



HỒ SƠ DOANH NGHIỆP

Nội dung

DOANH NGHIỆP

Giới thiệu	04
Nền tảng doanh nghiệp	05-06
Bản sắc doanh nghiệp	07-08
Lịch sử phát triển	09-10
Thành tựu và giải thưởng	11-12

SẢN PHẨM

Bơm điện thả chìm	14-18
Hệ thống Năng lượng mặt trời	19-20
Bồn nước Inox cao cấp	
Thiết bị và máy nông nghiệp	21-23
Linh kiện phụ tùng	24



Doanh nghiệp



Với tiềm lực sáng tạo cùng sự tin cậy của quý bạn hàng, cửa tiệm điện cơ - điện lạnh dần hoàn thiện và vươn lên thành Công Ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch Vụ - Xuất nhập khẩu Đăng Phong (Daphonimex Co.,Ltd) trên tinh thần:

**“Đăng Phong Việt Nam -
vì lợi ích cho bạn, cho tôi,
và cho thế hệ mai sau”.**

Doanh nghiệp không ngừng nâng cao năng lực sản xuất để đa dạng hóa các giải pháp kỹ thuật cơ khí cung ứng cho đời sống, bảo vệ môi trường, cùng lúc tham gia phát triển kinh tế đất nước và hội nhập cùng thế giới.

