

Máy sấy khí nén hút ẩm nhiệt nén không tiêu hao khí

Máy sấy khí nén hấp phụ





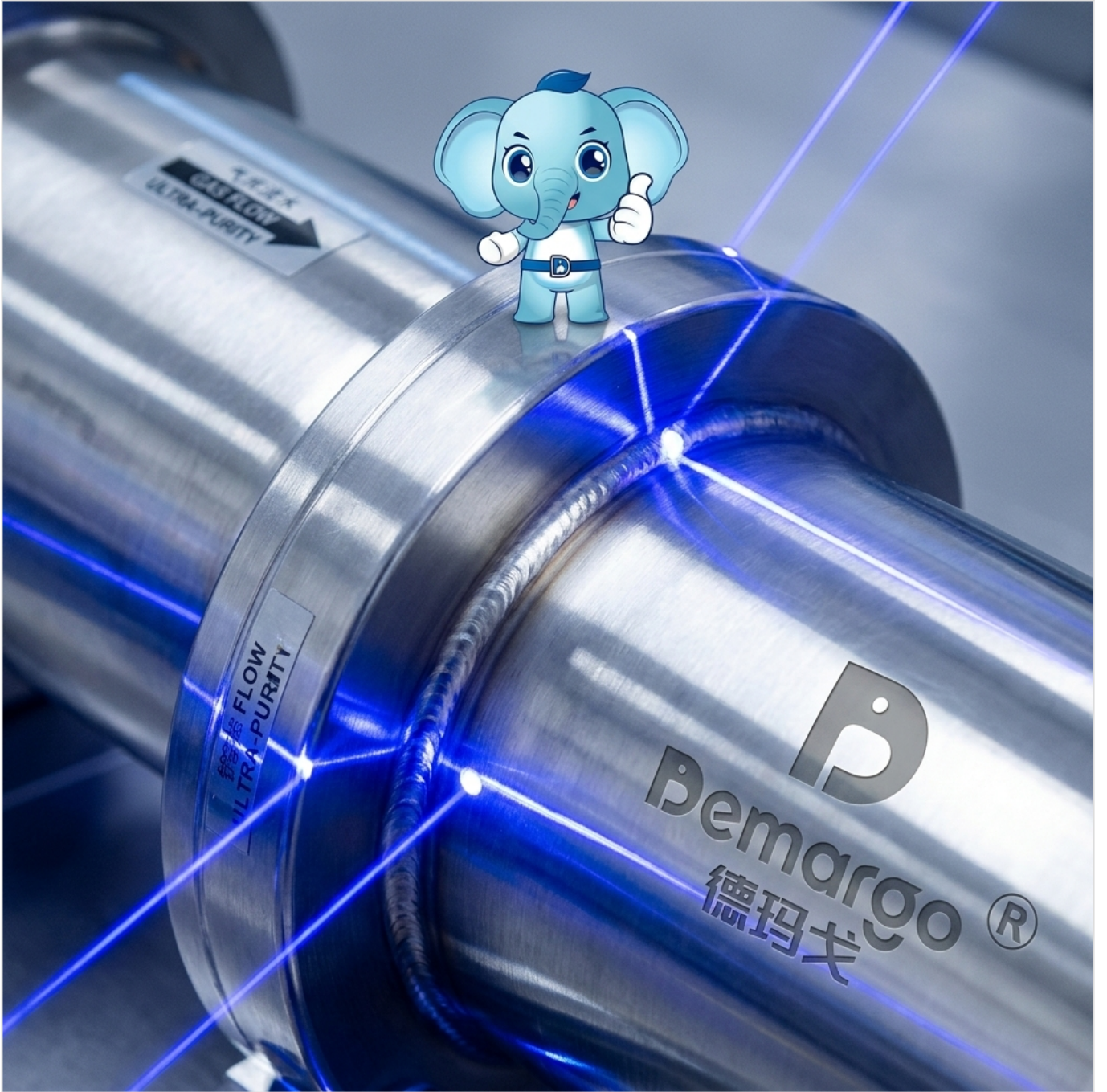




TRADITIONAL RUSTY SYSTEM
传统锈蚀系统



DEMARGO STAINLESS STEEL 0-GAS CONSUMPTION
德玛戈全不锈钢零气耗





Mô tả sản phẩm

Máy sấy khí nén hút ẩm nhiệt nén không tiêu hao khí của chúng tôi áp dụng công nghệ tái sinh nhiệt nén tiên tiến, có thể loại bỏ sâu hơi ẩm trong khí nén mà không tiêu thụ thêm khí tái sinh, đạt điểm sương áp suất siêu thấp và cung cấp khí nén khô, sạch, tiết kiệm năng lượng và hiệu quả cho sản xuất công nghiệp.

