



CÔNG TY TNHH CNC SEIKI VIỆT NAM



THƯ NGỎ

Kính gửi: Quý khách hàng

Lời đầu tiên công ty TNHH CNC SEIKI VIỆT NAM xin gửi tới quý khách hàng và đối tác lời chào trân trọng và lời chúc sức khỏe!

CNC SEIKI VIỆT NAM thành lập vào 15 tháng 07 năm 2015. CNC SEIKI VIỆT NAM đã và đang hoàn thành nhiều dự án lớn, nhỏ cùng với các đối tác trong và ngoài nước trên các lĩnh vực: cơ khí, máy móc, điện tử, điện, xây dựng, công nghiệp, công nghiệp phụ trợ.

Quý khách hàng thân mến! Là một công ty theo đuổi và phát triển trong lĩnh vực sản xuất tủ bảng điện, thang máng cáp, chúng tôi hiểu được sự cạnh tranh khốc liệt của thị trường. Do đó chúng tôi đặc biệt quan tâm đến việc nâng cao chất lượng dịch vụ – chìa khóa để tạo dựng lòng tin cho khách hàng. Chính vì vậy, CNC SEIKI VIỆT NAM ngày càng được nhiều khách hàng tin tưởng và lựa chọn.

Trên tất cả, chúng tôi hiểu được sự phát triển của Công ty có được là nhờ vào sự ủng hộ vô cùng quý giá của toàn thể quý khách hàng và các đối tác cùng với sự nỗ lực phấn đấu không ngừng nghỉ của toàn thể nhân viên công ty. Thêm một lần nữa chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành nhất đến tất cả quý vị. Rất hân hạnh được hợp tác!

Kính chúc quý khách hàng sức khỏe và thành công!

CÔNG TY TNHH CNC SEIKI VIỆT NAM

GIÁM ĐỐC

Năng lực – Ability

Với hệ thống máy móc, trang thiết bị hiện đại, cùng với nguồn nhân lực chất lượng cao, chúng tôi tự tin sẽ đem đến cho khách hàng những sản phẩm chất lượng cao, với giá cả cạnh tranh nhất và dịch vụ tốt nhất.



Trạm biến áp hợp bộ- Kilos

Ứng dụng

Trạm biến áp hợp bộ (Trạm kilos) có thể được sử dụng để cung cấp điện MV (Trung thế) cho các ngành công nghiệp, Khu cư dân và khu xây dựng phức hợp khác



Trạm biến áp hợp bộ

Thông số kỹ thuật

Khoang cao thế:

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC60265, IEC60298, IEC60694

Điện áp định mức: đến 40.5kV

Dòng điện định mức: 630A

Khả năng cắt dòng ngắn mạch: 20kA/s

Khoang máy biến áp:

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC60076

Tần số định mức: 50Hz

Điện áp định mức phía cao thế: đến 40.5kV

Điện áp định mức phía hạ thế: 400V

Công suất máy biến áp: đến 2500kVA

Khoang hạ thế:

Tiêu chuẩn áp dụng: IEC61439

Tần số định mức: 50Hz

Dòng điện định mức: đến 4000A

Điện áp định mức: 400V

Cấu hình điện hình gồm có: ngăn chống tổn thất (đồng hồ, công tơ, biến dòng, đèn báo), ngăn thiết bị đóng cắt (ACB hoặc MCCB tổng, MCCB nhánh, chống sét van).



Trạm hợp bộ một cột

Ứng dụng :

Trạm hợp bộ một cột có thể được sử dụng để cung cấp điện MV (thé) cho các ngành công nghiệp, khu dân cư và khu xây dựng phức hợp khác.



Trạm hợp bộ một cột

Thông số kỹ thuật

Điện áp định mức 15kV - 24kV - 36kV

Tần số 50Hz

Công suất: Lên đến 30kVA, 75kVA, 100kVA...4000kVA như CS - 30, CS - 75, CS - 100... CS4000 với máy biến áp dầu.

