




CÔNG TY TNHH VIMEX (VIMEX COMPANY LIMITED)

 Số 32B, Đường Khuyến Lương, Trần Phú, Hoàng Mai, Hà Nội

 0913743269

 vimexjsc@gmail.com

 bomhoachat.com

PROFILE

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY TNHH VIMEX (VIMEX COMPANY LIMITED)

Số 32B, Đường Khuyến Lương, Trần Phú, Hoàng Mai, Hà Nội

THƯ NGỎ

Thư giới thiệu về công ty.

Công ty TNHH VIMEX hoạt động chính trong lĩnh vực cung cấp: Phân phối, sản xuất máy móc thiết bị như: máy bơm công nghiệp, máy bơm hóa chất, bơm bánh răng, bơm định lượng, bơm dầu truyền nhiệt, máy thổi khí, quạt thổi khí, thiết bị xử lý nước... Sản phẩm máy móc thiết bị, phụ tùng luôn có sẵn.

Ngoài ra chúng tôi còn nhập khẩu trực tiếp các loại máy bơm theo nhu cầu của quý khách. Với đội ngũ nhân viên giàu kinh nghiệm, nhiệt tình, với phương châm phục vụ:

“NHANH CHÓNG, CHẤT LƯỢNG, HIỆU QUẢ”.

Chúng tôi rất hân hạnh được phục vụ và đáp ứng tốt nhất nhu cầu của quý công ty.

Trân trọng cảm ơn!

Tên công ty:

CÔNG TY TNHH VIMEX (VIMEX COMPANY LIMITED)

Văn phòng:

Số 32B, Đường Khuyến Lương, Trần Phú, Hoàng Mai, Hà Nội

Mã số thuế: **0105307221**

Điện thoại:

Hotline: **0913743269**

Email: **vimexjsc@gmail.com**

Website: **bomhoachat.com**

TẦM NHÌN - SỨ MỆNH - GIÁ TRỊ CỐT LÕI



TẦM NHÌN

Nhà cung cấp tổng thể về thiết bị chất lỏng số 1 Việt Nam.



SỨ MỆNH

“Mang lại giá trị sử dụng cao nhất, hiệu năng tốt nhất, Sản phẩm bền đẹp, tiết kiệm và giảm thiểu chi phí đầu tư cho khách hàng”.



MỤC TIÊU CHIẾN LƯỢC

Chiến lược phát triển dài hạn của **VIMEX** là trở thành top 5 doanh nghiệp bán lẻ thiết bị máy bơm công nghiệp lớn nhất Việt Nam với mục tiêu giai đoạn: 2021-2025.

- ✓ Phát triển nguồn nhân lực chiến lược
- ✓ Phát triển mạnh lĩnh vực thương mại điện tử
- ✓ Duy trì quan hệ hợp tác tốt với nhà cung cấp, khách hàng,



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

- Sản phẩm: Chất lượng tốt nhất, Bền, đẹp với giá cả hợp lý nhất
- Khách hàng: Phục vụ tốt nhất nhu cầu sử dụng của khách hàng
- Môi trường : Thân thiện, tôn trọng, hòa đồng



SẢN PHẨM CHỦ LỰC

❖ BƠM BÁNH RĂNG

GIỚI THIỆU

Máy bơm bánh răng (Gear Pump) là dòng bơm thể tích sử dụng mạng lưới các bánh răng để bơm chất lỏng bằng cách dịch chuyển chúng. Là một dòng bơm chuyên dụng để bơm môi chất có độ nhớt, đặc sệt cao...

ỨNG DỤNG

Dùng để bơm các chất có độ nhớt cao như dầu Diesel, dầu DO, FO, Xăng, dầu truyền nhiệt, nhựa đường, rỉ mật, socola. Mỡ cá...

LƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Có khả năng tự mồi
- Bơm được các chất đậm đặc
- Bơm các chất có độ nhớt cao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0-300 m ³ /h
2	Cột áp	0- 100bar
3	Vật liệu	Gang, Thép, Inox
4	Kiểu bơm	Bơm bánh răng ăn khớp trong, bơm bánh răng ăn khớp ngoài
5	Kiểu phớt	Phớt chèn, phớt cơ khí
6	Động cơ	Động cơ điện hoặc động cơ diesel...



