

Máy sấy khí nén làm lạnh trao đổi nhiệt tấm nhôm hiệu suất cao

Máy sấy khí nén làm lạnh







压缩空气带水伤设备？
一台德玛戈全搞定！⚠️







Mô tả sản phẩm

Chúng tôi là nhà sản xuất chuyên nghiệp chuyên về thiết bị xử lý khí nén. Máy sấy khí nén làm lạnh trao đổi nhiệt tấm nhôm hiệu suất cao của chúng tôi được trang bị công nghệ trao đổi nhiệt tấm nhôm tiên tiến, có thể làm mát và khử ẩm khí nén hiệu quả, loại bỏ nhanh chóng hơi ẩm, dầu và tạp chất, cung cấp khí nén sạch, khô và ổn định cho nhiều nhu cầu sản xuất công nghiệp khác nhau.

1. Ngành ứng dụng

Được ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp yêu cầu sấy khí nén hiệu suất cao và vận hành ổn định, bao gồm sản xuất ô tô, điện tử & điện khí, thực phẩm & đồ uống, dược phẩm, sơn phun, gia công cơ khí, dệt may, đóng gói & in ấn, hóa dầu, tự động hóa khí động và các lĩnh vực công nghiệp nói chung.

2. Dịch vụ cấu hình tùy chỉnh

Vui lòng cung cấp cho chúng tôi các thông số vận hành chính: lưu lượng khí nén, áp suất làm việc, điểm sương áp suất yêu cầu (2-10°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 với kịch bản sản xuất thực tế của bạn để cấu hình model máy sấy khí nén làm lạnh trao đổi nhiệt tấm nhôm hiệu

suất cao phù hợp nhất và giải pháp xử lý khí nén tổng thể cho bạn.

3. Vật liệu & Linh kiện tùy chọn

- Bộ trao đổi nhiệt tấm nhôm: tấm nhôm độ tinh khiết cao (hiệu quả truyền nhiệt cao, chống ăn mòn, trọng lượng nhẹ)
- Môi chất làm lạnh: R410A, R407C, R134a (thân thiện môi trường, tiết kiệm năng lượng, phù hợp tiêu chuẩn môi trường quốc tế)
- Máy nén: máy nén xoắn ốc, máy nén piston (độ ồn thấp, hiệu suất cao, vận hành ổn định)
- Hệ thống điều khiển: điều khiển thông minh PLC, vận hành màn hình cảm ứng, điều khiển nhiệt độ tự động, chức năng cảnh báo sự cố
- Van xả: van xả tự động điện tử, van xả định thời (chống nghẹt, độ tin cậy cao)
- Thân bình: thép cacbon với lớp phủ chống ăn mòn, thép không gỉ 304 (tùy chọn cho môi trường làm việc đặc biệt)
- Phụ kiện: đồng hồ áp suất, đồng hồ nhiệt độ, bộ tách dầu, lõi lọc, nắp giảm ồn
- 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, 380V/50Hz)

4. Đặc điểm chính

- Hiệu quả trao đổi nhiệt cao: bộ trao đổi nhiệt tấm nhôm với diện tích truyền nhiệt lớn, tốc độ làm mát nhanh và sụt áp thấp
- Hiệu quả khử ẩm ổn định: điều khiển nhiệt độ chính xác, điểm sương áp suất ổn định, đảm bảo chất lượng khí nén
- Tiết kiệm năng lượng và hiệu quả: hệ thống làm lạnh tiên tiến, tiêu thụ năng lượng thấp, giảm chi phí sản xuất doanh nghiệp
- Bền bỉ và dễ bảo trì: vật liệu nhôm chất lượng cao, chống ăn mòn và chống mài mòn; cấu trúc đơn giản, dễ tháo lắp và bảo trì
- Thiết kế nhỏ gọn: diện tích lắp đặt nhỏ, trọng lượng nhẹ, dễ lắp đặt và di chuyển, phù hợp nhiều môi trường lắp đặt
- Khả năng thích ứng rộng: khả năng thích ứng mạnh với nhiệt độ môi trường và nhiệt độ khí đầu vào, vận hành ổn định trong điều kiện làm việc khắc nghiệt

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