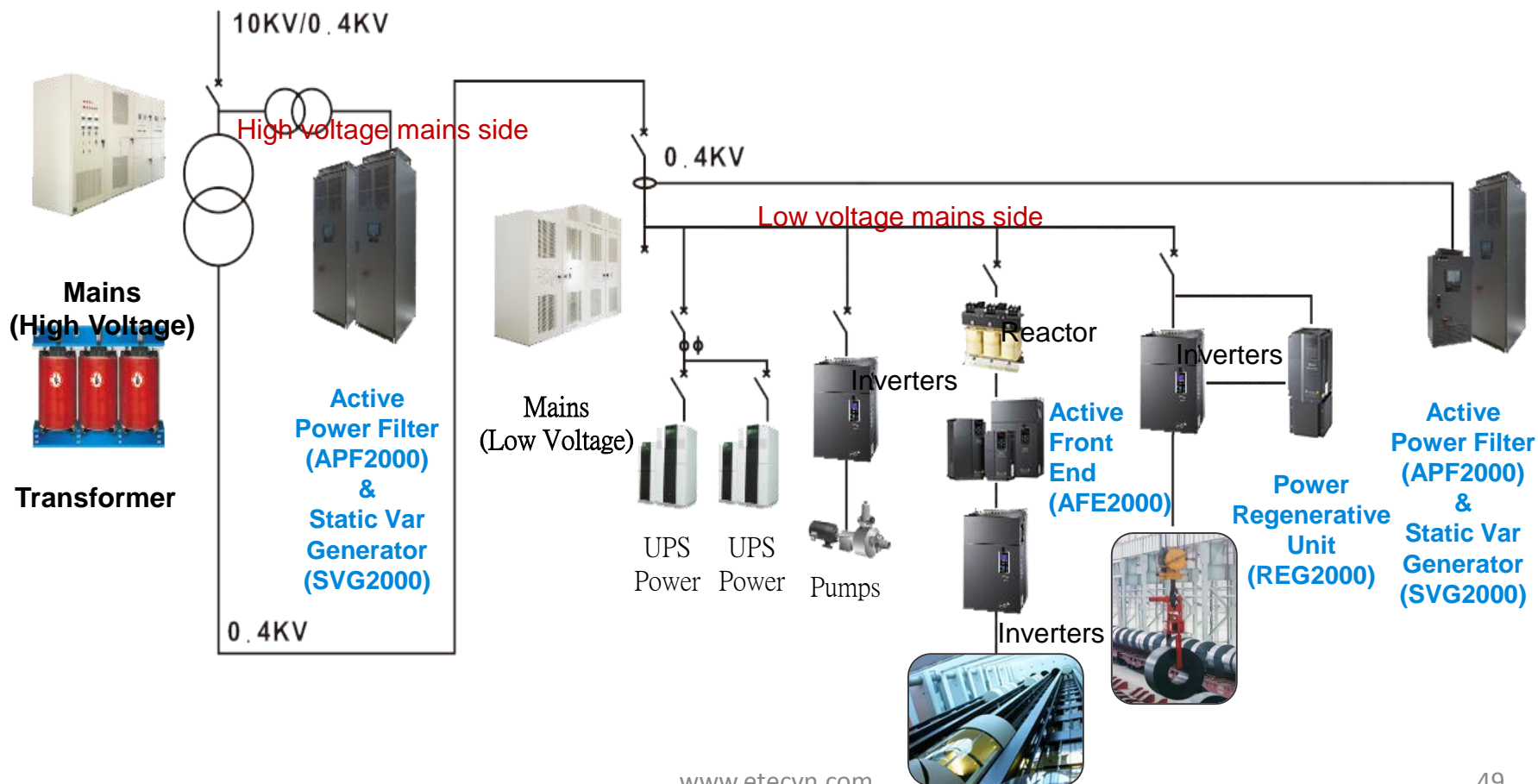
Regular
Hydraulic
System



Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng

Factory Automation

Giải pháp nâng cao chất lượng điện năng

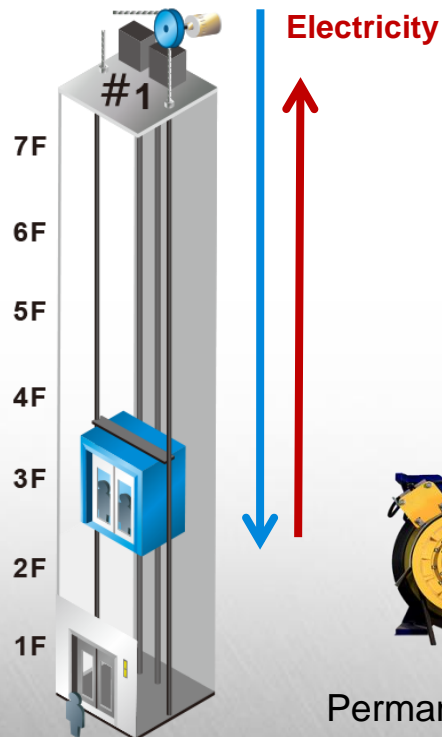


Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng

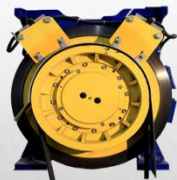
Building Automation

Giải pháp TKNL Thang máy

Real-Time Elevator Power Consumption (**Regeneration**) Efficiency



Elevator		
Power Consumption Efficiency	-0.92	KW
Power Consumption	4901.1	KWH
Power Regeneration	987.49	KWH



