



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT MAX ELECTRIC VIỆT NAM
MAX ELECTRIC VIET NAM TECHNOLOGY SERVICES AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED



COMPANY PROFILE

Call us 

+84 862 663 229

+84 888 92 11 88



Kính gửi Quý khách hàng!

Với sự bùng nổ của nền kinh tế mở cửa, xu hướng công nghiệp 4.0 và xu hướng toàn cầu hóa, Công ty TNHH Công Nghệ và Dịch Vụ Kỹ Thuật Max Electric Việt Nam được ra đời vào ngày 26 tháng 03 năm 2018. Công ty ra đời với sứ mệnh mang đến cho các khách hàng những sản phẩm, dịch vụ và các giải pháp tốt nhất.

Cùng đội ngũ kỹ thuật dày dặn kinh nghiệm, từng làm việc lâu năm tại các công ty công nghệ lớn như Honeywell, Emerson, Yokogawa, PTSC. Công ty chúng tôi định hướng tới vị trí hàng đầu trong lĩnh vực cung cấp các sản phẩm tự động hóa, hệ thống điện, máy gia công hiện đại tới các nhà máy công nghiệp 4.0.

Ngoài ra, cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại, đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp, các sản phẩm hoàn hảo, quy trình triển khai nghiêm ngặt, trong thời gian vừa qua Max Electric luôn là người bạn, đối tác tin cậy của các công ty, các dự án trong nước.

Trong thời gian sắp tới, Việt Nam tiếp tục tham gia và hội nhập mạnh mẽ với thế giới trên mọi phương diện. Rất nhiều cơ hội, thách thức đang chờ đón chúng ta ở phía trước. Max Electric VN cũng sẽ không ngừng lắng nghe những ý kiến góp ý đầy thiện chí, cũng như những phê bình nghiêm túc để phấn đấu nâng cao chất lượng phục vụ, nâng cao năng lực cạnh tranh, cải tiến quy trình quản lý, và cải thiện chất lượng phục vụ theo phương châm: “Không ngừng học hỏi, sáng tạo”.

Max Electric VN luôn trân trọng giá trị nền tảng cho sự phát triển, đó là các cơ hội được hợp tác với Quý khách hàng. Và không có bất kỳ khó khăn nào có thể ngăn cản chúng tôi mang lại những giá trị tiện ích phù hợp với mong muốn và lợi ích của Quý khách hàng. Chúng tôi tin tưởng rằng với tập thể Max Electric VN đoàn kết, vững mạnh và sự ủng hộ của Quý khách hàng, Max Electric VN chắc chắn sẽ gặt hái được nhiều thành công hơn nữa trong tương lai.

Hân hạnh được phục vụ Quý khách hàng!



GIỚI THIỆU

About us

Lĩnh vực hoạt động

- 01** Thiết kế, thi công hệ thống điện Trung thế, Hạ thế.
- 02** Sản xuất, lắp ráp tủ điện.
- 03** Thiết kế, triển khai vận hành các hệ thống tự động hóa SCADA, DCS, quản lý năng lượng PMS, quan trắc điều khiển từ xa...
- 04** Sản xuất, thi công máng cáp, thang cáp điện.
- 05** Kinh doanh, phân phối thiết bị điện, dây cáp điện nhập khẩu.
- 06** Thi công lắp đặt hệ thống ME, HVAC, CCTV.

Fields of Activities

- 01** Design and construction of Medium voltage, Low voltage Electric systems
- 02** Manufacturing & assembling electrical cabinets
- 03** Design, deploy and operate systems SCADA, DCS automation system, PMS energy management, Monitoring remote control ...
- 04** Production and construction of cable trays and ladders cable.
- 05** Selling and distributing electrical equipment, imported electric cables
- 06** Construction and installation of ME systems, HVAC, CCTV



Tiêu chí hoạt động

Kể từ khi thành lập đến nay, Max Electric Việt Nam luôn hướng tới mục tiêu trở thành một thương hiệu quen thuộc, tin cậy trong lĩnh vực Tư vấn - Thiết kế - Thi công hệ thống điện công nghiệp chất lượng cao. Xây dựng và phát triển của công ty luôn gắn chặt với mục tiêu **“Chất lượng là số 1, sự hài lòng của khách hàng là mục tiêu duy nhất”**.

Performance criteria

Since its establishment, Max Electric Vietnam has always aimed to become one Familiar and trusted brand in the field of Consulting - Design - Construction of electrical systems High quality industrial. The company's construction and development are always closely linked to its goals. **“Quality is number 1, customer satisfaction is the only goal.”**

Giá trị cốt lõi

Chất lượng, an toàn, tiến độ và hiệu quả kinh tế: Mỗi dự án, công trình, đơn hàng hoàn thành là một lời khẳng định uy tín, thương hiệu với các Cơ quan, đối tác, tổ chức. Max Electric Việt Nam luôn tâm niệm xây dựng uy tín thương hiệu đã khó, giữ được uy tín và khẳng định thương hiệu ngày càng khó hơn.

