

เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัดแบบไม่สูญเสีย อากาศอัด

เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ





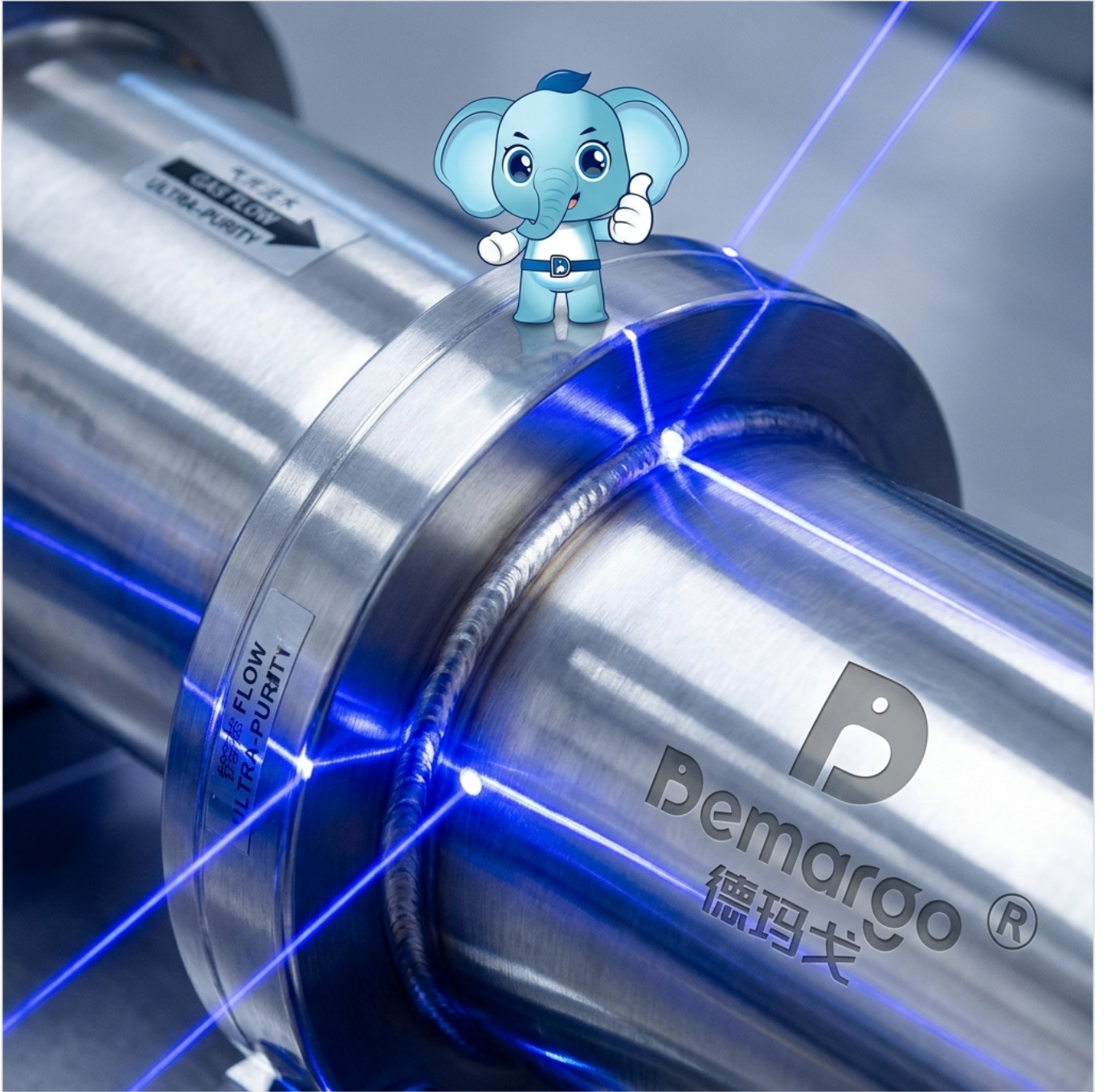




TRADITIONAL RUSTY SYSTEM
传统锈蚀系统



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





รายละเอียดผลิตภัณฑ์

เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัดแบบไม่สูญเสียอากาศอัดของเราใช้เทคโนโลยีพื้นฟูด้วยความร้อนจากการอัดขั้นสูง สามารถจัดความชื้นออกจากอากาศอัดได้อย่างลึกซึ้งโดยไม่ต้องใช้อากาศอัดเพิ่มเติมในการสร้างใหม่ บรรลุจุดน้ำค้างแรงดันต่ำพิเศษ จัดหาอากาศอัดแห้งและสะอาดที่ประหยัดพลังงานและมีประสิทธิภาพสำหรับการผลิตทางอุตสาหกรรม