1. Ngành ứng dụng

Được ứng dụng rộng rãi trong các ngành có yêu cầu nghiêm ngặt về độ khô của khí nén và tiết kiệm năng lượng, như hóa dầu, khí tự nhiên, phát điện, luyện kim, sản xuất ô tô, điện tử & bán dẫn, dược phẩm, thực phẩm & đồ uống, cơ khí chính xác, thiết bị đo khí động và ngành dệt may.

2. Dịch vụ cấu hình tùy chỉnh

Vui lòng cung cấp cho chúng tôi các thông số chính: lưu lượng khí nén, áp suất làm việc, điểm sương áp suất yêu cầu (như -20°C, -40°C, -70°C), nhiệt độ khí đầu vào, nhiệt độ môi trường và không gian lắp đặt. Đội ngũ kỹ thuật chuyên nghiệp của chúng tôi sẽ kết hợp nhu cầu thực tế của bạn để cấu hình model máy sấy khí nén hút ẩm nhiệt nén không tiêu hao khí phù hợp nhất và giải pháp lọc tổng thể cho bạn.

3. Vật liệu & Linh kiện tùy chọn

- Vật liệu hấp phụ: rây phân tử hiệu suất cao, nhôm hoạt tính (tùy chọn theo yêu cầu điểm sương khác nhau)
- Thân bình: thép cacbon với lớp phủ chống ăn mòn, thép không gỉ 304 / 316L (phù hợp môi trường làm việc khắc nghiệt)
- Hệ thống điều khiển: điều khiển thông minh PLC, vận hành màn hình cảm ứng, chuyển đổi tái sinh tự động, chức năng cảnh báo sự cố
- Van: van điện từ áp suất cao nhập khẩu, van bi (chịu áp cao, tuổi thọ dài)
- Phụ kiện: máy dò điểm sương áp suất trực tuyến, đồng hồ chênh áp, van xả tự động, bộ giảm tiếng ồn, bộ trao đổi nhiệt
- Hệ thống tái sinh: tái sinh nhiệt nén (không tiêu hao khí), sưởi điện phụ trợ (tùy chọn cho môi trường nhiệt độ thấp)
- Điện áp & tần số: có thể tùy chỉnh để đáp ứng tiêu chuẩn nguồn điện của các quốc gia và khu vực khác nhau (như 110V/60Hz, 220V/50Hz)

4. Đặc điểm chính

- Tái sinh không tiêu hao khí: không cần tiêu thụ khí nén để tái sinh, tiết kiệm năng lượng và giảm đáng kể chi phí sản xuất
- Hiệu quả sấy ổn định: điểm sương áp suất siêu thấp, khả năng loại bỏ ẩm mạnh, đảm bảo chất lượng khí nén
- Vận hành thông minh: điều khiển tự động hoàn toàn, không cần can thiệp thủ công, dễ vận hành và bảo trì
- Cấu trúc bền bỉ: vật liệu và linh kiện chất lượng cao, chống ăn mòn và chống mài mòn, tuổi thọ dài
- Tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường: dựa vào nhiệt thải khí nén để tái sinh, giảm tiêu thụ năng lượng và phát thải carbon
- Thiết kế nhỏ gọn: diện tích lắp đặt nhỏ, dễ lắp đặt, phù hợp nhiều môi trường lắp đặt

Để biết thêm thông tin chi tiết về model, thông số kỹ thuật, phương án tùy chỉnh và báo giá, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

Máy sấy khí nén làm lạnh & Máy sấy khí nén hấp phụ - Demargo

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải) là một doanh nghiệp công nghệ cao quốc gia và là doanh nghiệp "Chuyên nghiệp, Tinh tế, Đặc sắc và Đổi mới" của Thượng Hải, với 19 năm dành mình cho việc Nghiên cứu & Phát triển (R&D), sản xuất, bán hàng và dịch vụ hậu mãi các thiết bị xử lý khí nén. Với cam kết vững chắc đối với tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và đổi mới công nghệ, chúng tôi đã phát triển thành nhà sản xuất hàng đầu trong ngành xử lý hậu kỳ khí nén, cung cấp các giải pháp tùy chỉnh chất lượng cao cho khách hàng công nghiệp toàn cầu.