The Core values

Quality, safety, progress and economic efficiency: Each project, construction, and order is completed is an affirmation of prestige and brand to agencies, partners and organizations. Max Electric Viet Nam always believes that building brand reputation is difficult, maintaining prestige and affirming the brand signs are getting more and more difficult

THÔNG TIN CÔNG TY

Infomation

**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT
MAX ELECTRIC VIỆT NAM**

Số GPKD: 0108200124

Vốn điều lệ: 10.000.000.000 vnd

Giám đốc đại diện: Đỗ Trung Kiên

Trụ sở chính:

Thôn 8, xã Tân Xá, H. Thạch Thất, TP. Hà Nội, Việt Nam

Văn phòng đại diện:

19 Nguyễn Thị Duệ, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy,
TP. Hà Nội, Việt Nam.

Chi nhánh Hồ Chí Minh:

P. Bình Hưng Hòa, Q. Bình Tân, TP. HCM, Việt Nam

ĐT: (+84) 862.663.229 - (+84) 888.92.11.88

Website: www.maxelectric.vn; www.lapdattudien.net

Email: maxelectricvn@gmail.com

**MAX ELECTRIC VIETNAM TECHNOLOGY & TECHNICAL
SERVICES CO., LTD.**

Business License Number: 0108200124

Authorized capital: 10.000.000.000 vnd

Legal representative: Mr. Do Trung Kien

Headquarters:

Hamlet 8, Tan Xa Commune, Thach That Dist., Hanoi, Vietnam

Representative office:

19 Nguyen Thi Due, Yen Hoa Ward, Cau Giay Dist., Hanoi,
Vietnam.

Ho Chi Minh Branch:

Binh Hung Hoa Ward, Binh Tan Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel: (+84) 862.663.229 - (+84) 888.92.11.88

Website: www.maxelectric.vn; www.lapdattudien.net

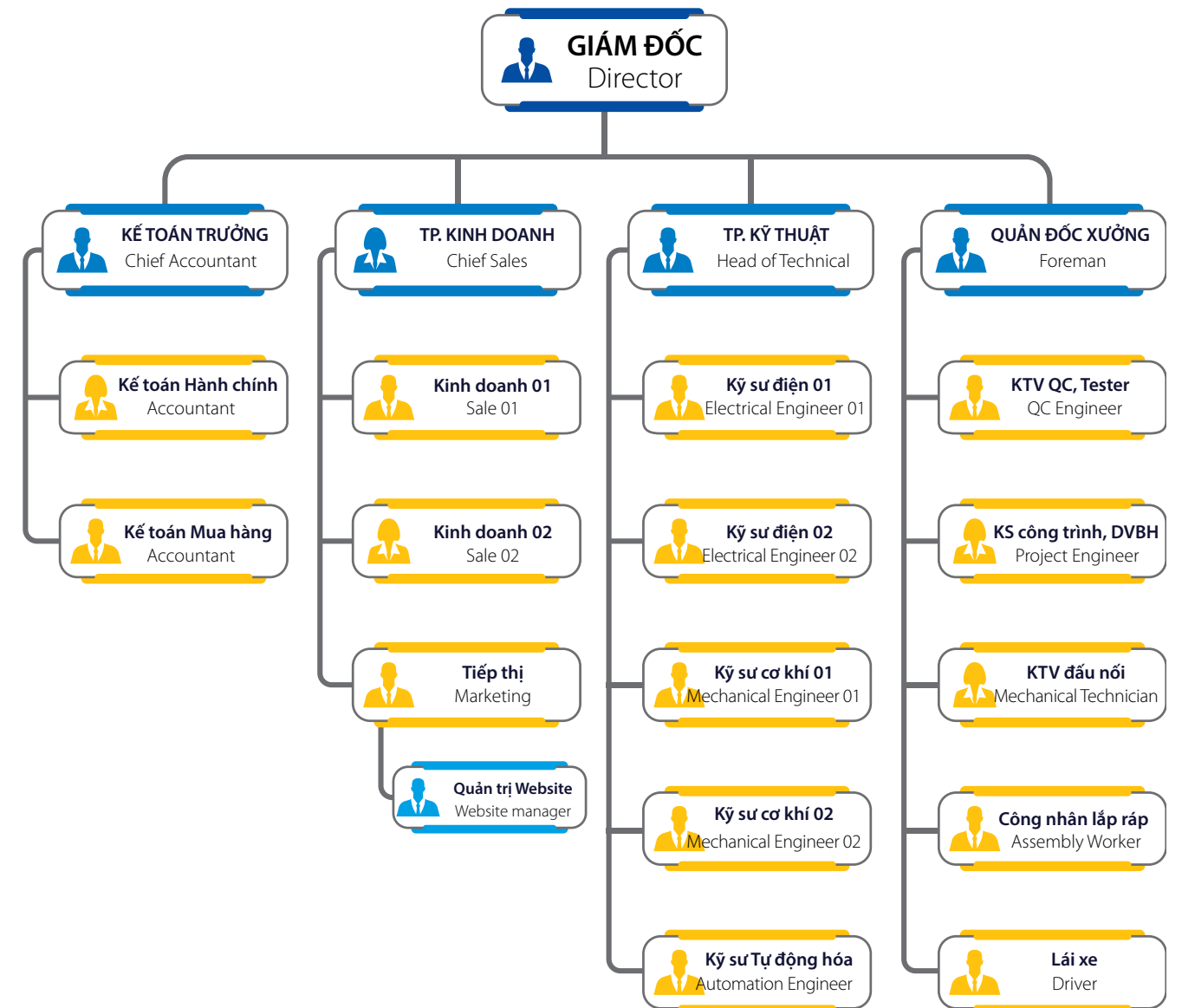
Email: maxelectricvn@gmail.com



CƠ CẤU TỔ CHỨC

Organization

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT MAX ELECTRIC VIỆT NAM
Max Electric Viet Nam Technology Services and Technology Company Limited