❖ BƠM HÓA CHẤT

GIỚI THIỆU

Máy bơm hóa chất là một loại máy bơm đặc biệt được sử dụng để vận chuyển các loại môi chất có tính ăn mòn cao như axit: H2SO4 đặc nóng, HNO3, HCL, các loại dung dịch kiềm bazo...

ỨNG DỤNG

Dùng bơm các loại axit đặc nóng, axit đậm đặc, các axit mạnh có tính ăn mòn cao, các bazơ kiềm mạnh

Dùng xử lý hóa chất trong các ngành

- Mạ
- Nước và nước thải
- Điện tử
- Dược phẩm
- Máy chà sàn ướt
- Bột giấy và giấy
- Bộ trao đổi nhiệt

Và còn nhiều lĩnh vực khác nữa...

LƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Bơm được các chất có tính ăn mòn, các chất độc hại
- Hiệu suất làm việc cao
- Thiết kế nhỏ gọn dễ dàng vận chuyển lắp đặt
- Có nhiều loại vật liệu để lựa chọn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0-300 m ³ /h
2	Cột áp	0- 100bar
3	Vật liệu	Nhựa PP, PVC, PVDF, SS316...
4	Kiểu bơm	Bơm dẫn động từ, Bơm hóa chất trực ngang, bơm hóa chất trực đứng,...



◆ BƠM ĐỊNH LƯỢNG HÓA CHẤT

GIỚI THIỆU

Máy bơm định lượng là loại máy bơm hóa chất có thể điều chỉnh lưu lượng tự động hoặc bằng tay tùy theo yêu cầu công việc cần áp dụng.

ỨNG DỤNG

Điển hình nhất của bơm định lượng là dùng bơm các loại hóa chất với lưu lượng nhỏ, có thể dùng chiết rót hóa chất, đặc biệt các loại hóa chất độc hại, hóa chất có tính ăn mòn cao hoặc dùng bơm chất lỏng với yêu cầu bơm chất lỏng với lưu lượng và độ chính xác cao.

Bơm hóa chất trong ngành công nghiệp hóa chất

- Sử dụng để bơm hóa chất clo trong ngành xử lý nước sạch
- Dùng bơm định lượng để bơm hóa chất xử lý nước thải dẹt nhuộm
- Máy bơm định lượng dùng để bơm hóa chất ăn mòn trong nghiên cứu khoa học và trong phòng thí nghiệm
- Ứng dụng bơm các loại hóa chất có tính ăn mòn và mài mòn cao, các loại hóa chất độc hại, axit, bazo, xút, dung môi,...
- Ứng dụng trong quy trình sản xuất nước ngọt có gas
- Ứng dụng trong y học, dược phẩm, bơm thực phẩm: rượu, bia, bánh kẹo, nước ngọt,...
- Ứng dụng bơm chất tẩy rửa chống cáu cặn.
- Ứng dụng bơm hóa chất cho sản xuất, bột giấy.
- Ứng dụng bơm chất trợ nghiền xi măng.
- Ứng dụng bơm trong sản xuất dược liệu.
- Bơm PAC, NaOH, H2SO4...trong xử lý nước thải của nhà máy

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0-2000 lít/h
2	Áp lực	0-25bar
3	Vật liệu	PP, PVC, PVDF, SS316.
4	Công suất	0.01-2.2Kw. Điện áp: 1pha hoặc 3pha
5	Kiểu bơm	Định lượng kiểu màng, định lượng điện tử, định lượng piston

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Có tính năng điều chỉnh lưu lượng cần bơm
- Có thể điều chỉnh tự động hoặc bằng tay phụ thuộc vào đặc điểm của từng loại máy bơm định lượng
- Vật liệu khoang chứa, đầu bơm đa dạng và chất lượng đảm bảo độ bền của bơm khi bơm vận chuyển các loại hóa chất có tính ăn mòn, độc hại.



