



Trong cuộc sống sinh hoạt, bất kỳ ứng dụng có liên quan đến nước, đều nằm trong phạm vi phục vụ của sản phẩm HCP.
 Từ dòng máy bơm xử lý nước thải đến bơm gia dụng, HCP đã đưa ra thị trường hơn 200 loại máy bơm, được sử dụng rộng rãi trong mọi lĩnh vực.

Đặc điểm sản phẩm



ĐÉ CÁP ĐIỆN

Cáp điện của motor được tăng hiệu quả chống thấm nước, đạt đến trạng thái khép chặt không rò rỉ, seal được chế tạo đặc biệt chịu mài mòn và tuổi thọ sử dụng lâu, ngăn vỏ nước rò điện, tùy theo môi trường sử dụng có thể lựa chọn sử dụng chất liệu seal phù hợp với môi trường



RỜ LE NHIỆT

Thiết bị bảo vệ tự động, khi dòng điện qua motor hoặc nhiệt độ motor có sự bất thường, thiết bị bảo vệ sẽ phát huy tác dụng, tự động ngắt điện, bảo vệ motor không bị cháy hư.



PHÓT (SEAL)

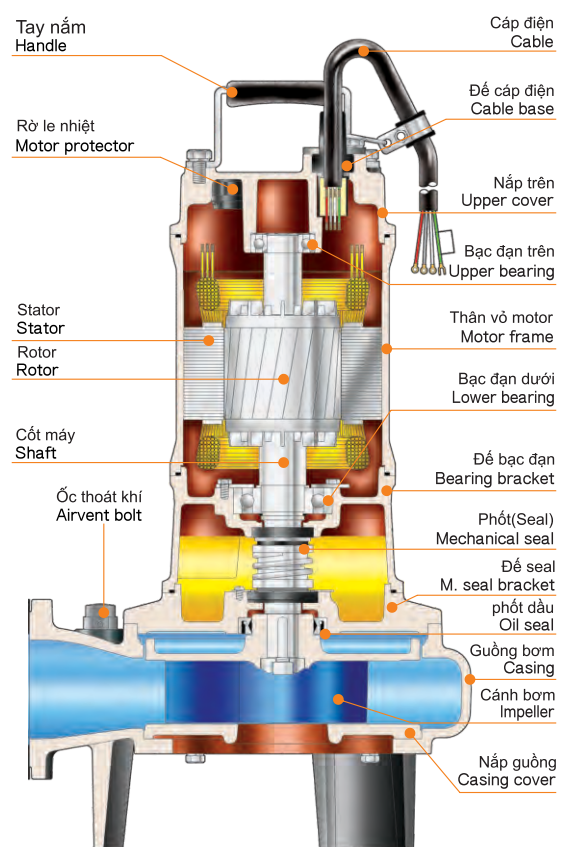
Seal đôi cung cấp hai mặt khép kín chống thấm nước, đạt đến trạng thái khép chặt không rò rỉ, seal được chế tạo đặc biệt chịu mài mòn và tuổi thọ sử dụng lâu, ngăn vỏ nước rò điện, tùy theo môi trường sử dụng có thể lựa chọn sử dụng chất liệu seal phù hợp với môi trường



MOTOR KHÔ

Motor khô được thiết kế dạng chìm, các đặc tính của motor khi khởi động, có tải, tính bền, nhiệt độ tăng ca của motor đều trải qua quá trình nghiên cứu thiết kế, cuộn đồng motor qua xử lý cách điện, đặc biệt hiệu suất cao, bền.

SƠ ĐỒ MẶT CẮT DÒNG AF



GIỚI THIỆU SẢN PHẨM PRODUCTS PROFILE

Trong suốt 30 năm qua, HCP PUMP chú trọng nghiên cứu cải tiến kĩ thuật máy bơm, dựa trên quan niệm sử dụng và việc tái sử dụng nguồn nước, với kĩ thuật chuyên nghiệp đã phát triển ra dòng sản phẩm mang thương hiệu HCP PUMP. Máy bơm của chúng tôi có đặc tính thiết kế tiết kiệm năng lượng, chất lượng tốt, hiệu suất cao, kết hợp với việc chăm sóc khách hàng nhiệt tình, đã trở thành thương hiệu uy tín và nhận được sự tin cậy từ phía khách hàng.



