

เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็นพร้อมเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียมประสิทธิภาพสูง

เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น







DM200APF

Demargo®
德玛戈

德玛戈
铝合金三合一除湿干燥机
PRE-DEHUMIDIFIER HUMIDIFIER

压缩空气带水伤设备？
一台德玛戈全搞定！⚠️







รายละเอียดผลิตภัณฑ์

เราเป็นผู้ผลิตมืออาชีพที่เชี่ยวชาญด้านอุปกรณ์ทำให้อากาศอัดบริสุทธิ์ เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็นพร้อมเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียมประสิทธิภาพสูงของเรามีเทคโนโลยีเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียมชั้นสูง สามารถลดอุณหภูมิและขจัดความชื้นจากอากาศอัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขจัดความชื้น น้ำมัน และสิ่งเจือปนอย่างรวดเร็ว จัดหาอากาศอัดที่สะอาดแห้ง และเสถียรสำหรับความต้องการทางการผลิตอุตสาหกรรมต่างๆ

1. อุตสาหกรรมที่ใช้งาน

ใช้อย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมที่ต้องการการอบแห้งอากาศอัดประสิทธิภาพสูงและการทำงานที่เสถียร รวมถึงการผลิตรถยนต์ อิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า อาหารและเครื่องดื่ม ยา พลาสติก การแปรรูปเครื่องจักร สิ่งทอ บรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ปีโตรเคมี ระบบอัตโนมัตินิวเมติกส์ และอุตสาหกรรมทั่วไป

2. บริการปรับค่าให้เหมาะสม

กรุณาแจ้งพารามิเตอร์การทำงานสำคัญของคุณ: อัตราการไหลของอากาศอัด แรงดันการทำงาน จุดน้ำค้างแรงดันที่ต้องการ (2-10 $\bar{\square}$) อุณหภูมิอากาศขาเข้า อุณหภูมิแวดล้อม และพื้นที่ติดตั้ง ทีมเทคนิคมืออาชีพของเราจะประเมินจากสถานการณ์การผลิตจริงของคุณเพื่อจัดเตรียมรุ่นเครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็นพร้อมเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียมประสิทธิภาพสูงและโซลูชันทำให้อากาศอัดบริสุทธิ์

โดยรวมที่เหมาะสมที่สุดให้คุณ

3. วัสดุและชิ้นส่วนเลือกได้

- เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียม: แผ่นอลูมิเนียมบริสุทธิ์สูง (ประสิทธิภาพถ่ายเทความร้อนสูง ด้านทานการกัดกร่อน น้ำหนักเบา)
- สารทำความเย็น: R410A, R407C, R134a (เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน เป็นไปตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล)
- คอมเพรสเซอร์: คอมเพรสเซอร์สโครล คอมเพรสเซอร์ลูกสูบ (เสียงรบกวนต่ำ ประสิทธิภาพสูง ทำงานเสถียร)
- ระบบควบคุม: ระบบควบคุมอัจฉริยะ PLC หน้าจอสัมผัส ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ ฟังก์ชันแจ้งเตือนขัดข้อง
- วาล์วระบายน้ำ: วาล์วระบายน้ำอัตโนมัติอิเล็กทรอนิกส์ วาล์วระบายน้ำตามเวลา (กันการอุดตัน ความน่าเชื่อถือสูง)
- ถัง: เหล็กกล้าคาร์บอนเคลือบกันกร่อน สแตนเลส 304 (เลือกได้สำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานพิเศษ)
- อุปกรณ์เสริม: มาตรฐานแรงดัน มาตรฐานอุณหภูมิ ตัวแยกน้ำมัน ตัวกรองอีลิเมนต์ ฝาครอบลดเสียง
- แรงดันไฟฟ้าและความถี่: ปรับแต่งได้ตามมาตรฐานแหล่งจ่ายไฟของประเทศและภูมิภาคต่างๆ (เช่น 110V/60Hz, 220V/50Hz, 380V/50Hz)

4. คุณสมบัติหลัก

- ประสิทธิภาพแลกเปลี่ยนความร้อนสูง: เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอลูมิเนียมมีพื้นที่ถ่ายเทความร้อนขนาดใหญ่ ลดอุณหภูมิเร็วและความต่างแรงดันต่ำ
- ผลการขจัดความชื้นเสถียร: ควบคุมอุณหภูมิอย่างแม่นยำ จุดน้ำค้างแรงดันเสถียร รับประกันคุณภาพอากาศอัด
- ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพ: ระบบทำความเย็นขั้นสูง ใช้พลังงานต่ำ ลดต้นทุนการผลิตขององค์กร
- ทนทานและบำรุงรักษาง่าย: วัสดุอลูมิเนียมคุณภาพสูง ด้านทานการกัดกร่อนและการสึกหรอ โครงสร้างเรียบง่าย รื้อถอนและบำรุงรักษาง่าย
- การออกแบบกะทัดรัด: พื้นที่ใช้งานเล็ก น้ำหนักเบา ติดตั้งและเคลื่อนย้ายง่าย เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการติดตั้งต่างๆ
- การปรับตัวได้กว้าง: ปรับตัวได้ดีกับอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิอากาศขาเข้า ทำงานเสถียรในสภาพการทำงานที่รุนแรง สำหรับรุ่นที่ละเอียดเพิ่มเติม พารามิเตอร์ทางเทคนิค แผนการปรับแต่ง และข้อมูลราคา กรุณาติดต่อเราสอบถามรายละเอียด

เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น & เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ - Demargo