◆ BƠM DẦU TRUYỀN NHIỆT

GIỚI THIỆU

Bơm dầu truyền nhiệt là máy bơm công nghiệp hoạt động theo nguyên lý của lực ly tâm với thiết kế đơn giản, chủ yếu được dùng bơm dầu truyền nhiệt, bơm dầu nóng, bơm chất lỏng, dung dịch ở nhiệt độ cao...

ỨNG DỤNG

- Dùng để vận chuyển dầu truyền nhiệt, dầu nóng, dầu làm mát, nước nóng
- Sử dụng trong hệ thống bôi trơn
- Sử dụng cho hệ thống nồi hơi
- Ứng dụng sưởi ấm các nhà kính hoặc các tòa nhà công nghiệp, thường sử dụng nguồn nhiệt lấy từ nước thải công nghiệp.
- Dùng trong sản xuất nước nóng hoặc nước lạnh
- Dùng trong sản xuất hơi nước
- Ứng dụng sấy khô
- Dùng trong bay hơi và chưng cất
- Và nhiều ứng dụng khác nữa

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Khả năng chịu nhiệt tốt, chịu ăn mòn cao, hoạt động hiệu quả trong môi trường khắc nghiệt và có khả năng tự làm mát động cơ

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0 - 350 m³/h
2	Cột áp	0 - 10 bar
3	Vật liệu	Gang, thép, Inox
4	Phốt bơm	Phốt cơ khí, phốt chèn...
5	Chất bơm	Nhiệt độ lên tới 350 độ C
6	Số vòng quay	1450 rpm ; 2900 rpm



❖ BƠM MÀNG

GIỚI THIỆU

Là bơm màng vận hành bằng khí nén với thiết kế đặt biệt màng đôi bơm được lưu lượng lớn hơn, bơm được chất đặc, chất sệt, chất có độ nhớt cao tạo ra áp lực lớn 8bar.

ỨNG DỤNG

Bơm hóa chất, bơm mực in, bơm keo, bơm bùn loãng trong ngành gốm sứ, bơm bùn vào máy ép bùn, bột mì, bột gỗ, bột giấy, rỉ mật loãng

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Là bơm có khả năng chống cháy nổ được dùng nhiều trong ngành xăng dầu, hóa chất, thực phẩm, dược phẩm, xử lý nước và nhiều ngành nghề khác.
- Bơm màng khí nén là bơm không sử dụng điện nên có thể dùng khí nén trên xe ô tô trong trường hợp xe di chuyển công trình không có điện mà vẫn hoạt động bình thường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0- 1150 lít/p
2	Áp lực	8.6bar
3	Vật liệu vỏ bơm	PP, PVDF, SS316, Hợp kim nhôm, gang...
4	Vật liệu màng bơm	Neo, PTFE, Santo, hytrel, buna...
5	Công suất	Hoạt động bằng khí nén, hoặc bằng điện
6	Cổng kết nối	¼ inch, ½ inch, ¾ inch, 1 inch, 1.5 inch, 2 inch, 3 inch
7	Kiểu bơm	Bơm màng khí nén, bơm màng điện



❖ BƠM THÙNG PHUY

GIỚI THIỆU

Bơm thùng phuy là bơm hóa chất dạng cây đứng tròn nhỏ có đặc tính giống như bơm ly tâm thường, nhưng được thiết kế đặt biệt là cánh bơm ở phía dưới cùng dẫn động với trục dài và mô tơ phía trên nên có thể cắm vào mọi thùng phuy và hút gần như cạn hết cả phuy.

ỨNG DỤNG

- Bơm hóa chất, dầu, từ thùng phuy và can...