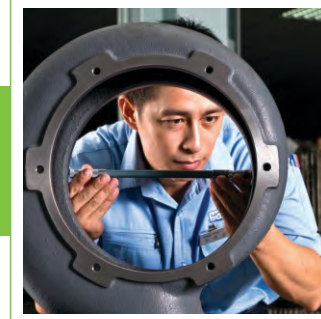
※Vi lý do không ngừng cải tiến kĩ thuật, công ty chúng tôi bảo lưu bản quyền thiết kế và bản sửa đổi thiết kế, không tiện tiến hành thông báo.

Nhà Phân Phối



DPPCS0-1102A





DÒNG SẢN PHẨM BƠM HCP



DÒNG AF: Bơm nước thải rác (0.5HP-5HP)

Tính năng : Hmax : 22.5m, Qmax : 1.9m³/min
Đặc điểm : Toàn thân máy bằng gang, bền bỉ và kiên cố, có nhiều dạng cánh để lựa chọn, đầy đủ loại máy.
Môi trường sử dụng: Nước thải, nước thải rác, nước thải sinh hoạt, nước thải công nghiệp



DÒNG AL: Bơm nước thải rác công suất lớn (7.5 HP-60HP, vượt quá 60 HP phải đặt hàng)

Tính năng : H max : 42m, Qmax : 30m³/min
Đặc điểm : Toàn thân máy bằng gang, Motor hiệu suất cao, công suất lớn lưu lượng lớn, đặc biệt kích thước di vật thông qua của máy bơm được thiết kế lớn.
Môi trường sử dụng: Nước thải, nước thải rác, đập nước, nhà máy phát điện, các nhà máy xử lý nước thải.



DÒNG IC: Máy bơm thủy sản

Tính năng : Hmax : 25m, Qmax : 1.9m³/min
Đặc điểm : Kết cấu thép không gỉ, motor được thiết kế tự làm mát, có thể sử dụng trong thời gian dài, không dễ cháy hư, hiệu suất cao, tiết kiệm điện, bền bỉ và kiên cố.
Môi trường sử dụng : Bơm nước ao nuôi, nuôi trồng thủy sản, bơm nước tuần hoàn hệ thống làm mát, tưới tiêu nông nghiệp, các mục đích bơm xả nước khác.



DÒNG L: Bơm nước lưu lượng lớn

Tính năng : Hmax : 9m, Qmax : 10m³/min
Đặc điểm : Được thiết kế với cột áp thấp, lưu lượng lớn, hiệu quả cao, tiết kiệm điện, bơm lưu lượng lớn, sử dụng bền và kinh tế.
Môi trường sử dụng: Bơm nước ao hồ, nuôi trồng thủy hải sản, bơm nước tuần hoàn hệ thống làm mát, tưới tiêu nông nghiệp, các mục đích bơm xả nước khác.



DÒNG LA: Bơm dòng trực lưu lượng lớn (50-100HP, vượt quá 100 HP phải đặt hàng)

Tính năng : Hmax : 6m, Qmax : 120m³/min
Đặc điểm : Motor được thiết kế với hiệu suất cao, cánh bơm được truyền động trực tiếp từ Motor, lưu lượng nước rất lớn, thích hợp cho các công trình bơm nước lưu lượng lớn.
Môi trường sử dụng: sử dụng với mục đích bơm nước lưu lượng lớn, các trạm bơm chống lũ.



DÒNG F: Bơm nước thải rác

Tính năng : Hmax : 27.5m, Qmax : 1.2m³/min
Đặc điểm : Thân vỏ bằng thép không gỉ, kết cấu ưu việt, gọn nhẹ lắp đặt tiện lợi.
Môi trường sử dụng: Nước thải sạch, nước thải rác, nước thải nhà cao tầng, cống thoát nước, nước thải sinh hoạt.