NHÂN SỰ

Human resources

STT	MÔ TẢ/ TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN	SỐ LƯỢNG
I	Đại học và sau Đại học - University and Graduate school	11
1	Kỹ sư Cơ khí, Cơ điện tử - Mechanical Engineer, Mechatronics Engineer	03
2	Kỹ sư Điện - Electrical Engineer	04
3	Kỹ sư Tự động hóa - Automation Engineer	02
4	Chuyên gia Tự động hóa - Automation Experts	01
5	Cử nhân Kinh tế, Quản trị kinh doanh - Bachelor of Economics, Business Administration	01
II	Cao đẳng - College	06
1	Cao đẳng Điện công nghiệp - College of Industrial Electricity	02
2	Cao đẳng Cơ khí chế tạo máy - College of Mechanical Engineering	03
3	Cao đẳng Kế toán - Accounting College	01
III	Công nhân kỹ thuật, lắp ráp - Technical and Assembly Workers	18
1	Công nhân sản xuất và lắp ráp Cơ khí - Mechanical Production and Assembly Workers	06
2	Công nhân lắp ráp Điện - Electrical assembly worker	06
3	Kỹ thuật viên bảo hành, bảo trì - Warranty and maintenance technician	03
4	Kỹ thuật viên công trường - Construction site technician	02
5	Lái xe - Driver	01

* Ghi chú: Số liệu được thống kê từ Báo cáo của Phòng Hành chính Nhân sự tại thời điểm tháng 2/2022.

* Note: Statistics are as of February 2022 from the report of the Executive Department administration and personnel.

QUY MÔ NHÀ XƯỞNG

Manufacture

Nhà máy sản xuất

Hiện tại MaxElectric Việt Nam đang đưa vào vận hành 2 công xưởng sản xuất bao gồm: Xưởng sản xuất cơ khí và xưởng lắp ráp, thử nghiệm điện, tự động hóa đặt tại Xã Tân Xá, Huyện Thạch Thất, Thành Phố Hà Nội (Cạnh Khu Công nghệ cao Hòa Lạc Hà Nội).

Với nền tảng cơ sở hạ tầng tốt và cách nội thành Hà Nội chỉ 30km rất thuận tiện cho công tác vận chuyển, kiểm tra và nghiệm thu tại Nhà máy.

Xưởng sản xuất cơ khí

Với diện tích 800m² gồm 2 phân khu máy sản xuất và lắp ráp hoàn thiện.

Được trang bị Hệ thống máy móc CNC hiện đại cùng với đội ngũ Kỹ sư thiết kế, công nhân kỹ thuật lành nghề giúp đáp ứng tốt yêu cầu kỹ thuật và tiến độ giao hàng cho Khách hàng.

Xưởng lắp ráp, thử nghiệm điện

Với diện tích 400m² gồm khu lắp ráp điện và phân khu làm việc cho Kỹ thuật.

Phân xưởng lắp ráp điện được trang bị đầy đủ thiết bị, máy móc phục vụ lắp ráp và kiểm tra hiệu chỉnh thiết bị điện.

Factory

Currently, MaxElectric Vietnam is putting into operation 2 production factories including: Mechanical production workshop and assembly, electrical testing and automation workshop located in Tan Xa Commune, Thach That District, Hanoi City (next to Hoa Lac High - Tech Park, Hanoi).

With good infrastructure and only 30km from Hanoi, it is very convenient for transportation, inspection and acceptance at the Factory.

Mechanical Production Workshop

With an area of 800m², including 2 complete production and assembly machine areas.

Equipped with a modern CNC machinery system along with a team of design engineers and skilled technical workers to help meet technical requirements and delivery schedules for Customers.

Assembly and Electrical Testing Workshop:

With an area of 400m² including electrical assembly area and working division for Engineering.

The electrical assembly workshop is fully equipped enough equipment and machinery for assembly and installation Check and calibrate electrical equipment



MÁY MÓC SẢN XUẤT

Production machinery

Hệ thống máy móc cơ khí hiện có

Hiện nay Max Electric Việt Nam đang đưa vào vận hành sản xuất hệ thống máy móc CNC chuyên sản xuất các sản phẩm cơ khí, kim loại tấm chính xác như: Vỏ máy công cụ, thang máng cáp điện, thanh gá, đồ gá công cụ và đặc biệt là Vỏ tủ điện chất lượng cao đáp ứng các tiêu chuẩn của IEC và TCVN về vỏ tủ điện Hạ thế và Trung thế.

Existing mechanical machinery system

Currently, Max Electric Vietnam is putting into operation the production of CNC machinery systems specializing in the production of precision mechanical and sheet metal products such as: Machine tool covers, electric cable ladders, jigs, and jigs. tools and especially high quality electrical cabinets that meet IEC and TCVN standards for low and medium voltage electrical cabinets.