33+

Năm thành lập và phát triển

50.000.000+

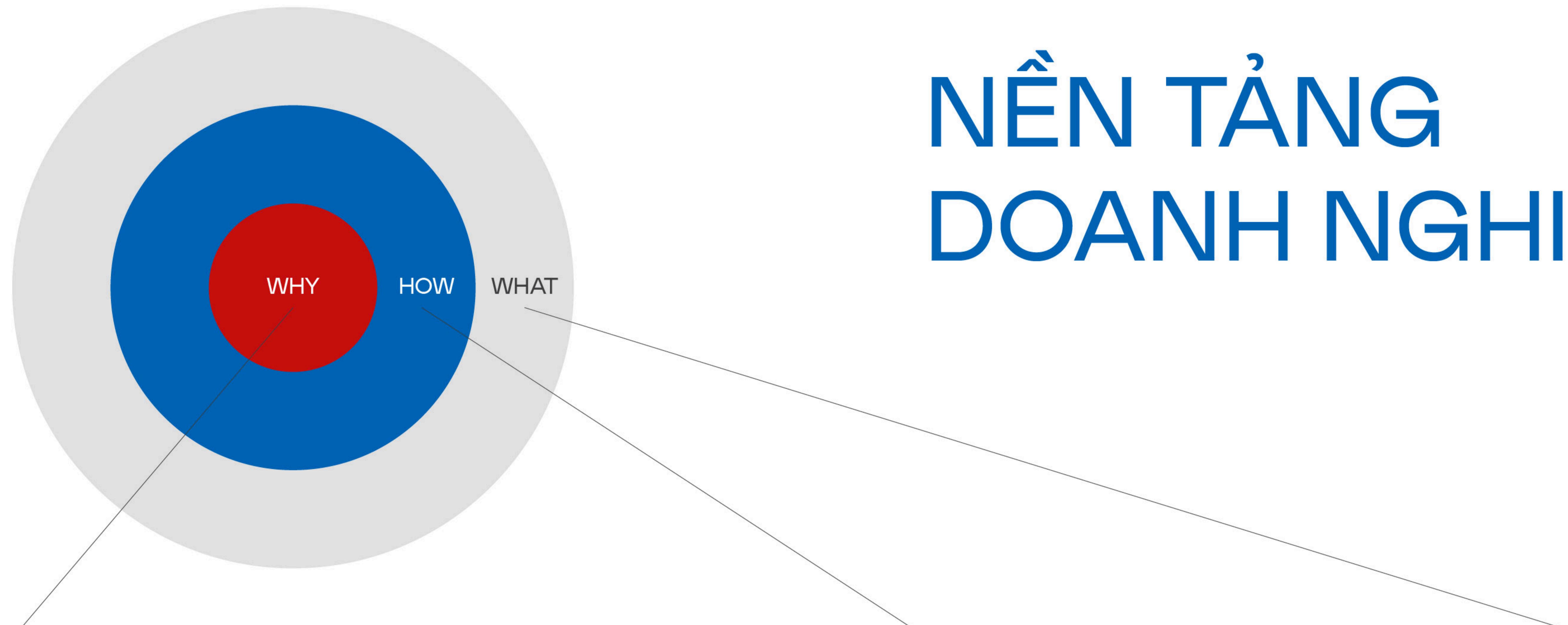
Đối tác và khách hàng

22.000+

Mét vuông diện tích nhà xưởng

300.000+

Sản phẩm mỗi năm



NỀN TẢNG DOANH NGHIỆP

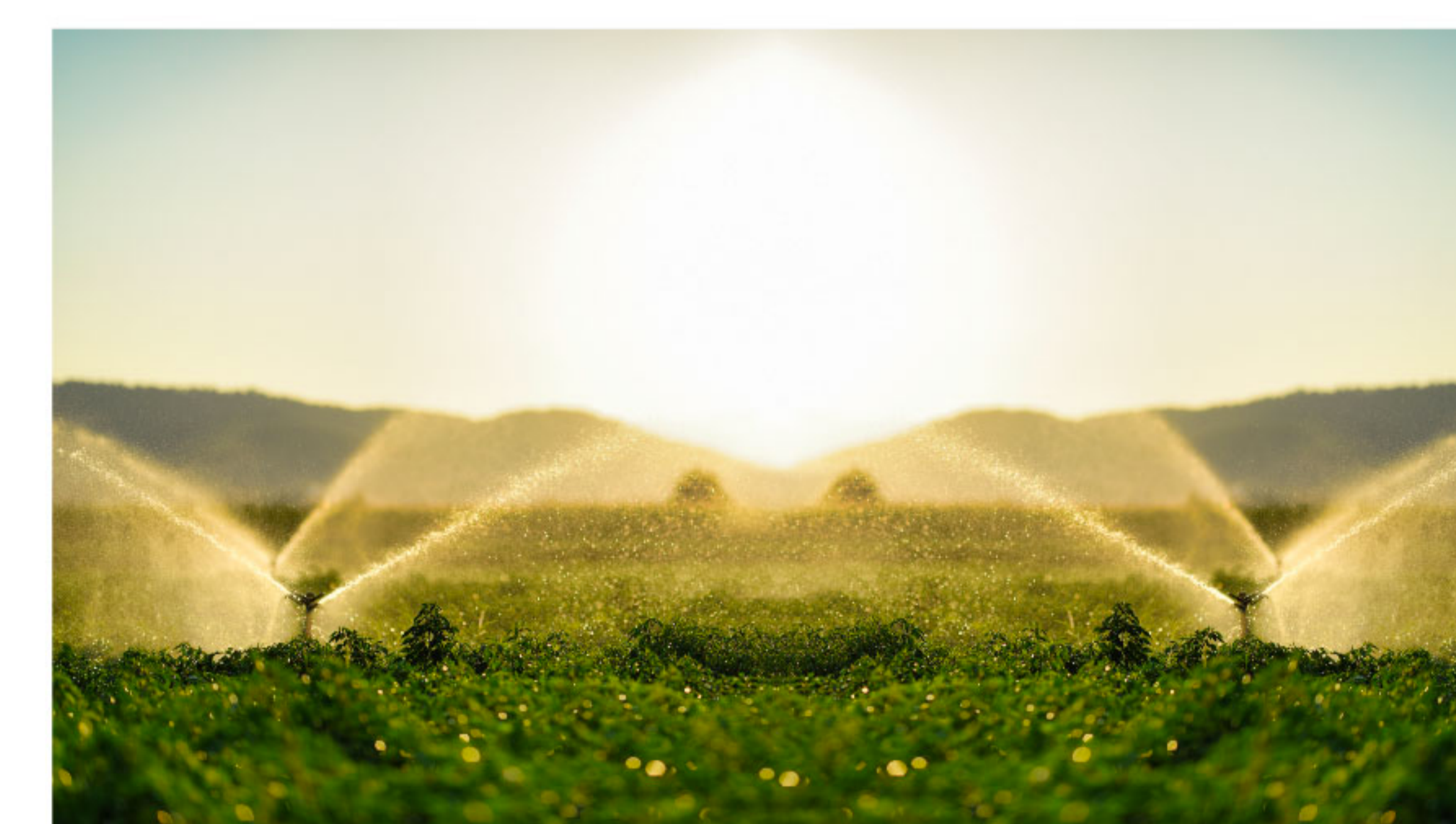
LÝ DO THÀNH LẬP & PHÁT TRIỂN

Công Ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch Vụ - Xuất nhập khẩu Đăng Phong được thành lập nhằm mang đến giải pháp đổi mới sáng tạo dựa trên cách thức bơm truyền thống. Để đồng hành cùng quá trình đi lên của xã hội, chúng tôi không ngừng cải tiến kỹ thuật sản xuất cơ khí để mang đến những sản phẩm công nghệ và công-nông nghiệp phục vụ các ngành kinh tế với hiệu quả thiết thực và an toàn cho người dùng.



GIẢI PHÁP

Các loại bơm điện thả chìm luôn được nghiên cứu và phát triển để đạt đến độ bền vượt trội cùng hiệu suất cao và tiết kiệm điện năng, được ứng dụng rộng rãi trong dân sinh và sản xuất. Chúng tôi luôn cải tiến và hoàn thiện dây chuyền sản xuất nhằm đa dạng hóa sản phẩm phục vụ lợi ích của cộng đồng.

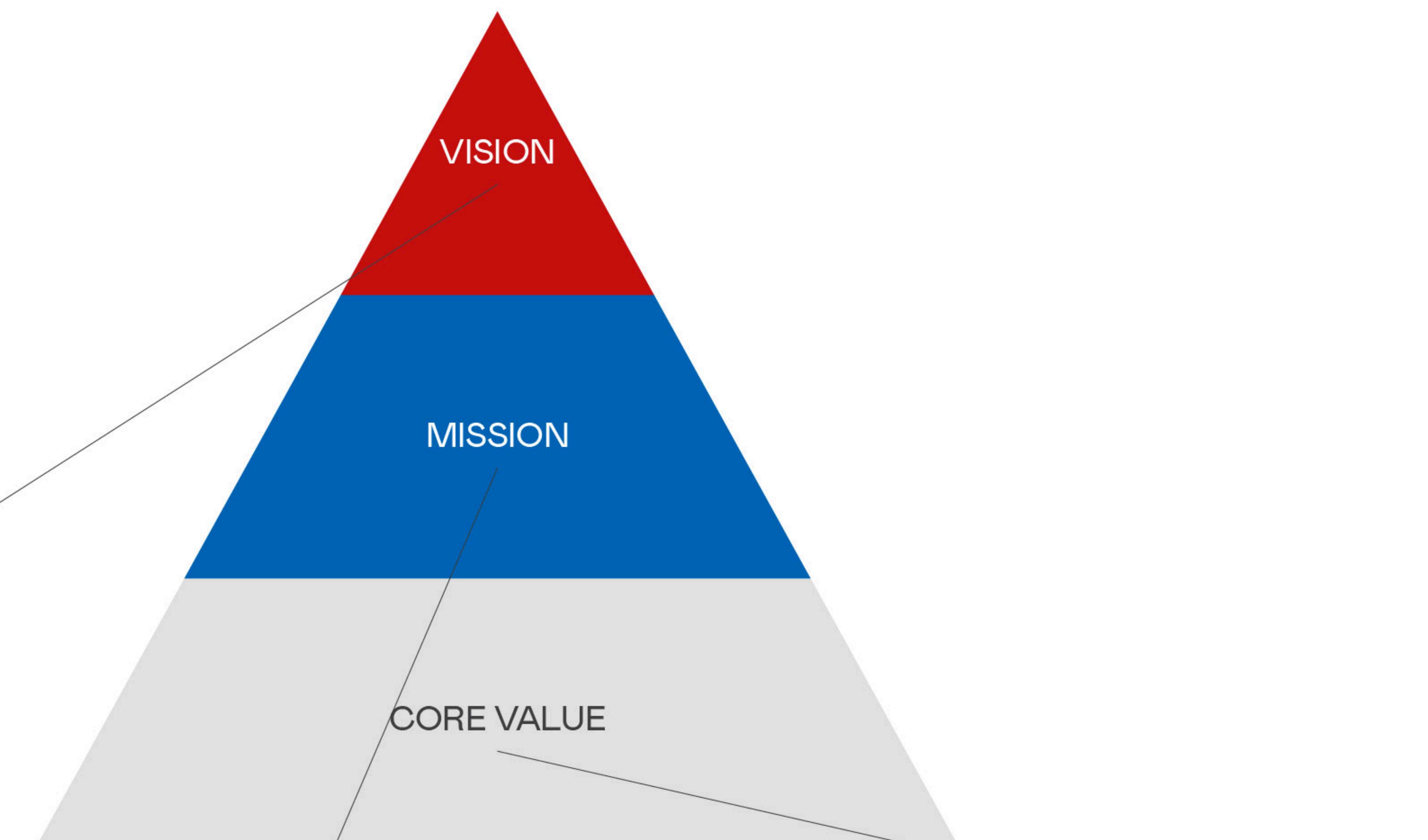


ĐIỂM KHÁC BIỆT

Daphonimex Co.,Ltd là doanh nghiệp Khoa học công nghệ tiên phong về cơ khí chế tạo, luôn nắm bắt những thay đổi về nhu cầu của đời sống và kinh tế theo thời gian. Cải tiến cơ khí chế tạo luôn là định hướng cốt lõi của chiến lược phát triển nhằm kiến tạo giải pháp đáp ứng nhu cầu của đa ngành kinh tế.



TÂM NHÌN SỨ MỆNH GIÁ TRỊ CỐT LÕI



TÂM NHÌN

Daphonimex Co.,Ltd định hướng trở thành doanh nghiệp hàng đầu về sản xuất cơ khí ứng dụng để nâng cao đời sống, bảo vệ môi trường, và góp phần phát triển các ngành kinh tế trong nước và khu vực.



SỨ MỆNH

Khẳng định năng lực của ngành cơ khí chế tạo Việt Nam bằng các sản phẩm ứng dụng sáng tạo và thân thiện, đồng thời tạo cảm hứng cho thế hệ trẻ có hoài bão khẳng định bản thân, phát triển quê hương đất nước, góp phần khắc phục biến đổi khí hậu và mang đến giải pháp thiết thực đáp ứng đa dạng nhu cầu của các lĩnh vực kinh tế.



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Uy tín
Chất lượng
Hiệu quả



UY TÍN

Chúng tôi là doanh nghiệp tiên phong trong cơ khí chế tạo với hơn 30 năm kinh nghiệm. Đồng hành cùng mọi ngành đến thành công, Daphonimex Co.,Ltd luôn trao giá trị trong từng sản phẩm và hướng đến bảo vệ môi trường vì sự phát triển bền vững.

CHẤT LƯỢNG

Daphonimex Co.,Ltd tự hào về những đóng góp cho kinh tế và xã hội. Với sự bền bỉ từ cốt lõi, chúng tôi hướng đến những thách thức lớn, không ngừng đổi mới sáng tạo để tạo ra các sản phẩm chất lượng cao được công nhận bởi các tổ chức uy tín trong và ngoài nước.

HIỆU QUẢ

Doanh nghiệp chúng tôi là cầu nối từ kiến thức, ý tưởng đến giải pháp thực tiễn cho đời sống và sản xuất. Những sản phẩm cơ khí được cải tiến không ngừng với giá thành phù hợp giúp chúng tôi đáp ứng các nhu cầu đa dạng của đối tác và khách hàng.