Permanent Magnet
Synchronous Motor

+



Integrated
Elevator Drive

+



Delta Active
Front End Unit

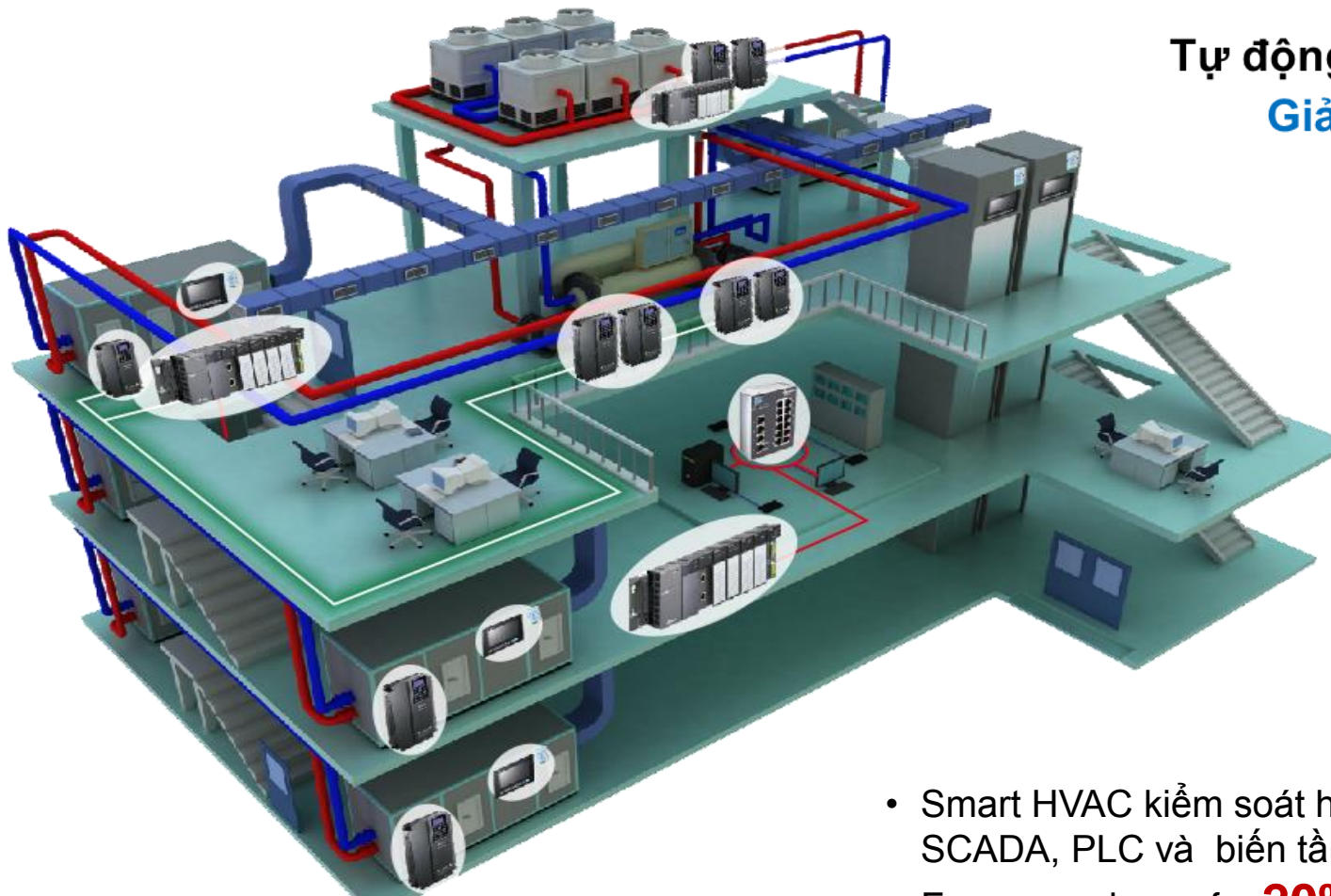


40 %

Tiết kiệm lên đến

30~55%



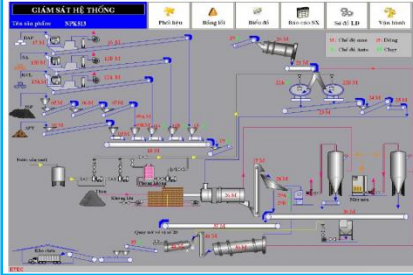
Mô hình Giải pháp tiết kiệm năng lượng






Tự động hóa tòa nhà
Giải pháp HVAC




- Smart HVAC kiểm soát hệ thống tích hợp SCADA, PLC và biến tần
- Energy savings of: **20%~50%**



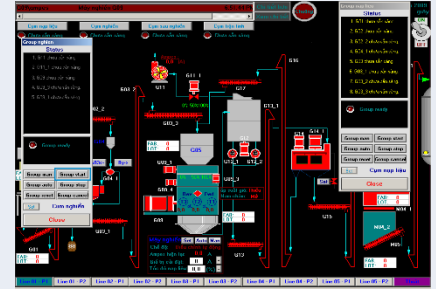
Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Công ty TNHH dệt Việt Phú (Việt Thắng textile)	Linh Trung – Thủ Đức	Tủ điều khiển dây chuyền máy bông	
Công ty sữa Vinamilk	KCN Mỹ Phước 3 – Bình Dương	Tủ điều khiển 4 động cơ bơm và kết nối hệ thống	
Nhà máy chế biến tinh bột Đắc Lắc	Dang Kang - Krông Bông - Đắc Lắc	Cung cấp tủ biến tần điều khiển máy ly tâm bột	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Công ty CP Acecook Việt Nam	Nhà máy Thuận An – Bình Dương	Cung cấp, lắp đặt tủ điều khiển máy thổi khí bể vi sinh cho hệ thống xử lý nước thải	
Công ty Kyocera Việt Nam	KCN Thăng Long 2 - Yên Mỹ - Hưng Yên	Cung cấp, lắp đặt biến tần điều khiển quạt và bơm chiller	
Công ty CP vật tư nông sản (Aprumaco) – nhà máy supe lân	KCN Tăng Lũng - Bảo Thắng - Lào Cai	Lắp đặt hệ thống điện điều khiển cân băng tải Thiết kế, lập trình hệ thống điều khiển và giám sát truyền động (SCADA)	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Cty CP SX nhựa Duy Tân	An Lạc - Bình Tân	Cung cấp, lắp đặt tủ điều khiển máy đùn nhựa công suất 55kW (75HP)	