STT	TÊN MÁY	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy đột CNC / Punching CNC Machine	35 Ton	Máy / pcs	01
2	Máy Chấn CNC / Bending CNC machine	100 Ton 3.5m	Máy / pcs	01
3	Máy cắt Laser Fiber / Laser Fiber Cutting Machine	3kW	Máy / pcs	01
4	Máy cắt tôn / Sheet Metal Cutting Machine	2kW	Máy / pcs	01
5	Máy Laser CO ₂ / Laser CO₂ Machine	600 x 400mm 50W	Máy / pcs	01
6	Máy hàn MIG / MIG welding machine	5000 VA	Máy / pcs	02
7	Máy gia công thanh cái đồng CNC / Busway CNC Machine	4HP	Máy / pcs	01
8	Máy nén khí / Air compressor	15kW 500L	Máy / pcs	01
9	Máy hàn Tig / TIG welding Machine	2000 VA	Máy / pcs	02
10	Máy gia công thanh cái NC / Busway NC Machine	Loại 7 chức năng / Seven moduls	Máy / pcs	01
11	Máy công cụ cầm tay / Handtools machine	Phục vụ lắp ráp For assembly	Lô	01
12	Đồng hồ đo đếm, thiết bị thí nghiệm / Meters, laboratory equipment	Phục vụ thí nghiệm Serves experiments	Lô	01



Máy chấn kim loại CNC

- Model: HSBO 1703
- Thương hiệu: AMADA ASIA
- Xuất xứ: Nhật Bản
- Năm sản xuất: 1998
- Số lượng: 1

CNC Bending machine:

- Model: HSBO 1703
- Brand: AMADA ASIA
- Origin: Japan
- Year of manufacture: 1998
- Quantity: 1

Máy đột CNC

- Model: AMELIO 357
- Thương hiệu: AMADA ASIA
- Xuất xứ: Nhật Bản
- Năm sản xuất: 1998
- Số lượng: 1

CNC Punching machine:

- Model: AMELIO 357
- Brand: AMADA ASIA
- Origin: Japan
- Year of manufacture: 1998
- Quantity: 1



Máy cắt tôn

- Model: H3013
- Thương hiệu: AMADA ASIA
- Xuất xứ: Nhật Bản
- Năm sản xuất: 1998
- Số lượng: 1

Sheet Metal Cutting machine:

- Model: HSBO 1703
- Brand: AMADA ASIA
- Origin: Japan
- Year of manufacture: 1998
- Quantity: 1





Máy khắc tem nhãn Laser CO₂

- Model: 6030
- Thương hiệu: LINGWEI
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Năm sản xuất: 2019
- Số lượng: 1

Laser CO₂ label engraving machine:

- Model: 6030
- Brand: LINGWEI
- Origin: China
- Year of manufacture: 2019
- Quantity: 1

Máy cắt Laser Fiber

- Model: Smart 3015
- Thương hiệu: HG Star
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Năm sản xuất: 2023
- Số lượng: 1

Fiber Laser Cutting Machine:

- Model: Smart 3015
- Brand: HG Star
- Origin: China
- Year of manufacture: 2023
- Quantity: 1

Máy hàn MIC

- Model: 270A
- Thương hiệu: NBC
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Năm sản xuất: 2021
- Số lượng: 2

MIG welding machine:

- Model: 270A
- Brand: NBC
- Origin: China
- Year of manufacture: 2022
- Quantity: 2



Máy hàn Tig 2000 VA

- Model: 250A W227
- Thương hiệu: JASSIC
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Năm sản xuất: 2021
- Số lượng: 2

Tig 2000VA welding machine:

- Model: 250A W227
- Brand: JASSIC
- Origin: China
- Year of manufacture: 2022
- Quantity: 2

Máy gia công thanh cái đồng CNC

- Model: MOTI-50-3NC
- Thương hiệu: Moti industrial
- Xuất xứ: Trung Quốc
- Năm sản xuất: 2021
- Số lượng: 1

Copper Busbar CNC Machine:

- Model: MOTI-50-3NC
- Brand: Moti industrial
- Origin: China
- Year of manufacture: 2021
- Quantity: 1



Máy công cụ cầm tay

- Model:
- Thương hiệu:
- Xuất xứ:
- Năm sản xuất:
- Số lượng:

Handtools machine:

- Model:
- Brand:
- Origin:
- Year of manufacture:
- Quantity:



CHỨNG CHỈ - CHỨNG NHẬN

Certificate





SẢN PHẨM KINH DOANH

Business products

Maxelectric, giải pháp cho hệ thống điện và tự động hóa nhà máy đáng tin cậy

Được thành lập vào đầu năm 2018 tại TP. Hà Nội, Công ty TNHH Công Nghệ và Dịch Vụ Kỹ Thuật MaxElectric Việt Nam hiện có trụ sở chính đặt tại Hà Nội, nhà máy tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc. Với đội ngũ CBCNV trình độ cao, dày dặn kinh nghiệm nhằm đáp ứng mọi yêu cầu, giải pháp mà quý khách hàng mong chờ.

Chúng tôi hiện tại là đối tác tin cậy của các Hãng sản xuất thiết bị và giải pháp công nghiệp như Schneider Electric, Siemens, Mitsubishi Electric tại Việt Nam. Nhằm mang đến cho bạn giải pháp về hệ thống điện, tự động hóa chất lượng, an toàn và đáng tin cậy.

Maxelectric, solution for power system and automatically chemical factory reliable

Established in early 2018 in HaNoi City, MaxElectric Vietnam Technology and Technical Services Company Limited currently has its headquarters located in Hanoi, factory in Hoa Lac Hi-Tech Park. With a team of highly qualified and experienced staff to meet all requirements and solutions that customers expect.