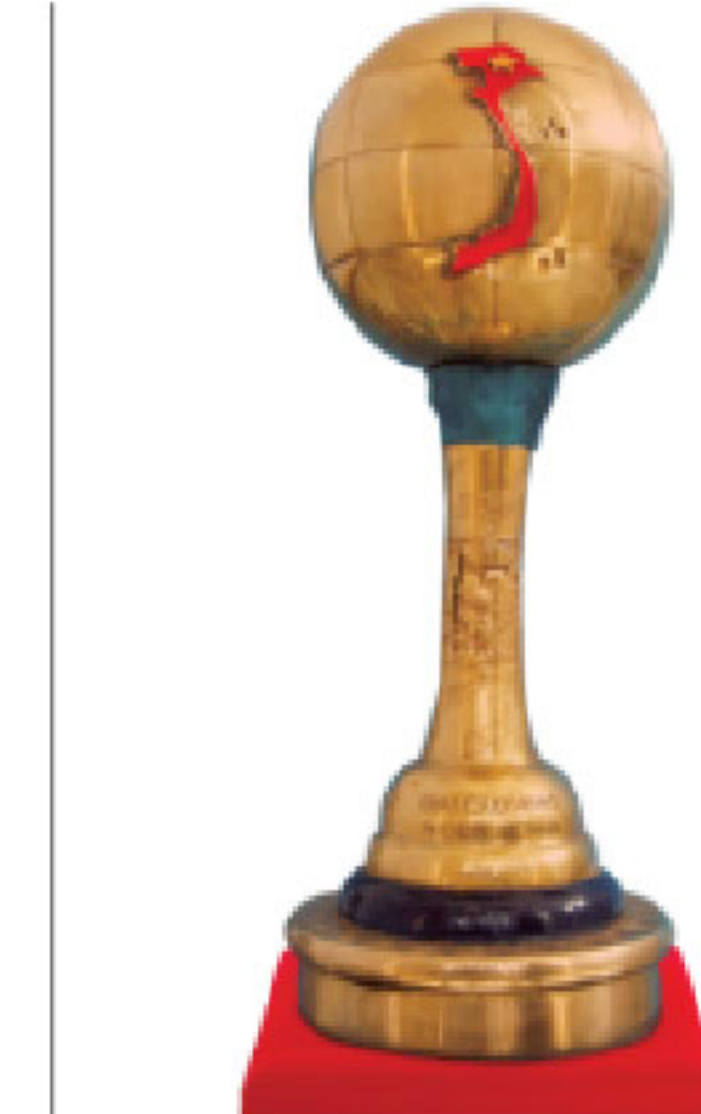
1988 - 1991

Năm 1991, kỹ sư Nguyễn Đăng Phong khai sinh cửa tiệm sửa chữa điện cơ - điện lạnh Đăng Phong, là tiền đề cho việc phát triển cơ khí chế tạo của doanh nghiệp.



1984 - 1987

Với đam mê cơ khí cháy bộng, ông Nguyễn Đăng Phong theo học Khoa Cơ khí đóng tàu tại đại học Thủy sản Nha Trang, nay là Đại học Nha Trang.



2004 - 2005

Nhờ việc mạnh dạn đầu tư và sự ủng hộ của quý bạn hàng, cửa tiệm nhỏ từng bước chuyển mình thành cơ sở sản xuất bơm điện thả chìm Đăng Phong.
Bộ Công Nghiệp trao tặng Giải Cầu Vàng Chất Lượng Cao Phù Hợp Tiêu Chuẩn.



2013

Vinh dự được Thủ tướng Chính phủ trao tặng Doanh Nghiệp Đạt Giải Bạc Chất Lượng Quốc Gia.

Tổ chức Sở Hữu Trí Tuệ Thế Giới (WIPO) vinh danh là Doanh Nghiệp Sở Hữu Trí Tuệ Vàng Việt Nam.

Ký kết thỏa thuận hợp tác trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với Trường đại học Nha Trang - ngôi trường nơi kỹ sư Đăng Phong đã theo học.



2003

Những phẩn đấu bắt đầu được công nhận. Huy chương vàng và Chứng nhận Hàng Việt Nam Chất lượng cao là một trong những danh hiệu đầu tiên và động lực to lớn tiếp nối cho hành trình phát triển.



2012

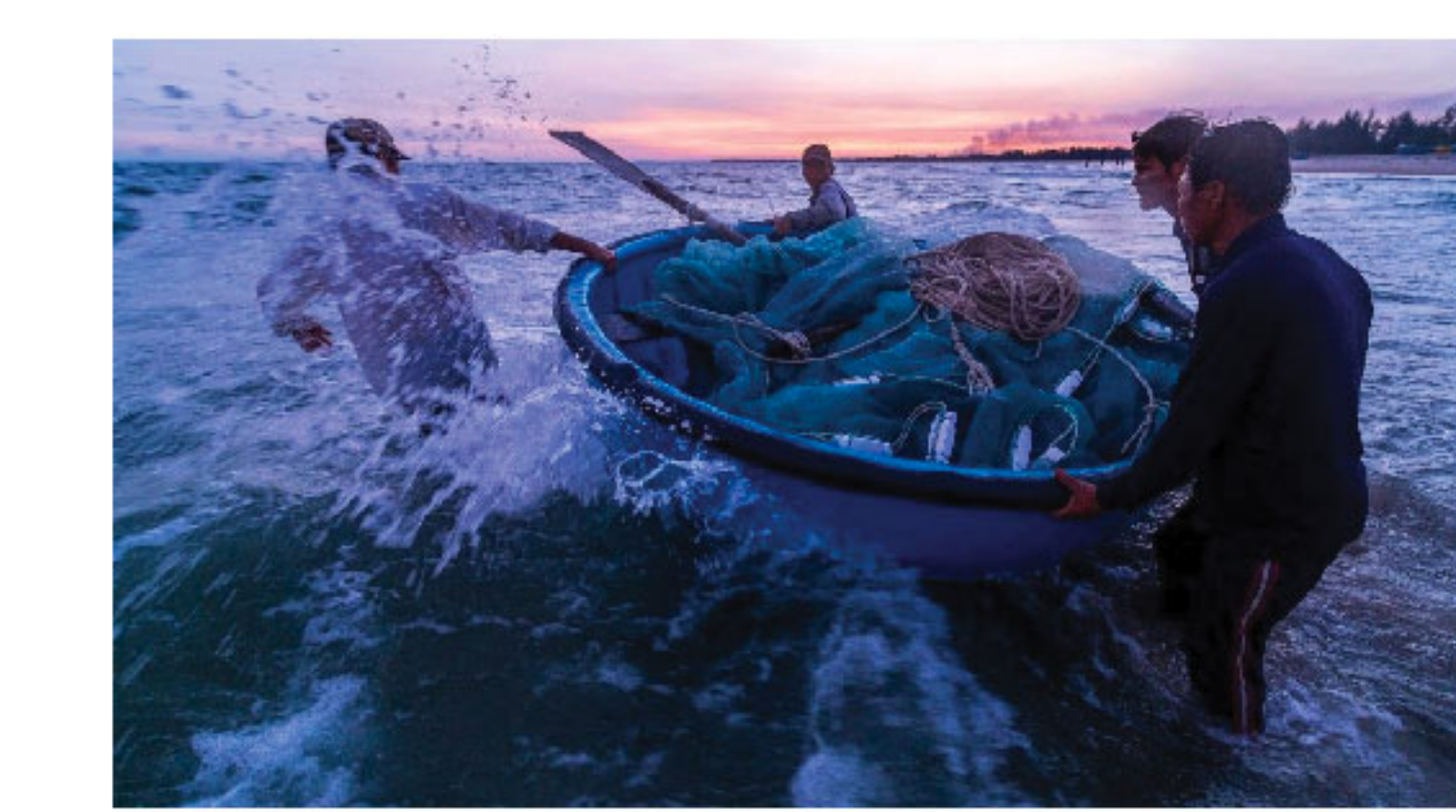
Cơ sở sản xuất bơm điện thả chìm chuyển đổi loại hình doanh nghiệp, trở thành Công ty Công Ty TNHH Sản xuất - Thương mại - Dịch vụ - Xuất nhập khẩu Đăng Phong (gọi tắt là Daphonimex Co.,Ltd).