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Nhỏ gọn,
- Tiện lợi
- Vận chuyển dễ dàng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Các loại vật liệu ống	Ống PP trực SS316, Ống PP/PVDF trực Alloy 625, Ống Inox 316 trực Inox 316
2	Chiều dài của ống bao gồmCột áp	16" (41 cm), 27" (69 cm), 40" (102 cm), 48" (122 cm)
3	Phân loại motor	Motor điện và motor khí, motor chạy pin, bơm tay từ phuy



◆ BƠM NƯỚC

GIỚI THIỆU

- Có 2 loại bơm nước: bơm nước sử dụng động cơ điện và bơm nước sử dụng động cơ dầu Diesel.
- Bơm nước rất phổ biến hiện hữu hầu hết tất cả các ngành nghề hay trong chính ngôi nhà của chúng ta, đó là bơm nước gia đình, bơm nước công nghiệp, bơm cấp nước, bơm thoát nước...
- Sử dụng nhiều trong ngành xây dựng cấp nước sạch chung cư, cấp nước sạch nhà máy xí nghiệp, thoát nước lũ thành phố, xử lý nước thải trong nhà máy ...

ỨNG DỤNG

- Bơm nước sạch
- Bơm nước thải trong nhà máy xí nghiệp
- Bơm tăng áp lò hơi
- Bơm nước cấp, bơm hút giếng khoan
- Và còn nhiều ứng dụng khác

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Sử dụng công nghệ tiến tiến nhất thế giới
- Hiệu suất làm việc cao
- Sản phẩm bền đẹp
- Có nhiều loại để lựa chọn
- Hàng luôn có sẵn với số lượng lớn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	0-2000 m ³ /h
2	Cột áp	250m
3	Vật liệu	Gang, SUS304, SUS316.
4	Phốt bơm	Cơ khí
5	Loại bơm	Bơm ly tâm trục ngang, bơm ly tâm trục đứng, bơm chìm, bơm tự hút, bơm tăng áp, bơm giếng, bơm chữa cháy...
6	Động cơ	Động cơ điện, động cơ diesel



◆ MÁY THỔI KHÍ

GIỚI THIỆU

Máy thổi khí dạng thùy và dạng quạt (Roots Blower và Ring Blower), cả 2 loại này đều sản sinh ra lưu lượng khí nhưng áp suất của dạng thùy là cao hơn dạng quạt.

ỨNG DỤNG

- Được sử dụng nhiều nhất trong ngành xử lý nước thải là cung cấp ô xy cho bể hiếu khí. Tiếp theo là ngành nuôi trồng thủy hải sản, cấp ô xy tươi cho tôm cá...
- Ngoài khả năng cấp ô xy máy còn có khả năng hút chân không (vacuum)

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

- Thiết kế ống giảm thanh gia cố sợi thủy tinh cho phép giảm tiếng ồn vượt trội
- Kiểu dáng đơn giản, tiết kiệm không gian trọng lượng nhẹ và dễ dàng cài đặt và bảo trì dễ dàng.
- Đáp ứng được các tiêu chuẩn nghiêm ngặt về quản lý kỹ thuật
- Độ rung truyền qua thùy máy ít hơn, nhờ đó trục, vòng bi, bộ truyền động làm việc bền hơn
- Tiêu thụ điện năng thấp hơn dẫn đến tiết kiệm cao hơn.
- Hoạt động ổn định ngay cả trong điều kiện áp suất khác nhau
- Bôi trơn bằng dầu chất lượng cao, được chứng minh là tốt hơn dùng mỡ bôi trơn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Đường kính đầu thổi	40A - 400A
2	Lưu lượng	0.5 - 310m ³ /min
3	Áp suất	0 - 8000mmAq
4	Vật liệu	Gang

- Cải thiện đáng kể trong tỷ lệ hiệu suất không khí: phạm vi khí, áp lực và chân không rộng hơn, dòng chảy ổn định hơn, sự thay đổi áp lực ít hơn
- Lưu lượng không khí ổn định để giảm độ rung, tiếng ồn và áp lực dòng chảy trở lại
- Cánh quạt động cân bằng trong giai đoạn chế tạo miễn phí rung động.



MÁY KHUẤY

GIỚI THIỆU

Máy khuấy đa dạng về kiểu dáng, về kích thước và đặc điểm riêng biệt, thiết bị này hoàn toàn dựa trên nhu cầu sử dụng riêng biệt của nhà máy. Nên các sản phẩm này có sẵn một số mẫu theo chuẩn kích thước. Ngoài ra còn có thể tùy biến theo yêu cầu.

ỨNG DỤNG

Ứng dụng nhiều trong ngành xử lý nước thải để khuấy trộn hóa chất trước khi bơm vận chuyển đi.