We are currently a trusted partner of industrial equipment and solution manufacturers such as Schneider Electric, Siemens, and Mitsubishi Electric in Vietnam. To bring you quality, safe and reliable electrical and automation system solutions.

Sản xuất tủ bảng điện



Trạm biến áp KIOSK

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp đầu vào: 22-35kV
- Điện áp đầu ra: 380-600V
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

KIOSK substation:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.

Specifications:

- Input voltage: 22-35kV
- Output voltage: 380-600V
- Operating frequency: 50/60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid.
- Infrastructure Apartments, service buildings

Production of electrical panel cabinets



Trạm biến áp ngoài trời

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-1250A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

Outdoor substation:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid
- Infrastructure Apartments, service buildings.



Trạm biến áp một cột

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-1250A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

Single column substation:

Installation standards:

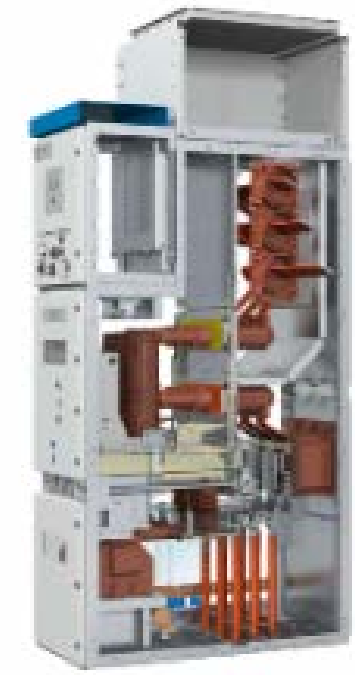
- IEC 60439-1: Cabinet assembly standards.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid
- Infrastructure Apartments, service buildings.



Tủ máy cắt trung thế VCB

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 62271-200: Tiêu chuẩn đóng cắt điện áp cao.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp định mức: 7.2/ 12/ 24/ 35 kV
- Dòng định mức: 400/ 630/ 1250/ 2000/ 2500/ 3150 A
- Dòng ngắn mạch: 16/ 20/ 25/ 31.5 KA

Ứng dụng:

- Nhà máy thủy điện, nhiệt điện.
- Nhà máy khai thác khoáng sản.

VCB medium voltage cabinet:

Installation standards:

- IEC 62271-200: High voltage switching standards.

Specifications:

- Rated voltage: 7.2/ 12/ 24/ 35 kV
- Rated current: 400/ 630/ 1250/ 2000/ 2500/ 3150 A
- Short circuit current: 16/ 20/ 25/ 31.5 KA

Application:

- Hydroelectric and thermal power plants.
- Mineral exploitation factories.



Tủ trung thế RMU

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 62271-200: Tiêu chuẩn đóng cắt điện áp cao.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp định mức: 7.2/ 12/ 24/ 35 kV
- Dòng định mức: 400/ 630/ 1250/ 2000/ 2500/ 3150 A
- Dòng ngắn mạch: 16/ 20/ 25/ 31.5 KA

Ứng dụng:

- Nhà máy thủy điện, nhiệt điện.
- Hạ tầng dân dụng.

RMU medium voltage cabinet:

Installation standards:

- IEC 62271-200: High voltage switching standards.

Specifications:

- Rated voltage: 7.2/ 12/ 24/ 35 kV
- Rated current: 400/ 630/ 1250/ 2000/ 2500/ 3150 A
- Short circuit current: 16/ 20/ 25/ 31.5 KA

Application:

- Hydroelectric and thermal power plants.
- Civil infrastructure.



Tủ điện hạ thế tổng MSB

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- IEC 60947-2: Tiêu chuẩn đóng cắt hạ thế.
- IEC 60529: Tiêu chuẩn cấp độ bảo vệ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-6300A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5

Ứng dụng:

- Các trạm điện, tòa nhà, công trình dân dụng và công nghiệp.

MSB low voltage cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- IEC 60947-2: Low voltage switching standard.
- IEC 60529: Protection level standards.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-6300A
- Operating frequency: 50-60Hz
- Protection standard: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5

Application:

- Power stations, buildings, civil and industrial projects.



Tủ điện phân phối hạ thế

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- IEC 60947-2: Tiêu chuẩn đóng cắt hạ thế.
- IEC 60529: Tiêu chuẩn cấp độ bảo vệ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-6300A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5

Ứng dụng:

- Các trạm điện, tòa nhà, công trình dân dụng và công nghiệp.

Low voltage distribution cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- IEC 60947-2: Low voltage switching standards
- IEC 60529: Protection level standard

Technical specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63A -6300A
- Operating frequency: 50-60Hz
- Protection standards: IP4x-IP5x, IPx2-IPx5

Application:

- Power stations, buildings, civil and industrial projects.



Tủ điện điều khiển trạm xử lý nước

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- IEC 60947-4-1: Tiêu chuẩn các bộ khởi động động cơ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-3200A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5

Ứng dụng:

- Các trạm xử lý nước thải, các nhà máy xử lý nước sạch trong công nghiệp và dân dụng.

Control panel for wter treatment station:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- IEC 60947-4-1: Standard for motor starters

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-3200A
- Operating frequency: 50-60Hz
- Protection standards: IP4x-IP5x, IPx2-IPx5

Application:

- Wastewater treatment stations, clean water treatment plants in industry and civil use.