2016 - 2017

Kỷ niệm chương vì sự nghiệp phát triển Ngành Công Thương Việt Nam.

Một trong những doanh nghiệp tiêu biểu tham gia hội thảo với các đối tác thương mại Úc về cơ hội đầu tư và phát triển tỉnh Đăk Lăk.



2020 - 2021

Thuyền thúng, giường bè inox được sản xuất và trao tặng đến đồng bào lũ lụt.

Giải pháp Nhà sấy Năng lượng mặt trời có hiệu quả cao với giá thành phù hợp.



2014 - 2015

Viện năng suất Việt Nam (VNPI) chứng nhận về áp dụng thành công tiêu chuẩn 5S đến năm 2022: về việc loại bỏ lãng phí, đảm bảo môi trường làm việc với tinh thần cải tiến, an toàn và chất lượng.



2018

Trở thành thành viên Hiệp hội doanh nhân Việt Nam ở nước ngoài và Top 20 Thương Hiệu Nổi Tiếng Đất Việt.

Nghiên cứu chế tạo thành công lò đốt rác thải rắn sinh hoạt đạt công suất 500-700kg/h.

2023

Cơ khí Đăng Phong là đơn vị tiêu biểu duy nhất của Miền Trung Tây Nguyên Việt Nam tham gia chương trình Nâng cao Năng suất chất lượng trong Quản lý sản xuất" của chuyên gia Nhật Bản, dự án Japan International Cooperation Agency - JICA tại Việt Nam.

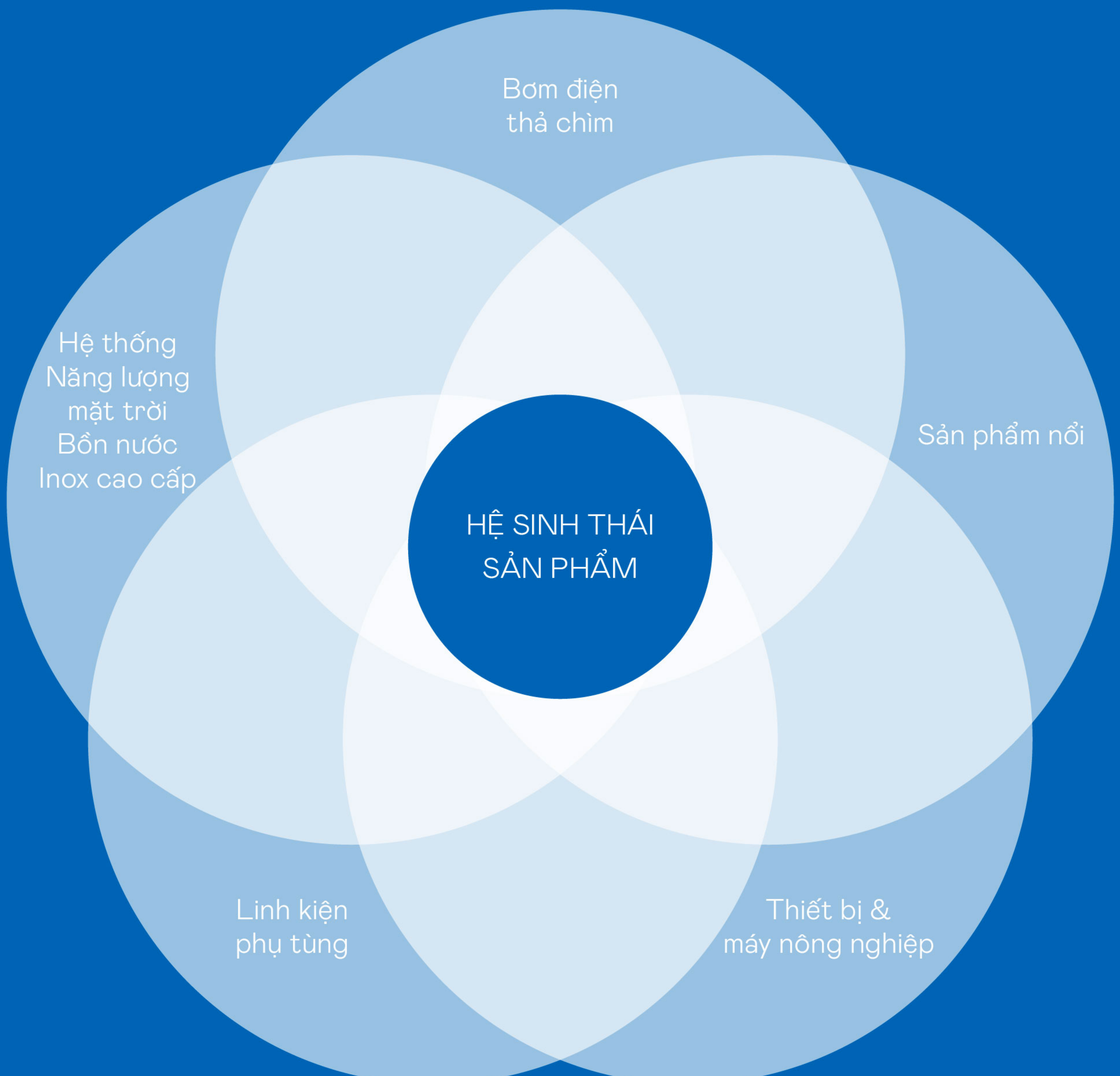
Cơ khí Đăng Phong tham gia vào Chương trình Hỗ trợ kỹ thuật của chuyên gia Hàn Quốc, Trung Tâm Tư Vấn Và Giải Pháp Công Nghệ Việt - Hàn - Vitask.



2022

Thành công sản xuất máy cắt cỏ cầm tay chạy pin Lithium-Ion. Với công suất tối ưu, thiết kế gọn nhẹ linh hoạt, và thân thiện với môi trường sản phẩm ngày càng được sử dụng phổ biến.