Cách điện không khí hoặc cách điện CF6 (24kV)

Cấp bảo vệ khoang trung thế/ hạ thế: IP5X, IP4X

Cấp bảo vệ khoang máy biến áp: IP4X (thông gió tự nhiên hoặc thông gió cưỡng bức).

Vận hành từ bên ngoài

Vỏ trạm, cánh cửa, tay khóa, lỗ mở thông gió,... theo tiêu chuẩn IEC.



Tủ điện phân phối tổng (MSB)

Ứng dụng:

Tủ điện phân phối tổng được sử dụng trong các mạng điện hạ thế và là thành phần quan trọng nhất trong mạng phân phối điện. Tủ điện này được lắp đặt tại phòng kỹ thuật điện tổng của các công trình công nghiệp như nhà máy, xưởng công nghiệp, trung tâm thương mại, cao ốc văn phòng, chung cư, bệnh viện, trường học, cảng, sân bay... Nó được đặt sau các trạm hạ thế và trước các tủ điện phân phối (DB).



Tủ điện phân phối tổng (MSB)

Thông số kỹ thuật

Điện áp định mức đầu vào: 380/400 VAC, 3 pha.

Điện áp định mức đầu ra: 1 pha 220VAC, 3 pha 380VAC.

Dòng định mức: 100 ÷ 6300A (Theo nhu cầu thực tế thiết bị)

Dòng cắt: 18 ÷ 100kA.

Tần số: 50/60Hz.

Mật độ dòng điện: 1.5A ÷ 3A/mm vuông.

Cấp bảo vệ: Cấp bảo vệ IP.

Tiêu chuẩn lắp ráp: IEC 60439-1.

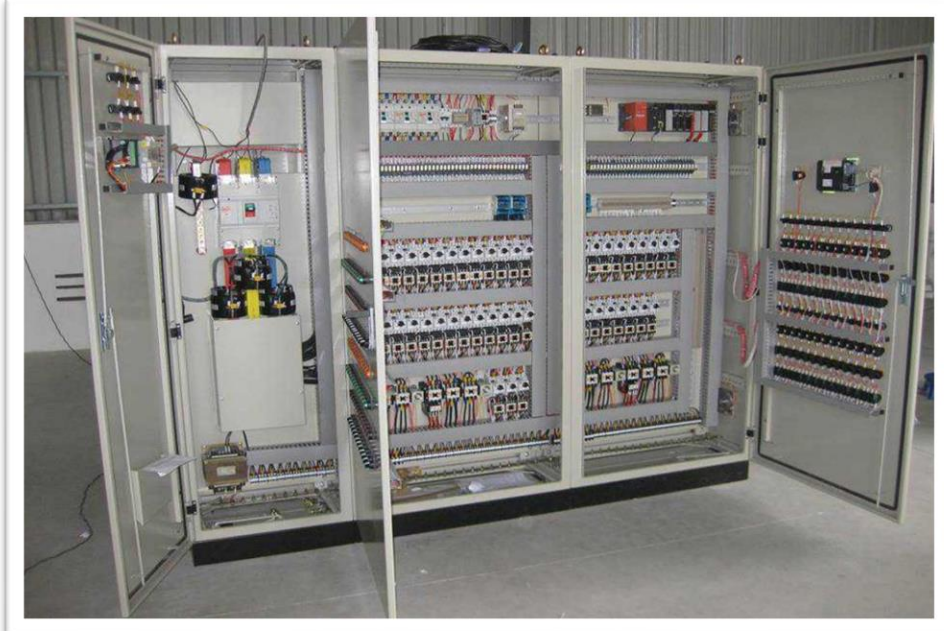


Tủ điện phân phối (DB)

Ứng dụng:

Tủ điện phân phối DB (Distribution Board) là tủ phân phối được sử dụng trong các mạng điện hạ thế. Vị trí của tủ DB thường là sau các tủ phân phối tổng (MSB) tại các nút. Dòng điện định mức có thể đến 1000A, cung cấp điện cho 1 nhóm thiết bị hoặc thiết bị đầu cuối (máy bơm, động cơ, máy móc...). Nó là loại tủ điện nhỏ nhất, nó đặt gần các phụ tải, bên trong tủ chỉ bao gồm MCB/RCCB, đèn báo pha, cầu chì. Một số tủ đặc biệt có gắn đồng hồ kWh, Amper kế, Volt kế, bảo vệ pha, tụ bù...