Tủ điện bù công suất phản kháng

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- IEC 60947-4-1: Tiêu chuẩn các bộ khởi động động cơ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-3200A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5

Ứng dụng:

- Các trạm điện, trạm biến áp 22/0.4, 35/0.4.
- Các nhà máy, công xưởng công nghiệp, tòa nhà vừa và lớn

Reactive power compensation electrical cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- IEC 60947-4-1: Standard for motor starters

Specifications:

- Working voltage: 110- 480V
- Rated current: 63-3200A
- Operating frequency: 50-60Hz
- Protection standards: IP4x-IP5x, IPx2-IPx5

Application:

- Power stations, transformer stations 22/0.4, 35/0.4, factories.
- Industrial workshops, medium and large buildings.



Tủ điện điều khiển động cơ MCC

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- IEC 60947-4-1: Tiêu chuẩn các bộ khởi động động cơ.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-3200A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz
- Tiêu chuẩn bảo vệ: IP4x - IP5x, IPx2 - IPx5
- Biến tần các hãng: Schneider, ABB, Siemens.

Ứng dụng:

- Các trạm bơm, nhà máy, tòa nhà.

MCC motor control cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- IEC 60947-4-1: Standard for motor starters

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-3200A
- Operating frequency: 50-60Hz
- Protection standards: IP4x-IP5x, IPx2-IPx5
- Inverters from brands: Schneider, ABB, Siemens

Application:

- Pumping stations, factories, buildings.



Tủ điện Pillar - Tủ công tơ

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- Thiết bị điện, công tơ điện thí nghiệm theo quy định của EVN.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-3200A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

Pillar electrical cabinets - Meter cabinets:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- Electrical equipment and electric meters tested according to EVN regulations

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid infrastructure.
- Apartments and service buildings.



Tủ điện bơm phòng cháy chữa cháy

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.
- Đáp ứng được các yêu cầu, quy chuẩn của cục PCCC.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-3200A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Các hệ thống PCCC cho tòa nhà, nhà xưởng, công trình thiết yếu.

Electrical cabinet, fire protection pump:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.
- Meets the requirements and standards of the Fire Prevention Department

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Fire protection systems for buildings, factories, and essential works.



Tủ điện điều khiển chiếu sáng thông minh

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-1250A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

Smart lighting control cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid infrastructure.
- Apartments and service buildings.



Tủ điện chuyển nguồn tự động ATS

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-1250A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Hạ tầng đô thị, hạ tầng điện lưới quốc gia.
- Các chung cư, các tòa nhà dịch vụ.

ATS automatic power switching cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Urban infrastructure, national power grid infrastructure.
- Apartments and service buildings.



Tủ điều khiển hệ thống AHU

Tiêu chuẩn lắp đặt:

- IEC 60439-1: Tiêu chuẩn lắp ráp tủ đóng cắt và điều khiển.

Thông số kỹ thuật:

- Điện áp làm việc: 110-480V
- Dòng định mức: 63-1250A
- Tần số hoạt động: 50-60Hz

Ứng dụng:

- Nhà máy dược phẩm, thực phẩm, bệnh viện.
- Tòa nhà thương mại, Văn phòng, Chung cư...

AHU control cabinet:

Installation standards:

- IEC 60439-1: Standard for assembling switchgear and control cabinets.

Specifications:

- Working voltage: 110-480V
- Rated current: 63-1250A
- Operating frequency: 50-60Hz

Application:

- Pharmacy factory, Food factory, Hospital.
- Mall Centre; Office Building; Apartment Building.

Sản xuất sản phẩm cơ khí kim loại tấm

Production of sheet metal mechanical products



Máng cáp điện

Vật liệu:

- Tôn thép sơn tĩnh điện.
- Tôn thép mạ kẽm nhúng nóng.
- Tôn thép sơn Epoxy
- INOX 201-304

Ứng dụng:

- Các nhà máy công xưởng
- Các chung cư, tòa nhà dịch vụ

Cable tray:

Material:

- Powder coated steel sheets
- Hot dip galvanized steel sheets
- Epoxy painted steel sheets
- INOX 201-304

Application:

- Factories, workshops.
- Apartments, service buildings.

Thang cáp điện

Vật liệu:

- Tôn thép sơn tĩnh điện.
- Tôn thép mạ kẽm nhúng nóng.
- Tôn thép sơn Epoxy
- INOX 201-304

Ứng dụng:

- Các nhà máy công xưởng
- Các chung cư, tòa nhà dịch vụ

Electrical cable ladder:

Material:

- Powder coated steel sheets
- Hot dip galvanized steel sheets
- Epoxy painted steel sheets
- INOX 201-304

Application:

- Factories, workshops.
- Apartments, service buildings.

Máng cáp điện dạng lưới

Vật liệu:

- INOX 201-304
- Thép sơn tĩnh điện.

Ứng dụng:

- Các nhà máy công xưởng phòng sạch, yêu cầu gọn, sạch.

Grid cable tray:

Material:

- INOX 201-304
- Powder coated steel

Application:

- Factories and clean room factories require neatness and cleanliness.



Vỏ, thân máy

Vật liệu:

- Tôn thép sơn tĩnh điện.
- Tôn thép mạ kẽm nhúng nóng.
- Tôn thép sơn Epoxy
- INOX 201-304

Ứng dụng:

- Vỏ máy, vỏ kết cấu, khung xương...