Sản phẩm



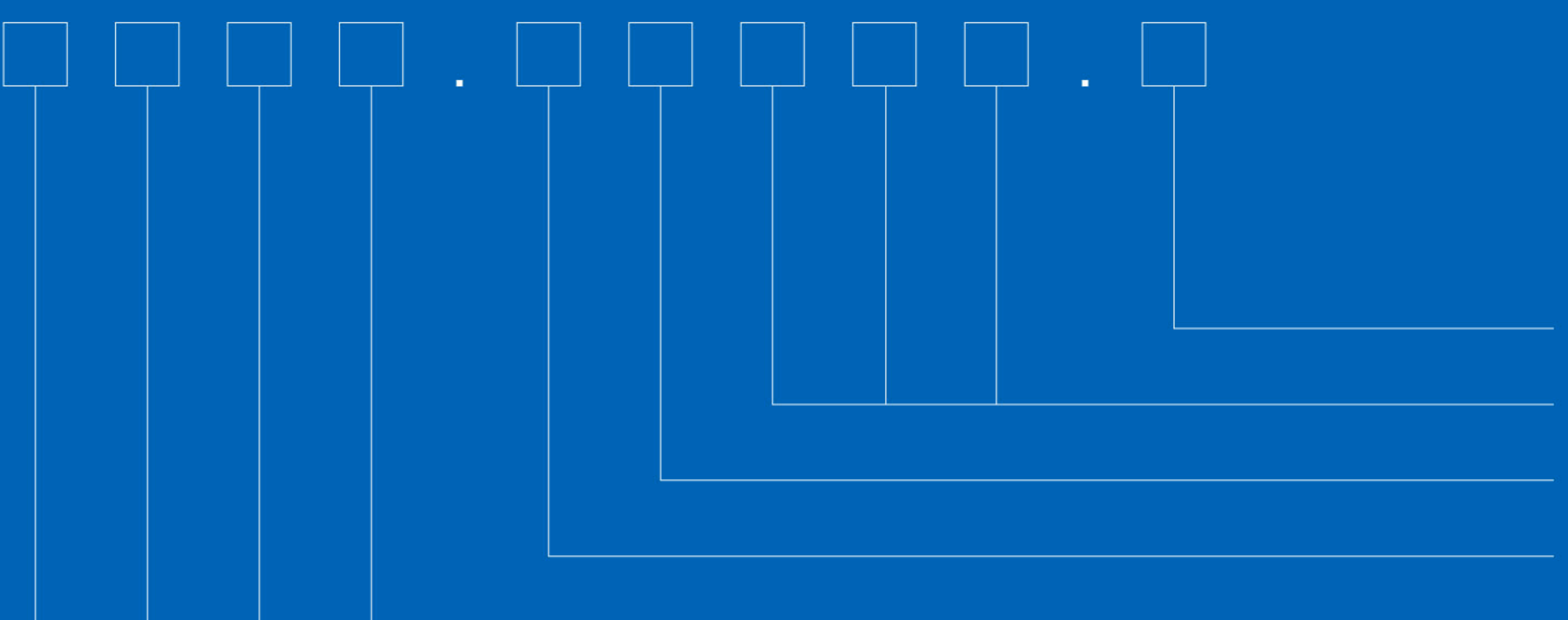
Bơm điện thả chìm

DÂY CHUYỀN QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

MÔI TRƯỜNG SỬ DỤNG

NGUYÊN VẬT LIỆU ĐẦU VÀO

Quy cách mã sản phẩm



Đường kính vỏ bơm / Ø
Công suất
Điện áp 1 pha / 3 pha
Chủng loại bơm
Tên thương hiệu

DPVN Serie D3



Bơm điện thả chìm cột áp cao 3 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie D3 là dòng máy bơm chìm cột áp cao sử dụng điện thế 3 pha. Với kết cấu chắc chắn, khả năng chống ăn mòn cao, sản phẩm máy bơm của chúng tôi hoạt động hiệu quả trong đa dạng môi trường sử dụng.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động nghệ thuật
- Hoạt động nông nghiệp
- Hoạt động sản xuất công nghiệp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 380V

Tần số: 50Hz/60Hz

Công suất: 0.5Hp - 20Hp | 0.37kW - 15kW

Họng xả: 27mm, 34mm, 42mm, 50mm, 60mm

Lưu lượng nước: từ 6m³/h lên đến 92m³/h

Cột áp (Hmax): từ 12m lên đến 55m



DPVN Serie D1



Bơm điện thả chìm cột áp cao 1 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie D1 là dòng máy bơm chìm cột áp cao sử dụng điện thế 1 pha. Với kết cấu chắc chắn, khả năng chống ăn mòn cao, sản phẩm máy bơm của chúng tôi hoạt động hiệu quả trong đa dạng môi trường sử dụng.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động nghệ thuật
- Hoạt động nông nghiệp
- Hoạt động sản xuất công nghiệp

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 220V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 0.5Hp - 5Hp | 0.37kW - 3.7kW
Họng xả: 27mm, 34mm, 42mm, 50mm
Lưu lượng nước: từ 2m³/h lên đến 45m³/h
Cột áp (Hmax): từ 12m lên đến 45m



DPVN Serie T3



Bơm điện thả chìm cột áp thấp 3 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie T3 là dòng máy bơm chìm cột áp thấp sử dụng điện thế 3 pha. Với kết cấu chắc chắn, khả năng chống ăn mòn cao, sản phẩm máy bơm của chúng tôi hoạt động hiệu quả trong đa dạng môi trường sử dụng. Sản phẩm có thể làm theo yêu cầu để sử dụng trong các mục đích và môi trường chuyên biệt.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động sản xuất công nghiệp
- Bơm chìm nước thải

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 380V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 1Hp - 20Hp | 0.75kW - 15kW
Họng xả: 60mm, 90mm, 140mm, 200mm
Lưu lượng nước: từ 36m³/h lên đến 150m³/h
Cột áp (Hmax): 15m



DPVN Serie T2



Bơm điện thả chìm cột áp thấp 1 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie T2 là dòng máy bơm chìm cột áp thấp sử dụng điện thế 1 pha. Với kết cấu chắc chắn, khả năng chống ăn mòn cao, sản phẩm máy bơm của chúng tôi hoạt động hiệu quả trong đa dạng môi trường sử dụng. Sản phẩm có thể làm theo yêu cầu để sử dụng trong các mục đích và môi trường chuyên biệt.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động sản xuất công nghiệp
- Bơm chìm nước thải

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 220V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 1Hp - 5Hp | 0.75kW - 3.7kW
Họng xả: 60mm, 90mm
Lưu lượng nước: từ 36m³/h lên đến 85m³/h
Cột áp (Hmax): 15m



DPVN Serie V



Bơm điện hai lớp vỏ

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie V là dòng máy bơm chìm công suất lớn. Máy bơm được thiết kế với hai lớp vỏ trong và vỏ ngoài bằng inox chắc chắn, chịu được các tác nhân gây ăn mòn, chống gỉ sét, bảo vệ an toàn cho động cơ. Bơm có thể hoạt động tốt dưới áp lực cao và trong nhiều môi trường khác nhau.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

Bơm chống ngập, bơm nước thuỷ lợi, tác hồ, bơm nước hố móng công trình, bơm chìm nước thải.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 380V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 10Hp - 20Hp | 7.5kW - 15kW
Họng xả: 90mm, 150mm, 200mm
Lưu lượng nước: từ 120m³/h lên đến 230m³/h
Cột áp (Hmax): 15m



DPVN Serie H

Bơm điện thả chìm
đa tầng cánh 3 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie H là dòng bơm đa tầng cánh sử dụng điện áp 3 pha với áp lực đẩy vượt trội. Kết cấu chắc chắn với khả năng chống ăn mòn cao, bơm có thể hoạt động đạt hiệu quả cao trong điều kiện, môi trường nước khắc nghiệt.

ÚNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động nghệ thuật
- Hoạt động nông nghiệp
- Hoạt động sản xuất công nghiệp



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 380V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 10Hp - 25Hp | 7.5kW - 18kW
Họng xả: 50mm
Lưu lượng nước: từ 25m³/h lên đến 35m³/h
Cột áp (Hmax): từ 75m lên đến 120m

DPVN Serie C Ø 92

Bơm hỏa tiễn Ø 92

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN serie C3 là dòng bơm hỏa tiễn Ø 92mm sử dụng điện áp 3 pha hoặc 1 pha, áp lực cao hút sâu, đẩy xa và tiết kiệm điện năng. Thiết kế cánh bơm được điều chỉnh theo yêu cầu để phù hợp với môi trường sử dụng. Bơm hỏa tiễn DAPHOVINA được chứng nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001: 2015 về hệ thống quản lý chất lượng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 220V, 380V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 0.5Hp - 10Hp
Đường kính ngoài: 92mm
Lưu lượng nước: từ 2m³/h lên đến 18m³/h
Cột áp (Hmax): từ 20m lên đến 205m

DPVN Serie I

Bơm điện thả chìm
đa tầng cánh 1 pha

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN Serie I là dòng bơm đa tầng cánh sử dụng điện áp 1 pha với áp lực đẩy vượt trội. Kết cấu chắc chắn với khả năng chống ăn mòn cao, bơm có thể hoạt động đạt hiệu quả cao trong điều kiện, môi trường nước khắc nghiệt.