Tủ phân phối DB thường lắp đặt tại phòng vận hành của các công trình công nghiệp, nhà máy, xưởng công nghiệp, trung tâm thương mại, chung cư...



Tủ điện phân phối (DB)

Thông số kỹ thuật

Tiêu chuẩn: IEC/EN 60439-1

Điện áp định mức : 220~230/38~415 VAC

Tần số định mức : 50/60Hz

Dòng điện tối đa: 630A

Cấp bảo vệ (IP): Đến IP40

Độ tăng nhiệt tối đa: 50oC



Tủ điều khiển (CP)

Ứng dụng:

Tủ điện CP được sử dụng để điều khiển động cơ làm việc độc lập hoặc theo quy trình công nghệ. Tủ có thể vận hành bằng tay hoặc tự động. Phạm vi lắp đặt tại các cụm thiết bị ngoài trời trong các, nhà máy công nghiệp, khu đô thị, công viên, cầu cảng, sân bay...



Tủ điều khiển (CP)

Thông số kỹ thuật

Sản xuất, lắp ráp theo tiêu chuẩn IEC60439

Điện áp định mức: 220~230V, 380~415V

-Công suất định mức: từ 15~1000kVA

Các cấp tụ bù: 6, 8 ~ 12 cấp

Tần số định mức: 50~60Hz

Cấp độ bảo vệ: IP40



Thang cáp(cable-Trungking)

Thang cáp Là những đường thang làm bằng tôn , dùng cho việc đưa dẫn các đường dây cáp điện, cáp mạng trong các tòa nhà và khu công nghiệp.

Đặc tính tiêu chuẩn:

Vật liệu: Tole sơn tĩnh điện, tole mạ kẽm

Chiều dài tiêu chuẩn: 2.4m hoặc 2.5 m/cây

Kích thước chiều rộng: 200 ÷ 1000 mm.

Kích thước chiều cao: 50 ÷ 150

Màu thông dụng: trắng, kem nhẵn hoặc cam.



Phụ kiện thang cáp



Co ngang thang cáp



Co xuống thang cáp



Tê ngang thang cáp



Tê xuống thang cáp



Ngã tư thang cáp



Nối giảm đều thang cáp



Nối giảm bên phải thang cáp



Nối giảm bên trái thang cáp



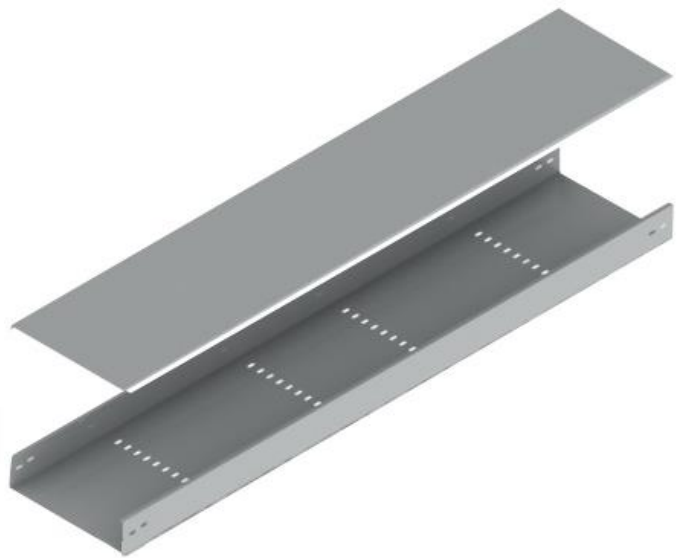
Co ngang 45 độ thang cáp



Co lên thang cáp

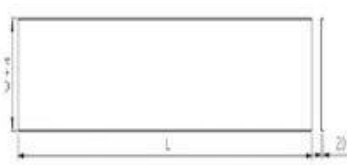
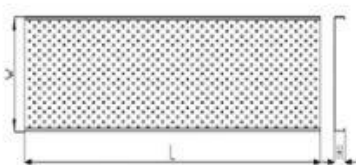
Máng cáp