Case, body:

Material:

- Powder coated steel sheets
- Hot dip galvanized steel sheets
- Epoxy painted steel sheets
- INOX 201-304

Application:

- Machine case, structural case...



Ống gió

Vật liệu:

- Tôn thép sơn tĩnh điện.
- Tôn thép mạ kẽm nhúng nóng.
- Tôn thép sơn Epoxy

Ứng dụng:

- Hệ thống thông gió, điều hòa...

AHU:

Material:

- Powder coated steel sheets
- Hot dip galvanized steel sheets
- Epoxy painted steel sheets

Application:

- Ventilation system, air conditioning...

Hệ thống tự động hóa



Hệ thống SCADA-DCS

Thông tin:

- Giải pháp phần cứng: Mitsubishi, Siemens, Rockwell, Delta.
- Giải pháp phần mềm: Mitsubishi, Siemens, Schneider.

Ứng dụng:

- Các nhà máy, trạm điện cần nâng cấp hiện đại.

SCADA-DCS System:

Information:

- Hardware solutions: Mitsubishi, Siemens, Rockwell, Delta
- Software solutions: Siemens, Schneider, Mitsubishi.

Application:

- Factories and power stations need modern upgrades.



Băng tải, dây truyền sản xuất

Automation system



Hệ thống giám sát năng lượng

Thông tin:

- Giải pháp phần cứng: Mitsubishi, Schneider, Selec, Tense.
- Giải pháp phần mềm: MaxElectric, Selec, Schneider.

Ứng dụng:

- Các nhà máy, trạm điện cần nâng cấp hiện đại.

Energy monitoring System:

Information:

- Hardware solutions: Mitsubishi, Schneider, Selec, Tense.
- Software solutions: MaxElectric, Selec, Schneider.

Application:

- Factories and power stations need modern upgrades.

Thông tin:

- Dây truyền cho ngành Dầu khí, thực phẩm, xi măng.

Ứng dụng:

- Các nhà máy sản xuất, khai thác.

Conveyor, Production line:

Information:

- Transmission lines for the Oil and Gas, food, and cement industries.

Application:

- Manufacturing and exploitation factories...



CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

Typical Projects

Dự án Nhà máy công nghiệp Industrial Factory Project



Nhà máy Naise new Materials Việt Nam
Naise new Materials Vietnam Factory



Nhà máy Tân Á Đại Thành
Tan A Dai Thanh Factory



Thủy điện Mường Bang
Muong Bang Hydropower Plant



Nhà máy HaoHui - GD1 Nghệ An
HaoHui Nghe An Factory - Phase 1



Nhà máy chế biến nông sản Hòa Phát
Hoa Phat Agricultural Product Processing Factory



Nhà máy Tiger Vet - Yên Mỹ, Hưng Yên
TigerVet Pharmaceutical Factory - Yen My, Hung Yen



Nhà máy DR Tech Vina - KCN Yên Phong, Bắc Ninh
DR Tech Vina Factory - Yen Phong Industrial Park, Bac Ninh



Nhà máy ROSON Việt Nam - Chương Mỹ, Hà Nội
ROSON Vietnam Factory - Chung My, Hanoi



Nhà máy sản xuất viên nén gỗ HABI
HABI Wood Pellet Factory

Công trình Vốn đầu tư xây dựng Nhà nước State construction investment projects



Trạm bơm Hạ Dục - Chương Mỹ
Ha Duc pumping station - Chuong My



Trạm bơm Sai Nga - Phú Thọ
Sai Nga pumping station - Phu Tho



Hệ thống tưới cây Trụ sở Bộ Quốc Phòng
Plant watering system at Ministry of National Defense Headquarters



Viện Khoa học & Công nghệ Quân sự Việt Nam
Vietnam Military Institute of Science & Technology



Nhà máy Z151 - Bộ Quốc Phòng
Factory Z151 - Ministry of National Defense



Trung tâm Kiểm soát dịch bệnh Tỉnh Quảng Ninh
Quang Ninh's Centers For Disease Control And Prevention



Hệ thống điện Hội trường Trụ sở ANTV
ANTV headquarters hall Electrical system



Trường Tiểu học Cao Dương - Huyện Thanh Oai
Cao Duong Primary School - Thanh Oai District



Trường Tiểu học Chu Văn An - Quận Tây Hồ
Chu Van An Primary School - Tay Ho District



Học viện Chính trị Bộ Quốc phòng
Academy of Politics - Ministry of National Defense



Trường Sĩ quan Chính trị
Political officer school



Kho xăng dầu Vùng 4 - Quân chủng Hải quân
Petroleum Depot Region 4 - Navy Service

Dự án công trình giao thông Transportation works Project



Hầm đèo Hải Vân 2
Hai Van Tunnel 2



Nút giao Nam Cầu Bình
Nam Cau Binh traffic intersection



Hầm xuyên núi Tam Điệp - Ninh Bình
Tam Diep mountain tunnel - Ninh Binh



Hầm đôi Mũi Trâu - Cao tốc La Sơn - Túy Loan
Double Tunnel of Mui Trau on La Son - Tuy Loan Expressway



Hầm chui Thung Thi - Tam Điệp
Thung Thi Tam Diep tunnel



Hầm xuyên núi bao biển Hạ Long - Quảng Ninh
Tunnel through the mountains and sea in Ha Long - Quang Ninh