Thế mạnh cốt lõi của chúng tôi nằm ở năng lực nghiên cứu và phát triển công nghệ mạnh mẽ. Đến nay, chúng tôi sở hữu 24 bằng sáng chế đã được cấp và 22 bằng sáng chế đang nộp đơn, bao gồm các công nghệ trọng yếu về thiết bị sấy và lọc không khí, đảm bảo hiệu quả tính ổn định và tiết kiệm năng lượng của sản phẩm. Chúng tôi đã đạt chứng nhận ISO9001 và QS, sản phẩm tuân thủ các tiêu chuẩn công nghiệp quốc tế, với điểm sương từ -23°C đến -70°C, công suất xử lý khí từ 1~500Nm³/min và hàm lượng dầu đầu ra thấp tới 0,003PPM, đạt mức chính xác dẫn đầu ngành.

Chúng tôi tự hào sở hữu danh mục sản phẩm đa dạng và phong phú, bao gồm hơn 60 nhóm sản phẩm, trong đó có 21 sản phẩm tiêu chuẩn và nhiều sản phẩm tùy chỉnh phi tiêu chuẩn dẫn đầu ngành. Các sản phẩm chính bao gồm máy nén khí và phụ kiện, bình chứa khí, máy sấy khí nén làm lạnh (bao gồm loại trao đổi nhiệt bản, loại làm mát bằng khí nhiệt độ cao, loại biến tần DC, v.v.), máy sấy hấp phụ, máy sấy kết hợp, máy sấy hấp phụ tận dụng nhiệt nén, bộ lọc, máy sấy gia nhiệt bằng quạt không tiêu hao khí, bộ lọc khí tự làm sạch, cụm tiền làm lạnh khí nén, cụm tiền làm lạnh nitơ áp suất cao nhiệt độ thấp, máy làm lạnh công nghiệp, thiết bị tách dầu-nước, thiết bị khử dầu và thiết bị làm mát hậu kỳ, v.v. Chúng tôi hỗ trợ 12 loại cấu hình sản phẩm như làm mát bằng khí/nước, không dùng fluor/nhiệt độ cao, biến tần/chống cháy nổ, đồng thời có thể cung cấp các giải pháp thông minh như điều khiển bằng máy tính công nghiệp và lập trình được theo nhu cầu khách hàng.

Nhờ chất lượng sản phẩm xuất sắc và dịch vụ chuyên nghiệp, chúng tôi đã giành được sự công nhận rộng rãi trên thị trường toàn cầu. Khách hàng của chúng tôi phân bố tại hơn 20 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới, bao gồm Brazil, Úc, v.v., đồng thời đã thiết lập hợp tác sâu rộng với hơn 20 nhà sản xuất OEM và 2299 đại lý thương hiệu. Sản lượng hàng năm đạt 9.682 bộ, và doanh số tích lũy vượt 100.000 bộ, thể hiện đầy đủ sức ảnh hưởng thị trường và sự tin tưởng của khách hàng đối với thương hiệu của chúng tôi.

Lấy khách hàng làm trung tâm là triết lý dịch vụ nhất quán của chúng tôi. Chúng tôi cung cấp hệ thống dịch vụ toàn vòng đời từ thiết kế trước bán hàng, lắp đặt trong bán hàng đến bảo trì hậu mãi: cam kết phản hồi trong 30 phút, hướng dẫn trực tuyến 24 giờ và dịch vụ tại hiện trường trong 48 giờ, đảm bảo phản hồi cung cấp phụ tùng trong vòng 24 giờ, giải quyết hiệu quả các lo ngại của khách hàng khi sử dụng sản phẩm. Chúng tôi cam kết thiết kế các giải pháp xử lý khí nén phù hợp nhất cho khách hàng trong hơn 30 ngành như điện lực, hàng không vũ trụ, điện tử và hóa chất, giúp doanh nghiệp giảm tiêu hao năng lượng, nâng cao hiệu suất sản xuất và chất lượng sản phẩm.

Hướng về tương lai, Demargo sẽ tiếp tục tăng cường đầu tư R&D, đẩy nhanh đổi mới công nghệ, mở rộng bố cục thị trường toàn cầu và phấn đấu trở thành nhà cung cấp giải pháp lọc và tiết kiệm năng lượng khí nén đẳng cấp thế giới. Chúng tôi chân thành mong được hợp tác với các đối tác trên toàn thế giới nhằm cùng thúc đẩy sự phát triển của ngành công nghiệp tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường công nghiệp toàn cầu!

Công ty TNHH Công nghệ Tiết kiệm Năng lượng Demargo (Thượng Hải)

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải, Trung Quốc

Địa chỉ: Số 9, Ngõ 38, Đường Caoli, Thị trấn Phong Kinh, Quận Kim Sơn, Thượng Hải

ĐT: +8617316541891 / +8617321147609

Email: nora@compressor-airdryer.com / jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609