Máng cáp hay là máng điện, còn gọi theo tên tiếng Anh là cable trays, trunkings là những đường máng làm bằng tôn, dùng cho việc đưa dẫn các đường dây cáp điện, cáp mạng trong các tòa nhà và khu công nghiệp.

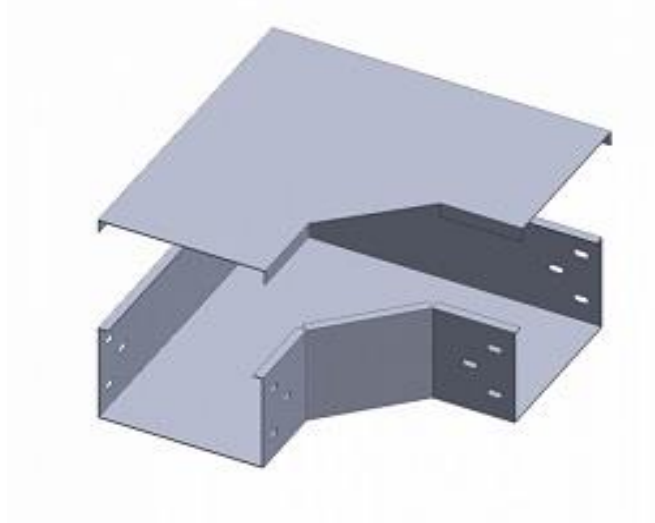
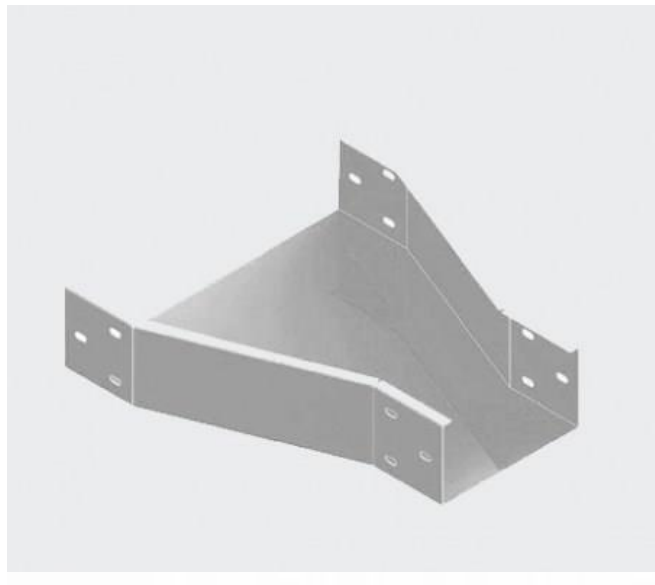
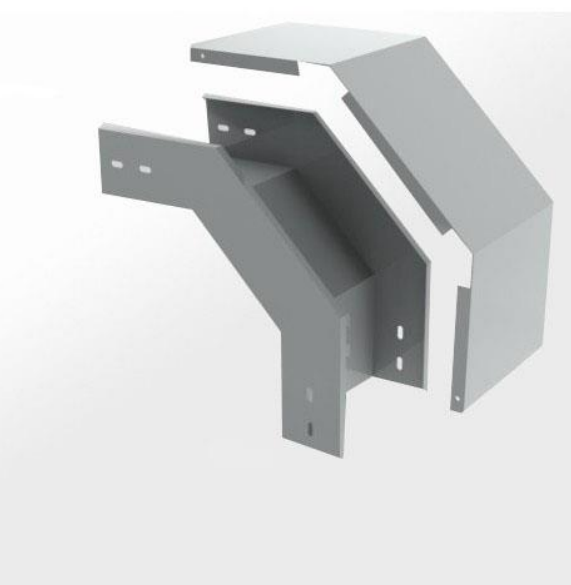
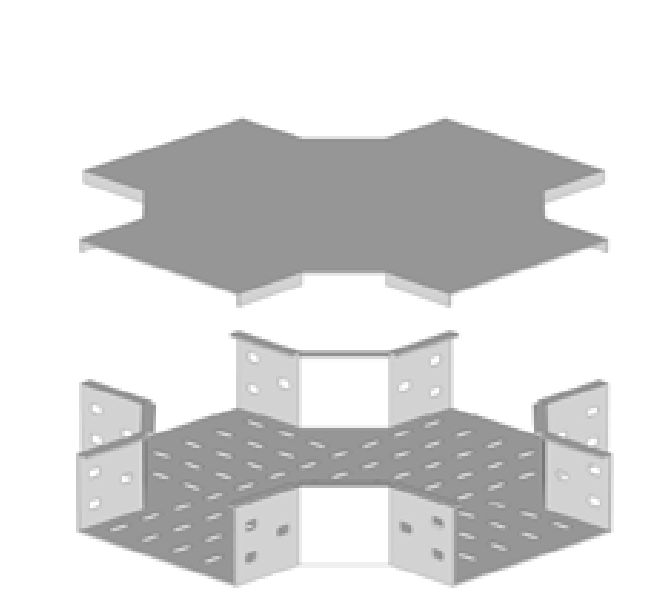
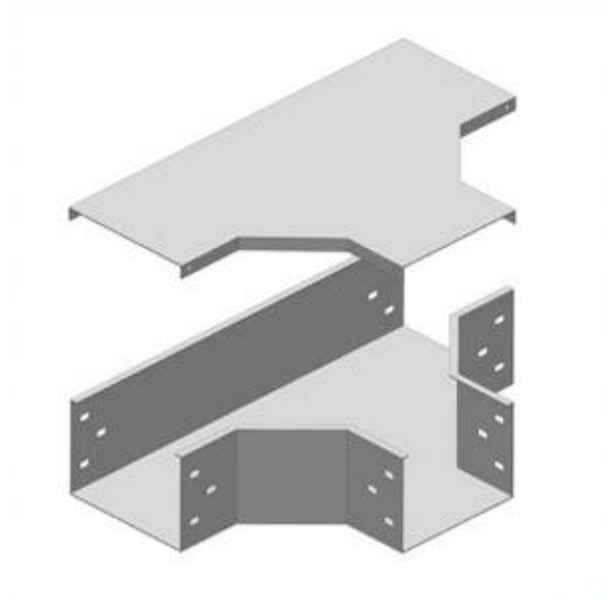