DÒNG A: Bơm nước thải sạch

Tính năng : Hmax : 30m, Qmax : 1.1m³/min
Đặc điểm : Chân đế bằng thép không gỉ, kết cấu ưu việt, nhỏ gọn, tiện lắp đặt sử dụng.
Môi trường sử dụng: Nước thải sạch, bơm thoát nước, bơm nước sân vườn, bơm xả nước nuôi trồng nước ngọt.



DÒNG SS/SF: Bơm nước thải rác inox

Tính năng : Hmax : 21.5m, Qmax : 1.1m³/min
Đặc điểm : Toàn thân máy bằng thép không gỉ, sử dụng phốt(Seal) và O-ring viton có đặc tính chống ăn mòn.
Môi trường sử dụng: nước thải có tính ăn mòn, nước thải các nhà máy xử lý nước thải, chăn nuôi.



DÒNG AS: Bơm hồ móng

Tính năng : Hmax : 30m, Qmax : 1.2m³/min
Đặc điểm : Chất liệu thép không gỉ, motor tự làm mát, bền bỉ và kiên cố, thiết kế bơm có tay nắm, thao tác di dời tiện lợi, cánh bơm chất liệu high Crôm (HCR), độ cứng cao, sức chịu mòn cao.
Môi trường sử dụng : công trình xây dựng, bơm nước hồ móng



DÒNG AG: Bơm hồ móng khuấy trộn

Tính năng : Hmax : 29m, Qmax : 1.5m³/min.
Đặc điểm : Chất liệu thép không gỉ, motor tự làm mát, bền bỉ và kiên cố, thiết kế bơm có tay nắm, thao tác di dời tiện lợi, cánh bơm chất liệu high Crôm (HCR), độ cứng cao, sức chịu mòn cao, bên dưới máy bơm có lắp thêm thiết bị khuấy trộn, có thể khuấy trộn bơm nước cát.
Môi trường sử dụng: Công trình xây dựng khuấy trộn bơm nước cát



POND: Bơm gia dụng

Tính năng : Hmax : 10.5m, Qmax : 0.12m³/min
Đặc điểm : Vỏ ngoài sử dụng chất liệu nhựa AAS có tính bền cao, bên trong máy có gắn rơ le nhiệt bảo vệ motor, phốt (seal) và để cấp điện qua xử lý Epoxy chống thấm nước
Môi trường sử dụng: bơm nước sạch, bơm nước cảnh quan sân vườn, bơm nước tuần hoàn trong hồ, bơm nước khu vực ngập nước nhỏ.



DÒNG GF: Máy bơm nghiền nát

Tính năng : Hmax : 36, Qmax : 0.33m³/min
Đặc điểm : Được thiết kế đặc biệt với lưỡi dao nghiền nát, có sức nghiền nát di vật rất lớn, có thể nghiền nát các vật thể mềm.
Môi trường sử dụng: nước thải sinh hoạt, nước thải có chứa rác



DÒNG JP: Bơm sục khí chìm

Tính năng : Deep max : 6m, Qmax : 105m³/hr
Đặc điểm : Lực phun nước mạnh, khí được hút vào qua ống dẫn khí, hòa lẫn với nước tạo thành nhiều bọt khí, cung cấp Oxy trong nước.
Môi trường sử dụng: Xử lý nước thải, nuôi trồng thủy hải sản.



GRS: Bộ khớp nối

Đặc điểm : Cung cấp tiện lợi khi lắp đặt sửa chữa và thay mới máy bơm, nhân viên công trình không cần xuống hầm để tháo ốc vít, có thể lắp đặt và thay mới một cách nhanh chóng.
Phạm vi sử dụng: Lắp đặt trong các bể xử lý nước



Tủ điện & Phao công tắc

Đặc điểm: Tủ điện được thiết kế phù hợp cho máy bơm hoạt động luân phiên tự động, cầu chì bảo vệ, bảo vệ mạch điều khiển, tủ điện tiêu chuẩn có lắp CB chống giật, tránh điện giật nguy hiểm. Phao công tắc thiết kế kiểu viên bi con lăn, cảm ứng nhạy, chất lượng ổn định, tính an toàn cao.
Môi trường sử dụng: môi trường bể xử lý nước thải, tủ điện lắp đặt chung với phao điều khiển.