Ngành sản xuất thực phẩm là dùng nhiều máy khuấy để khuấy trộn nguyên liệu.



BƠM LOBE/ BƠM THÙY

GIỚI THIỆU

Bơm cánh khế hay còn gọi là bơm thùy, bơm lobe là bơm vận chuyển chất lỏng có 2 cánh quạt trong đầu bơm. Hai cánh quạt được cố định trên hai trục và quay đồng bộ theo hướng ngược lại. Việc quay tạo ra khoảng chân không ở đầu vào, chất lỏng sẽ được hút ở đầu bơm và đi một vòng trong khoang bơm giữa roto và vỏ đầu bơm, và bị đẩy ra ở phía đầu ra

ỨNG DỤNG

Chuyên dùng để bơm chất đặc trong các ngành: bơm thực phẩm, bơm dược phẩm, bơm mỹ phẩm có độ nhớt cao và vừa phải

- Thực phẩm: các loại sốt, nước chấm, tương ớt, siro, nước trái cây đậm đặc...
- Dược phẩm: các loại thuốc lỏng, vitamin, gel...
- Hóa mỹ phẩm: các loại kem, dầu gội, silicon, sơn, mực in...



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Lưu lượng	1 – 400 m ³ /h.
2	Cột áp	20 Bar
3	Nhiệt độ	200 °C.
4	Vật liệu	ASTM 316L, SS304, SS 116
5	Bề mặt bên trong	Ra0.8µm
6	Tốc độ vòng quay	750 vòng/min
	Phốt cơ khí	SIC/SIC , TC/TC.
	Độ nhớt	5000 cpx
	Giấy chứng nhận	3-A-02-11N0.1579
	Khả năng thích hợp	Thích hợp để làm sạch CIP và khử trùng SIP

Sản phẩm khác: Ngoài các sản phẩm trên thì có nhiều sản phẩm công nghiệp khác như máy nén khí, máy cắt bê tông, máy xoa nền đánh bóng bê tông, máy xây dựng khác, thiết bị dụng cụ cầm tay, dụng cụ kim khí cắt gọt, linh phụ kiện cho ngành ô tô.... Máy công cụ nông nghiệp...

PHỤ TÙNG BƠM

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI

Phụ tùng luôn có sẵn thay thế nhanh chóng giảm thiểu thời gian dừng máy

CÁC LOẠI PHỤ TÙNG

- Phụ tùng thay thế cho bơm màng: Màng, bi, đế, oring, bộ chia khí...
- Phụ tùng thay thế bơm nước: Phốt, cánh quạt...
- Phụ tùng bơm định lượng: Màng, phốt đầu, van hút, van xả...
- Phụ tùng đi kèm máy bơm: Van đáy, rọ...



ĐỐI TÁC



Panasonic



LỜI CẢM ƠN

CÔNG TY TNHH VIMEX cùng toàn thể nhân viên xin gửi lời cảm ơn sâu sắc nhất tới Quý khách hàng và đối tác đã hợp tác, đồng hành và ủng hộ Công ty trong thời gian qua.

Trong quá trình phát triển, chúng tôi luôn cố gắng, phấn đấu không mệt mỏi với ý chí quyết tâm, tinh thần đoàn kết, gắn bó và bản lĩnh vững vàng để xây dựng nên thương hiệu **VIMEX**. Các dự án Công ty tham gia thực hiện đã để lại dấu ấn tốt đẹp với chủ đầu tư, đóng góp tích cực cho công cuộc phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Sự yêu mến và niềm tin của Quý khách hàng, đối tác là niềm tự hào, là thành công lớn nhất của chúng tôi. Để tri ân tấm thịnh tình này, chúng tôi cam kết luôn nâng cao chất lượng sản phẩm - dịch vụ nhằm đáp ứng tốt nhất nhu cầu và mục đích của Quý khách hàng.

Chúng tôi mong sẽ tiếp tục nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý vị trong thời gian tới. Một lần nữa **VIMEX** xin chân thành cảm tạ.

Trân trọng!

THANK YOU!