CT

CTC



Phụ kiện máng cáp

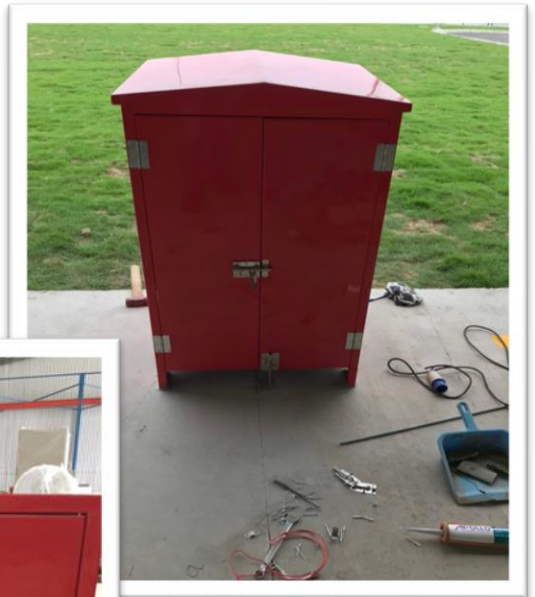
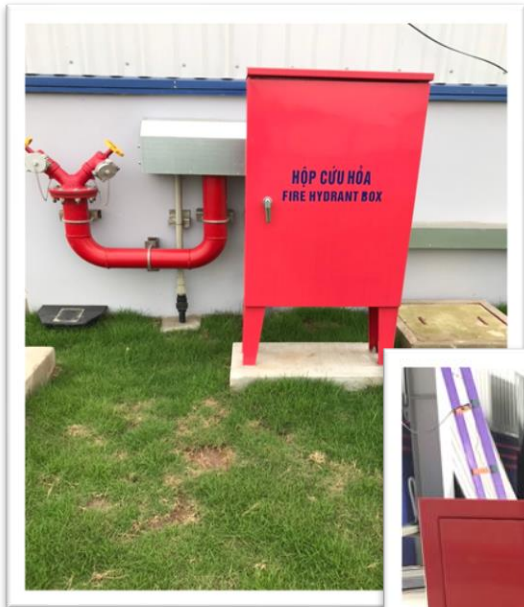