Cao tốc Diễn Châu - Bãi Vọt
Dien Chau - Bai Vot highway



Hầm Thần Vũ
Than Vu tunnel

Các nhà máy xử lý nước sạch và nước thải Clean water and Wastewater treatment Plants



Nhà máy nước sạch Dương Nội - quận Hà Đông
Duong Noi Clean water Factory - Ha Dong district



Nhà máy nước sạch Bộc Nguyên - tỉnh Hà Tĩnh
Boc Nguyen Clean water Factory - Ha Tinh province



Hệ thống tưới tiêu tự động - Trụ sở Bộ Quốc Phòng Việt Nam
Automatic irrigation system -
Vietnam Ministry of National Defense Headquarters



Trạm xử lý nước thải Nhà máy Shikoku Việt Nam
Shikoku Vietnam Factory Wastewater Treatment Station



Nhà máy xử lý nước thải KĐT EuroWindow River Park
Water treatment factory - EuroWindow River Park urban area



Trạm xử lý nước thải cho tỉnh - tại Myanmar
Waste water treatment in Myanmar



Trạm xử lý nước thải Nhà máy Toyolnk Việt Nam
Wastewater treatment station of Toyolnk Vietnam Factory



Trạm xử lý nước thải Nhà máy Ohashi Tekko
Ohashi Tekko Factory wastewater treatment station



Hệ thống thu gom nước thải TP. Lào Cai
Lao Cai Wastewater collection system



Nhà máy xử lý nước thải Khu công nghiệp Yên Phong II A
Water treatment factory - Yen Phong II A Industrial Park



Nhà máy xử lý nước thải Làng nghề Phú Xuyên
Water treatment factory - Phu Xuyen craft village



Bệnh viện Phụ sản Trung ương - Cơ sở 2
Central Maternity Hospital - Facility 2

Hệ thống điều khiển, tự động Control and Automatic System



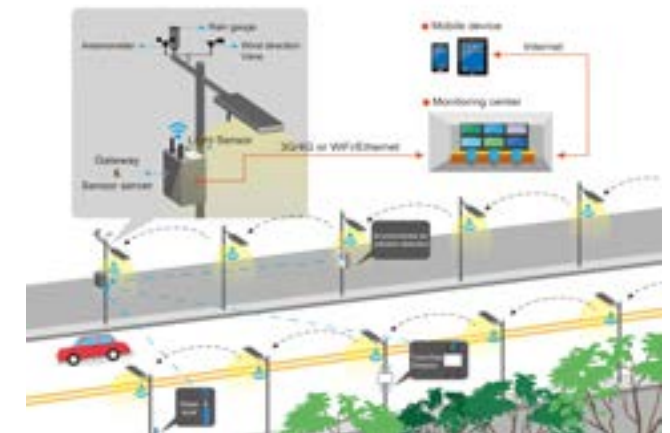
Hệ thống giám sát SCADA hầm Thung Thi
SCADA monitoring system for Thung Thi tunnel



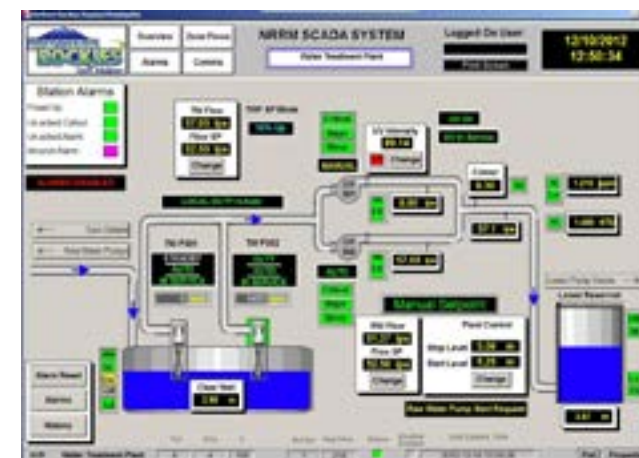
Hệ thống giám sát SCADA Nhà máy nước Bộc Nguyễn
SCADA monitoring system for Boc Nguyen Water Plant



Hệ thống Quản lý năng lượng Lotte Mall Võ Chí Công
Energy Management System of Lotte Mall Vo Chi Cong



Hệ thống chiếu sáng thông minh cao tốc đoạn qua Ninh Bình
Smart lighting system on the highway - Ninh Binh



Hệ thống SCADA vận hành Trạm bơm Sai Nga - Phú Thọ
SCADA system operates Sai Nga pumping station - Phu Tho



Hệ thống điều khiển Scada, điện hạ thế, chiếu sáng, thông gió hầm Mũi Trâu
Scada monitoring system: LV Electrical System, Light Control, Fan/Ventilation for Mui Trau Tunnel



ĐỐI TÁC

Partners



KHÁCH HÀNG

Customers





**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT
MAX ELECTRIC VIỆT NAM**

MAX ELECTRIC VIET NAM TECHNOLOGY SERVICES
AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED



THANK YOU

Address

 Thôn 8, xã Tân Xá, huyện Thạch Thất, TP. Hà Nội, Việt Nam.

 Hamlet 8, Tan Xa Commune, Thach That Dist., Hanoi, Vietnam.

Telephone

+84 862 663 229

+84 888 92 11 88

Contact

www.maxelectric.vn | www.lapdattudien.net

maxelectricvn@gmail.com