

Máy sấy khí nén hấp phụ vi nhiệt DM350MR

Máy sấy khí nén hấp phụ











Thông số sản phẩm

Hướng dòng	Dòng ngược
Môi chất sấy	Không khí
Áp suất vận hành	Áp suất khí quyển
Nhiệt độ đầu vào	Nhiệt độ thường
Phương thức làm mát	Hấp phụ tái sinh
Loại	Trung bình
Tên sản phẩm	Máy sấy khí nén hấp phụ tái sinh vi nhiệt
Công suất	4.0 Nms/Min
Điểm sương khí thành phẩm	-40 t0-70°C

Áp suất vận hành tiêu chuẩn	7 Bar/0.7MPa
Áp suất vận hành tối đa	10.5bar/1.05MPa
Nhiệt độ khí đầu vào	<45°C
Hàm lượng dầu đầu vào	≤0.1mg/m ³
Phương thức điều khiển	Điều khiển vi máy tính
Nguồn điện	220V/50Hz
Chu kỳ vận hành đơn tháp	30-180min
Công suất	2000W
Loại chất hút ẩm	Nhôm hoạt tính + Rây phân tử
Phương thức kết nối	Phương thức kết nối
Kích thước đầu vào và đầu ra	DN40/1.5
Kích thước tổng thể	1000mmx500mmX1518mm
Đóng gói vận chuyển	Gỗ
Quy cách	Quy cách
Công suất sản xuất	5000

Mô tả sản phẩm

Máy sấy khí nén hấp phụ không sấy

Máy sấy hấp phụ tái sinh nhiệt sử dụng "quá trình hấp phụ dao động áp suất" để đạt hiệu quả sấy khô. Do tỷ lệ nghịch giữa khả năng chứa hơi nước của không khí và áp suất. Sau khi sấy khô, một phần không khí (gọi là khí tái sinh) được giảm áp và giãn nở đến áp suất khí quyển. Sự thay đổi áp suất này làm cho không khí giãn nở khô hơn và sau đó cho nó chảy qua lớp chất hút ẩm không kết nối với dòng khí (tức là tháp sấy đã hấp phụ đủ hơi nước), hơi nước trong chất hút ẩm khí tái sinh khô sẽ được đưa ra ngoài máy sấy để đạt được mục đích khử ẩm.

Khí xả	≤12~15%
Nguồn điện	220 V/50Hz
Nhiệt độ đầu vào	0~45°C
Chu kỳ làm việc	T=4~20min
Chất hút ẩm	Nhôm hoạt tính + Rây phân tử
Điểm sương áp suất khí đầu ra	-20~-40°C
Hàm lượng dầu đầu vào	≤0.1mg/m ³
Áp suất làm việc	0.6~1.0Mpa

Thông số	Công suất (Nm ³ /min)	Đầu kết nối khí	Trọng lượng tịnh (Kg)	Chiều dài (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều cao (mm)
DM15WR	1.5	ZG1"	125	750	350	1450
DM26WR	2.6	ZG1.5"	180	750	350	1640
DM40WR	3.8	ZG2.0"	285	1000	500	1518
DM65WR	6.5	ZG2.0"	420	1000	450	1980
DM85WR	8.5	ZG2.0"	550	1100	500	1910
DM110WR	11	DN65	650	1100	500	2060

DM135WR	13.8	DN80	750	1200	550	2100
---------	------	------	-----	------	-----	------

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