Tủ Đựng thiết bị phòng cháy – Fire House Reel

Là sản phẩm thế mạnh của công ty , chúng tôi cung cấp các sản phẩm gia công theo kích thước của khách hàng yêu cầu.

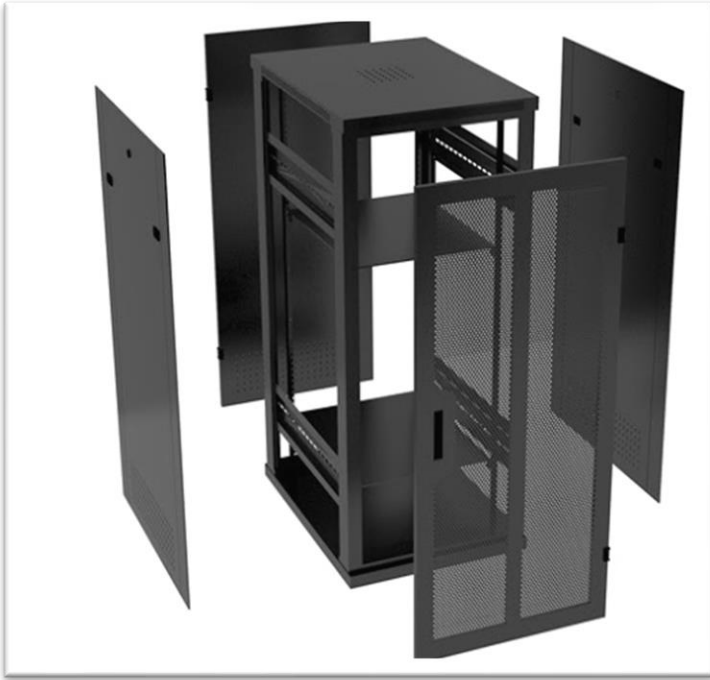


Tủ Đựng thiết bị phòng cháy - Fire House Reel



Tủ RACK

Là sản phẩm thế mạnh của công ty , chúng tôi cung cấp các sản phẩm gia công theo kích thước của khách hàng yêu cầu.



**Bàn thao tác, tủ để đồ, giá, kệ để
hàng**
Operation table, Storage cabinet

Là sản phẩm truyền thống của công ty từ ngày thành lập. Các sản phẩm giá, kệ, bàn thao tác được sản xuất đa dạng về chủng loại, mẫu mã, kích thước. Đảm bảo đầy đủ các yêu cầu về độ bền, thẩm mỹ.



Sản phẩm OEM

Là một trong những dòng sản phẩm thế mạnh của công ty, chúng tôi nhân thiết kế và gia công theo yêu cầu của khách hàng.



ĐỐI TÁC LIÊN KẾT





VPGD: Nhà số 5 đường 3.6/2 Khu đô thị Gamuda Garden, Phường Trần Phú, Quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Nhà xưởng: Xã Ninh Sở, Quận Thanh Trì, Hà Nội

Website: Cncseiki.com

Email: infor.seikivn@gmail.com

Hotline: 0972007204- 0962076111