Công ty TNHH Panasonic Việt Nam	KCN Nam Thăng Long – Đông Anh – Hà Nội	Cụm tủ điều khiển máy nén khí trực vít 110kW	
Công ty TNHH xay lúa mì Việt Nam	KCN Mỹ Xuân A – Bà Rịa Vũng Tàu	Tủ điều khiển quạt -> Mức tiết kiệm năng lượng đạt 30-40%	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Công ty TNHH Quốc tế ZC Việt Nam	KCX Tân Thuận - Q7 - TpHCM	Tủ điều khiển hệ thống dịch chuyển đá mài và động cơ quay đá	
Công ty CP dệt may Bình An (Việt Thắng textile)	Linh Trung - Thủ Đức - TpHCM	Thiết kế, lắp đặt tủ điều khiển dây chuyền in vải	
Công ty CP đường Biên Hòa	Trị An – Vĩnh Cửu – Đồng Nai	Cung cấp, lắp đặt tủ điều khiển bàn lọc và thùng phản ứng	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Công ty CP bao bì nhựa Tân Tiến	Lũy Bán Bích - Tân Phú	Cung cấp, lắp đặt biến tần điều khiển máy nén khí công suất 75kW	
Công ty TNHH Foster Electric Việt Nam	KCN Sóng Thần – Bình Dương	Cung cấp, lắp đặt tủ điều khiển máy nén khí -> Mức tiết kiệm năng lượng đạt 30-35%	
Công ty CP công nghiệp Masan (Tập đoàn Masan)	KCN Tân Đông Hiệp – Bình Dương	Cung cấp, lắp đặt tủ điều khiển bơm Cooling Tower	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Nhà máy phốt phat Lâm Thao	Lâm Thao - Phú Thọ	Thiết kế, lắp đặt lập trình hệ thống điều khiển 6 băng tải và 5 cân đóng bao	
Công ty CP công nghệ thực phẩm Việt Tiến	KCN Tân Bình - Tân Phú – TpHCM	Thiết kế, lắp đặt tủ điều khiển và giám sát nhiệt độ lò nấu (SCADA)	
CN Công ty TNHH Đồng Tiến - nhà máy bia Vinaken	Hóc Môn – TpHCM	Thiết kế, lắp đặt tủ điều khiển và giám sát nhiệt độ (SCADA)	