ÚNG DỤNG THỰC TẾ

- Hoạt động dân dụng
- Hoạt động nghệ thuật
- Hoạt động nông nghiệp
- Hoạt động sản xuất công nghiệp



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 220V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 2.5Hp - 3Hp | 1.8kW - 2.2kW
Họng xả: 42mm
Lưu lượng nước: từ 20m³/h lên đến 25m³/h
Cột áp (Hmax): từ 40m lên đến 45m

DPVN Serie C Ø 76

Bơm hỏa tiễn Ø 76

THÔNG TIN SẢN PHẨM

DPVN serie C2 là dòng bơm hỏa tiễn Ø 76mm sử dụng điện áp 1 pha áp lực cao hút sâu, đẩy xa và tiết kiệm điện năng. Thiết kế cánh bơm được điều chỉnh theo yêu cầu để phù hợp với môi trường sử dụng. Bơm hỏa tiễn DAPHOVINA được chứng nhận tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001: 2015 về hệ thống quản lý chất lượng



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điện áp sử dụng: 220V
Tần số: 50Hz/60Hz
Công suất: 0.5Hp - 2Hp
Đường kính ngoài: 76mm
Lưu lượng nước: từ 2m³/h lên đến 4.5m³/h
Cột áp (Hmax): từ 20m lên đến 80m

Hệ thống Năng lượng mặt trời - Bồn nước Inox cao cấp

Dòng công nghiệp



Bồn nước inox công nghiệp

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Bồn nước được làm từ chất liệu inox SUS 304 siêu bền có khả năng chịu lực, chịu nhiệt và chống ăn mòn. Bồn nước được sản xuất bằng công nghệ dập liền và hàn lăn giúp hạn chế tối đa hiện tượng rò rỉ. Ứng dụng cho sinh hoạt trong gia đình và dự trữ và cấp nước cho các công trình công nghiệp.

CẤU TẠO BỒN NUỐC INOX

- Kẹp chân đế được thiết kế vững chắc, hiện đại
- Thân bồn làm bằng vật liệu inox, 5 lốc gân
- Chân đế chắc chắn
- Chụp nhựa chống xước
- Khay khoá an toàn đảm bảo vệ sinh cho nước



Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời được sản xuất bởi kỹ thuật đúc, mạ tiên tiến với dung tích từ 500 lít đến 10000 lít giúp hấp thụ tận dụng năng lượng mặt trời hiệu quả, an toàn cho sức khoẻ và thân thiện với môi trường.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Tận dụng năng lượng mặt trời, máy nước nóng năng lượng mặt trời là giải pháp tiết kiệm năng lượng cho việc sản xuất nước nóng trong gia đình và doanh nghiệp
- Giảm thiểu các khí thải độc hại ra môi trường



Dòng dân dụng



Bồn nước inox dân dụng

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Bồn nước được làm từ chất liệu inox SUS 201 siêu bền có khả năng chịu lực, chịu nhiệt và chống ăn mòn. Bồn nước được sản xuất bằng công nghệ dập liền và hàn lăn giúp hạn chế tối đa hiện tượng rò rỉ. Ứng dụng cho sinh hoạt trong gia đình và dự trữ và cấp nước cho các công trình dân dụng.

CẤU TẠO BỒN NUỐC INOX

- Kẹp chân đế được thiết kế vững chắc, hiện đại
- Thân bồn làm bằng vật liệu inox, 5 lốc gân
- Chân đế chắc chắn
- Chụp nhựa chống xước
- Khay khoá an toàn đảm bảo vệ sinh cho nước



Bồn nước nóng năng lượng mặt trời

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời được sản xuất bởi kỹ thuật đúc, mạ tiên tiến với dung tích từ 120 lít đến 300 lít giúp hấp thụ tận dụng năng lượng mặt trời hiệu quả, an toàn cho sức khoẻ và thân thiện với môi trường.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Tận dụng năng lượng mặt trời, máy nước nóng năng lượng mặt trời là giải pháp tiết kiệm năng lượng cho việc sản xuất nước nóng trong gia đình và doanh nghiệp
- Giảm thiểu các khí thải độc hại ra môi trường



Bình giữ nhiệt inox cao cấp

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Bình giữ nhiệt cao cấp DAPHOVINA có dung tích từ 5L, 10L, 20L, 50L. Kết cấu hai lớp vỏ được đúc foam ở giữa có tác dụng giữ nhiệt hiệu quả. Vật liệu inox cao cấp đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm. Thời gian giữ nhiệt từ 8 đến hơn 24 tiếng tùy vào thể tích và sản phẩm bên trong.

ỨNG DỤNG THỰC TẾ

- Bảo quản, chế biến thực phẩm
- Bình được nước giải khát



Thiết bị và máy nông nghiệp

Đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao năng suất và hiệu quả trong ngành nông nghiệp, các sản phẩm máy và thiết bị nông nghiệp của DAPHOVINA làm cho quy trình canh tác và thu hoạch trở nên dễ dàng và hiệu quả hơn.

Các sản phẩm nhà lắp ghép của DAPHOVINA có thể dùng để sấy các loại trái cây, thuỷ sản và trồng trọt nông sản.

MCC-DPVN



Máy cắt cỏ cầm tay

THÔNG TIN SẢN PHẨM

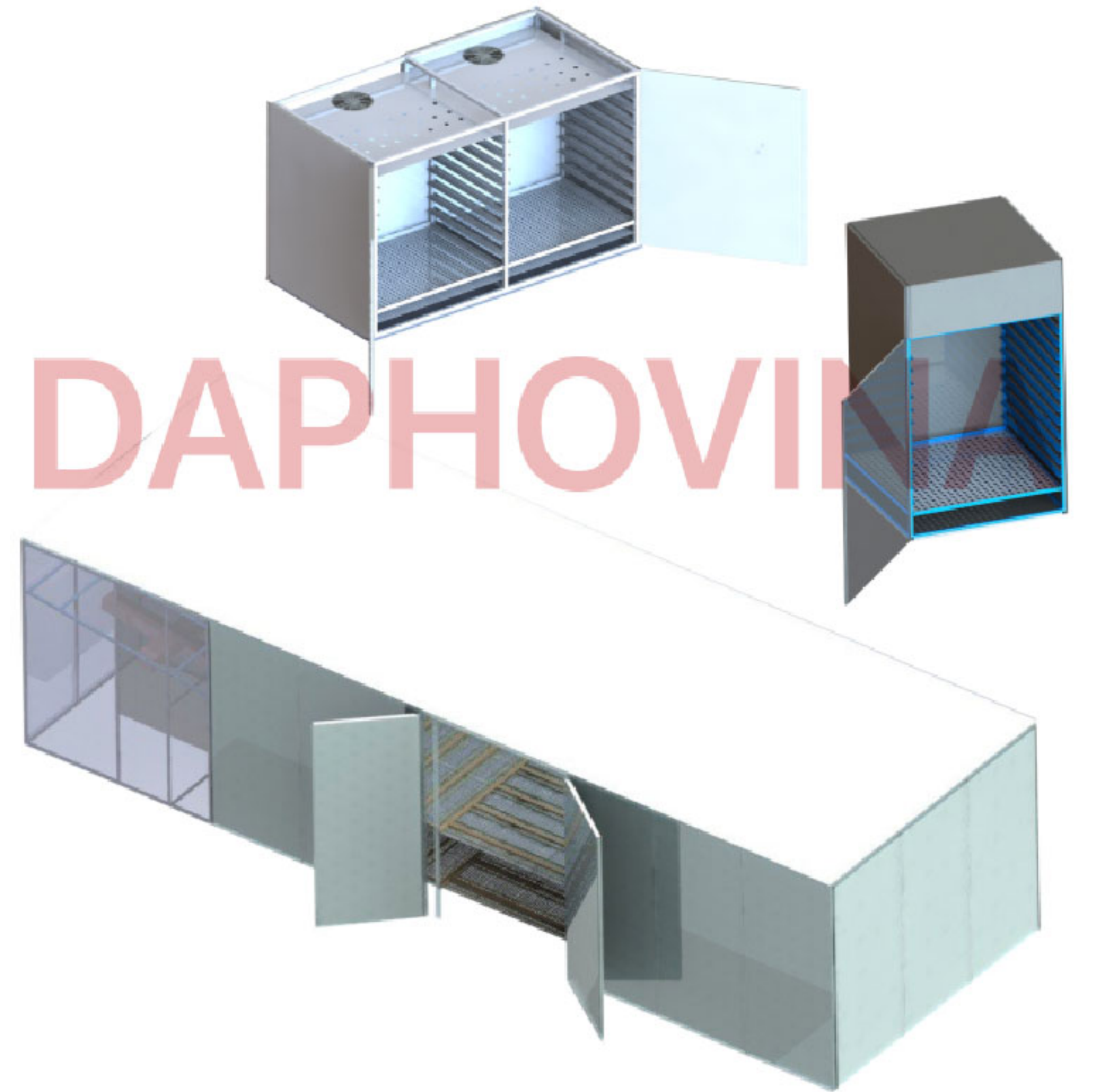
Sản phẩm MCC-DPVN là máy cắt cỏ cầm tay chạy pin Lithium-ION 12VDC & 18VDC, không gây ồn, an toàn cho người sử dụng và thân thiện với môi trường. Máy cắt cỏ cầm tay DAPHOVINA mang đến công suất tối ưu và hoạt động hiệu quả với tính năng xoay 180 độ của góc máy.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dung lượng: 5.000mAh - 7.500mAh
Điện áp pin: 12VDC - 18VDC
Điện tích bộ sạc: 12VDC | 2A | 21VDC - 3A
Công suất: 60W - 120W
Trọng lượng: 1.950g