บริษัท Demargo (เซี่ยงไฮ้) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด เป็นองค์กรเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติและเป็นองค์กร "เฉพาะทาง ละเอียด มีเอกลักษณ์ และนวัตกรรม" ของเซี่ยงไฮ้ โดยมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา การผลิต การจำหน่าย และบริการหลังการขายของอุปกรณ์บำบัดอากาศอัดมาเป็นเวลา 19 ปี ด้วยความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์พลังงาน การปกป้องสิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี เราได้เติบโตเป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมบำบัดอากาศอัดภายหลังการอัด โดยจัดหาโซลูชันที่มีคุณภาพสูงและปรับแต่งตามความต้องการสำหรับลูกค้าอุตสาหกรรมทั่วโลก

จุดแข็งหลักของเราอยู่ที่ความสามารถในการวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยี จนถึงปัจจุบัน เรามีสิทธิบัตรที่ได้รับอนุมัติ 24 ฉบับและสิทธิบัตรที่อยู่ระหว่างการขอจด 22 ฉบับ ครอบคลุมเทคโนโลยีหลักด้านอุปกรณ์อบแห้งและบำบัดอากาศ ซึ่งรับประกันความเสถียรและประสิทธิภาพด้านพลังงานของผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เราผ่านการรับรอง ISO9001 และ QS และผลิตภัณฑ์ของเราเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมสากล โดยมีจุดน้ำค้างตั้งแต่ -23°C ถึง -70°C ความสามารถในการบำบัดอากาศ 1-500Nm³/min และปริมาณน้ำมันที่ค่าที่ทางออกต่ำสุดเพียง 0.003PPM ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับความแม่นยำชั้นนำของอุตสาหกรรม

เรามีผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมและหลากหลาย ครอบคลุมหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์มากกว่า 60 ประเภท รวมถึงผลิตภัณฑ์มาตรฐาน 21 รุ่นและผลิตภัณฑ์ปรับแต่งตามสเปคที่หลากหลายซึ่งเป็นผู้ให้บริการของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์หลักของเราประกอบด้วยเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบ ถึงเก็บอากาศ เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น (รวมถึงรุ่นแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่น รุ่นระบายความร้อนด้วยอากาศอุณหภูมิสูง รุ่นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงปรับความเร็วได้ ฯลฯ) เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ เครื่องทำลมแห้งแบบรวมระบบ เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัด ตัวกรอง เครื่องทำลมแห้งแบบใช้ใบลเวอรีให้ความร้อนแบบไม่สูญเสียอากาศอัด ตัวกรองอากาศแบบทำความสะอาดด้วยตัวเอง ยูนิททำความเย็นอากาศอัดเบื้องต้น ยูนิททำความเย็นไนโตรเจนแรงดันสูงอุณหภูมิต่ำ เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม ตัวแยก

น้ำมัน-น้ำ ตัวดักจับน้ำมัน และตัวระบายความร้อนภายหลัง ฯลฯ เรารองรับการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ 12 ประเภท เช่น ระบายความร้อนด้วยอากาศ/น้ำ ปราศจากฟลูออรีน/อุณหภูมิสูง มอเตอร์ปรับความเร็วได้/กันระเบิด และสามารถจัดหาโซลูชันอัจฉริยะ เช่น ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมและระบบควบคุมแบบโปรแกรมได้ ตามความต้องการของลูกค้า

ด้วยคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ยอดเยียมและการบริการที่เป็นมืออาชีพ เราได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในตลาดโลก ลูกค้าของเรากระจายอยู่ในกว่า 20 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก รวมถึงบราซิล ออสเตรเลีย ฯลฯ และเราได้สร้างความร่วมมือเชิงลึกกับผู้ผลิต OEM กว่า 20 รายและตัวแทนจำหน่ายแบรนด์ 2,299 ราย ผลผลิตต่อปีของเราอยู่ที่ 9,682 ชุด และยอดขายสะสมเกิน 100,000 ชุด ซึ่งแสดงให้เห็นถึงอิทธิพลในตลาดและความไว้วางใจของลูกค้าที่มีต่อแบรนด์ของเราอย่างเต็มที่

การมุ่งเน้นที่ลูกค้าเป็นศูนย์กลางคือปรัชญาการบริการที่เรายึดมั่นอย่างสม่ำเสมอ เราจัดหาระบบบริการตลอดวงจรตั้งแต่การออกแบบก่อนการขาย การติดตั้งระหว่างการขาย ไปจนถึงการบำรุงรักษาหลังการขาย: เราให้คำมั่นว่าจะตอบสนองภายใน 30 นาที ให้คำแนะนำออนไลน์ตลอด 24 ชั่วโมง และให้บริการเดินทางถึงที่ภายใน 48 ชั่วโมง พร้อมทั้งรับประกันการจัดหาอะไหล่ภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อแก้ไขข้อกังวลของลูกค้าในการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรามุ่งมั่นที่จะปรับแต่งโซลูชันบำบัดอากาศอัดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับลูกค้าในกว่า 30 อุตสาหกรรม เช่น พลังงานไฟฟ้า อวกาศ อิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมเคมี ช่วยให้อุตสาหกรรมการใช้พลังงาน ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์

มองไปยังอนาคต Demargo จะยังคงเพิ่มการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา เร่งนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ขยายการวางตลาดทั่วโลก และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ให้บริการโซลูชันบำบัดอากาศอัดและประหยัดพลังงานระดับโลก เราจริงใจที่จะร่วมมือกับพันธมิตรจากทั่วโลกเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทั่วโลกร่วมกัน!

บริษัท Demargo (เซี่ยงไฮ้) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินซาน เซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินซาน เซี่ยงไฮ้

โทร: +8617316541891 / +8617321147609

อีเมล: nora@compressor-airdryer.com / Jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609