Tên khách hàng	Địa điểm	Hạng mục	Hình ảnh thực tế
Công ty CP mía đường Tuy Hòa	Hòa Phú - Tây Hòa - Phú Yên	Thiết kế, lắp đặt tủ giám sát lò hơi và điều khiển máy ly tâm	
Công ty CP đường Biên Hòa	KCN Biên Hòa - Đồng Nai	Thiết kế, lắp đặt tủ điều khiển bàn lọc	
Đài truyền hình TpHCM	Đình Tiên Hoàng - Q.1	Lắp đặt thử nghiệm 2 điểm đo nhiệt độ trên ống dẫn sóng tháp anten Cung cấp và thiết lập phần mềm cho 2 điểm đo với database tương ứng và có thể mở rộng cho 18 điểm đo về sau	
		www.etecvn.com	58

Với tất cả lòng yêu nghề & năng lực chuyên môn cao, tập thể công ty ETEC đã không ngừng phấn đấu để mang lại các giá trị thiết thực mà khách hàng mong đợi. Chính vì những lý do đó, công ty ETEC đã dành được sự tín nhiệm từ Quý Khách hàng trong suốt thời gian qua và hy vọng tiếp tục nhận được sự tín nhiệm hơn nữa từ Quý khách hàng trong tương lai.

Trong định hướng kinh doanh sắp tới, chúng tôi mong muốn tối đa hoá giá trị gia tăng vào các sản phẩm, dịch mà chúng tôi cung cấp đến Khách hàng với chính sách **"Sản phẩm chất lượng & uy tín, giá cả cạnh tranh, giải pháp kỹ thuật tối ưu nhất và hậu mãi tốt nhất"**

ETEC nỗ lực phấn đấu trở thành công ty luôn luôn đem đến lợi ích cao nhất cho:

1. Khách hàng
2. Nhân viên
3. Đối tác
4. Cộng đồng

ETEC xây dựng nền tảng kinh doanh hướng đến những giá trị thiết thực dành cho khách hàng bằng chiến lược **"WIN-WIN" - "Hợp tác Song phương, Đôi bên cùng có lợi"**.

ETEC cam kết sẽ là đối tác tin cậy, đồng hành và hỗ trợ cùng Quý Khách hàng trong suốt quá trình sản xuất kinh doanh **"ETEC luôn tạo niềm tin vững bền với các đối tác kinh doanh"**

Triết lý kinh doanh:

- **Chất Lượng**
- **Sáng tạo**
- **Đổi mới**
- **Chuyên nghiệp**