DPVN.HTS



Hệ thống sấy luân chuyển nhiệt

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Nguồn cấp nhiệt sấy: điện trơ gia nhiệt, Heat pump, chất đốt sinh nhiệt từ Phế phẩm nông nghiệp, cùi, viên nén. Đặc biệt hiệu suất đốt sinh nhiệt tối ưu hơn so với phương án đốt truyền thống. Tiết kiệm năng lượng và giảm phát thải Carbon (Net -zero)

CẤU TẠO MÁY SẤY

Kết cấu máy: buồng sấy chứa các khay sấy, cửa mở cấp nguyên liệu sấy, cửa hút gió, ống thoát hơi ẩm
Khay sấy: inox 304, inox 201, hoặc theo yêu cầu của khách hàng, kích thước khay tùy theo thiết kế
Nhiệt độ sấy: 35-95°C
Độ ẩm sấy khô: 5-20% tùy sản phẩm
Thời gian sấy: cài đặt theo từng mẻ sấy, từng sản phẩm, máy kết thúc khi hết thời gian
Nguồn điện: 220V - 50Hz/60Hz, 380V - 50Hz/60Hz
Công suất: trung bình nhỏ nhất từ 2kW/h tới hơn 100kW/h
Điều khiển: bộ điều khiển tự động, màn hình LCD hiển thị nhiệt độ, độ ẩm, thời gian sấy
Bộ phận cấp nhiệt: bên trên, bên dưới và hai bên thành máy, cấp nhiệt đa chiều, gió tuần hoàn



Nhà màng

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Nhà màng nông nghiệp dễ dàng thi công, an toàn cho sức khoẻ và bảo vệ môi trường. Nhà màng giúp bảo vệ trang trại khỏi những tác động của thời tiết, côn trùng gây hại và tăng số lượng vụ mùa.

ỨNG DỤNG

- Trang trại sản xuất nông sản sạch
- Hoạt động trồng trọt: nhà màng trồng rau, hoa, nấm; trồng rau thuỷ canh; kỹ thuật vườn ươm cây giống trong nhà màng
- Hoạt động chăn nuôi: nhà màng nuôi tôm



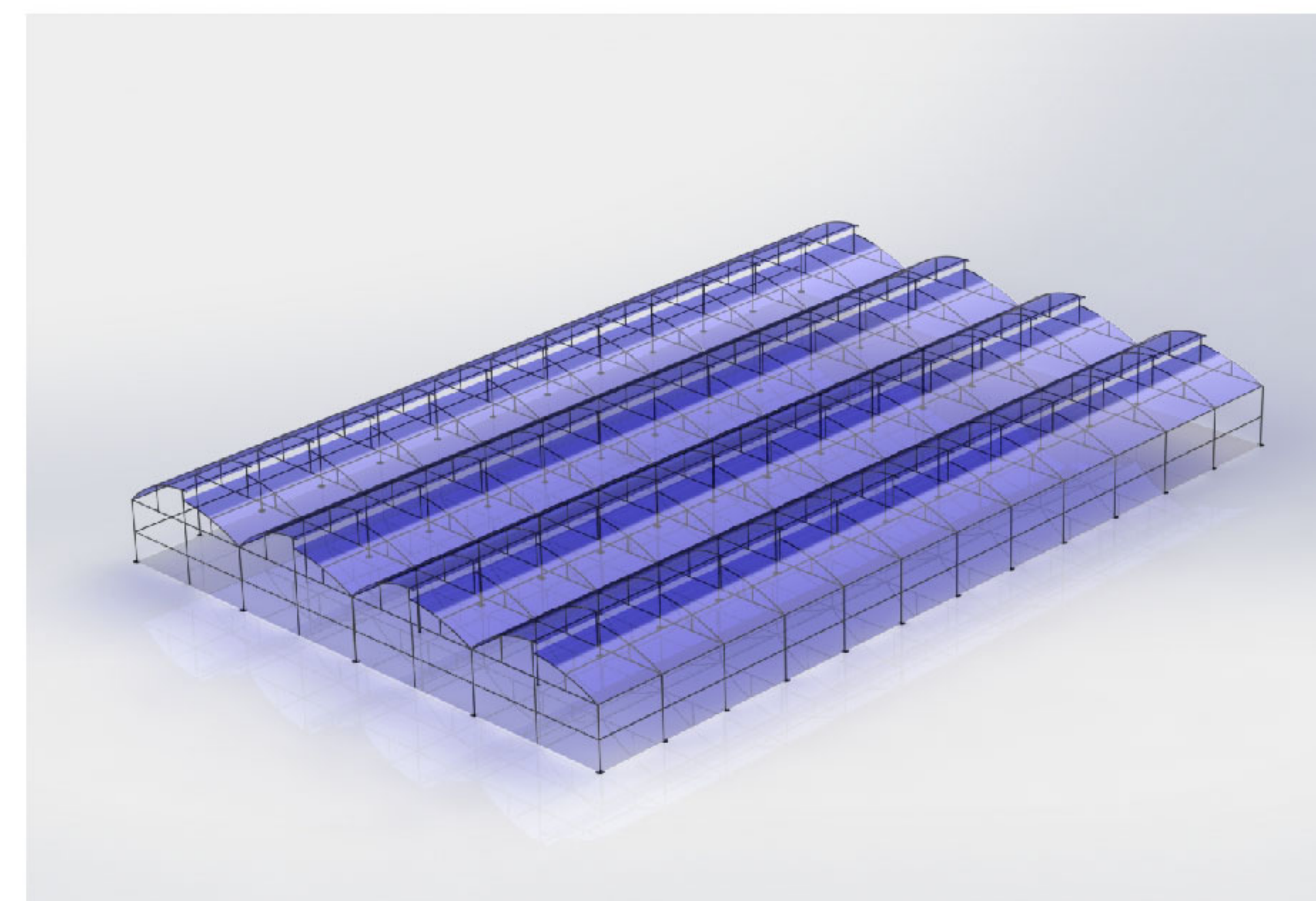
Nhà lưới

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Nhà lưới có cách lắp đặt đơn giản, tiết kiệm chi phí, an toàn cho sức khoẻ và bảo vệ môi trường. Nhà lưới giúp hạn chế côn trùng xâm hại, mang đến ưu điểm nhiệt độ chênh lệch với môi trường bên ngoài thấp.

ỨNG DỤNG

- Trang trại áp dụng mô hình trồng rau sạch
- Hoạt động trồng trọt: nhà lưới trồng rau, cây ăn quả lâu năm; nhà lưới che nắng cho cây kiểng, vườn ươm cây giống
- Hoạt động chăn nuôi: nhà lưới nuôi tôm



Máy sấy năng lượng mặt trời

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Máy sấy năng lượng mặt trời năng suất lớn, dễ dàng lắp ghép, hiệu quả cao, rút ngắn thời gian sấy, đồng thời tiết kiệm sức lao động và thân thiện môi trường. Máy sấy được dùng trong chế biến nông lâm thủy sản giúp nâng cao giá trị sản phẩm và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

ỨNG DỤNG

- Nhà sấy nông sản (cacao, cà phê,...)
- Nhà sấy trái cây (xoài, bơ,...)
- Nhà sấy cá khô
- Máy sấy khô thực phẩm, dược liệu số lượng lớn



Linh kiện phụ tùng

Các Linh kiện - Phụ tùng được DAPHOVINA sản xuất trên dây chuyền hiện đại và kiểm định chất lượng trước khi đưa ra thị trường.



Hộp điều khiển
động cơ



Quai ống,
cùm ống



Bình lọc nước
inox cao cấp



Chân nâng
lắp ghép



Bình phụ nồng
lượng mặt trời



Cùm gai



Ốc siết
cáp inox



Dây cáp inox



Nậy macca



Sản phẩm
mỹ nghệ



Móc khóa
quảng cáo



Hệ thống
tủ điện

DPVN.MSB



Hệ thống tủ điện

THÔNG TIN SẢN PHẨM

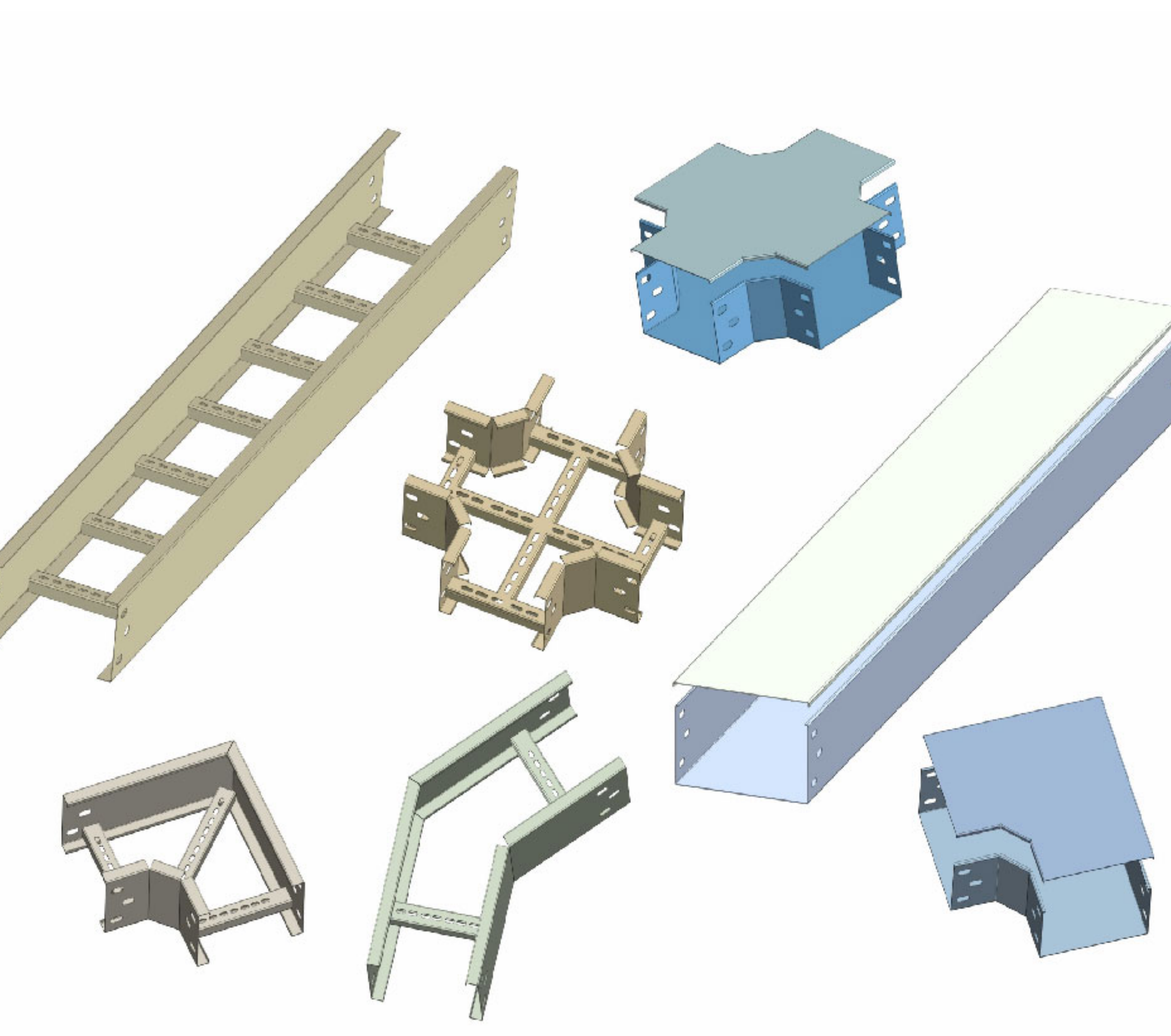
Hệ thống tủ điện được sản xuất bởi kĩ thuật dập đột, chấn định hình, cắt laser, hàn, sơn tĩnh điện tiên tiến giúp sản phẩm có độ chính xác, thẩm mỹ và độ bền cao. Thiết kế và sản xuất đa dạng các loại tủ phù hợp với từng ứng dụng của khách hàng. Các thiết bị lắp đặt trong tủ được sử dụng đa dạng theo mọi yêu cầu của khách hàng.

ỨNG DỤNG

Hệ thống tủ điện được sử dụng trong những công trình công nghiệp và dân dụng như là: Trạm điện, nhà máy, tòa nhà, khách sạn, bệnh viện, trường học, sân bay,... thiết bị này có chức năng giúp cho hệ thống vận hành một cách dễ dàng, giúp bảo vệ thiết bị một cách an toàn hơn cho người vận hành cũng như toàn hệ thống điện.



DPVN.ME



Hệ thống thang máng cáp

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Hệ thống thang máng cáp được sản xuất bởi kĩ thuật dập đột, chấn định hình, cắt laser, hàn, sơn tĩnh điện tiên tiến giúp sản phẩm có độ chính xác, thẩm mỹ và độ bền cao. Sản phẩm được thiết kế đa dạng theo mọi yêu cầu của khách hàng.

ỨNG DỤNG

Hệ thống tủ điện được sử dụng trong những công trình công nghiệp và dân dụng như là: Trạm điện, nhà máy, tòa nhà, khách sạn, bệnh viện, trường học, sân bay,... Đây là sản phẩm dùng để đỡ và đi đường dây điện có bọc cách điện. Nhờ có hệ thống thang máng cáp mà công trình điện của bạn được gọn gàng và khoa học hơn an toàn cho người sử dụng. Hơn thế, khi sử dụng thang máng cáp điện, quá trình sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống đường điện cũng được diễn ra nhanh chóng và dễ dàng.



“

Cuộc hành trình
ngàn dặm nào cũng
phải bắt đầu bằng
một bước đi nhỏ bé
đầu tiên.

DAPHOVINA

Trung tâm bảo hành chính
233 Nguyễn Khuyến, Phường Tân Lợi
Thành phố Buôn Ma Thuột, Tỉnh Daklak

Xưởng sản xuất
Cụm công nghiệp Tân An 1, Phường Tân Lợi
Thành phố Buôn Ma Thuột, Tỉnh Daklak

Điện thoại. 0262 3648 999
Email. info@daphovina.com
MST. 6001327048

daphovina.com