1. อุตสาหกรรมที่ใช้งาน

ใช้อย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมที่มีข้อกำหนดเข้มงวดเกี่ยวกับความแห้งของอากาศอัดและการประหยัดพลังงาน เช่น ปิโตรเคมี ก๊าซธรรมชาติ ผลิตไฟฟ้า โลหะวิทยา การผลิตรถยนต์ อิเล็กทรอนิกส์และเคมีคอนดักเตอร์ ยา อาหารและเครื่องดื่ม เครื่องจักรความแม่นยำ เครื่องมือวัดนิวเมติกส์ และอุตสาหกรรมสิ่งทอ

2. บริการปรับค่าให้เหมาะสม

กรุณาแจ้งพารามิเตอร์สำคัญของคุณ: อัตราการไหลของอากาศอัด แรงดันการทำงาน จุดน้ำค้างแรงดันที่ต้องการ (เช่น -20°C , -40°C , -70°C) อุณหภูมิอากาศขาเข้า อุณหภูมิแวดล้อม และพื้นที่ติดตั้ง ทีมเทคนิคมืออาชีพของเราจะประเมินจากความต้องการจริงของคุณเพื่อจัดเตรียมรุ่นเครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัดแบบไม่สูญเสียอากาศอัดและโซลูชันทำให้บริสุทธิ์โดยรวมที่เหมาะสมที่สุดให้คุณ

3. วัสดุและชิ้นส่วนเลือกได้

- วัสดุอุตสาหกรรม: โมเลกุลาร์ซีฟประสิทธิภาพสูง อะลูมินาแอคทีฟ (เลือกตามข้อกำหนดจุดน้ำค้างที่แตกต่างกัน)
- ถัง: เหล็กกล้าคาร์บอนเคลือบกันกร่อน สแตนเลส 304 / 316L (เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่รุนแรง)
- ระบบควบคุม: ระบบควบคุมอัจฉริยะ PLC หน้าจอสัมผัส สลับการสับเปลี่ยนอัตโนมัติ ฟังก์ชันแจ้งเตือนขัดข้อง
- วาล์ว: วาล์วโซลินอยด์แรงดันสูงนำเข้า วาล์วบอล (ทนแรงดันสูง อายุการใช้งานยาวนาน)
- อุปกรณ์เสริม: ตัวตรวจจับจุดน้ำค้างแรงดันแบบออนไลน์ มาตรฐานวัดความต่างแรงดัน วาล์วระบายน้ำอัตโนมัติ ตัวกันเสียง เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน
- ระบบสร้างใหม่: สร้างใหม่ด้วยความร้อนอัด (ไม่สูญเสียอากาศอัด) ให้ความร้อนไฟฟ้าเสริม (เลือกได้สำหรับสภาพแวดล้อมอุณหภูมิต่ำ)
- แรงดันไฟฟ้าและความถี่: ปรับแต่งได้ตามมาตรฐานแหล่งจ่ายไฟของประเทศและภูมิภาคต่างๆ (เช่น 110V/60Hz, 220V/50Hz)

4. คุณสมบัติหลัก

- สร้างใหม่โดยไม่สูญเสียอากาศอัด: ไม่ต้องใช้อากาศอัดในการสร้างใหม่ ประหยัดพลังงานและลดต้นทุนการผลิตอย่างมีนัยสำคัญ
- ผลการอบแห้งเสถียร: จุดน้ำค้างแรงดันต่ำพิเศษ ความสามารถจัดความชื้นสูง รับประกันคุณภาพอากาศอัด
- การทำงานอัจฉริยะ: ควบคุมอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ไม่ต้องควบคุมด้วยมือ ใช้งานและบำรุงรักษาง่าย
- โครงสร้างทนทาน: วัสดุและชิ้นส่วนคุณภาพสูง ต้านทานการกัดกร่อนและการสึกหรอ อายุการใช้งานยาวนาน
- ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม: อาศัยความร้อนเสียจากอากาศอัดในการสร้างใหม่ ลดการใช้พลังงานและการปล่อยคาร์บอน
- การออกแบบกะทัดรัด: พื้นที่ใช้งานเล็ก ติดตั้งง่าย เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการติดตั้งต่างๆ

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 รุ่นและผลิตภัณฑ์ปรับแต่งตามสเปคที่หลากหลายซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์หลักของเราประกอบด้วยเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบ ถึงเก็บอากาศ เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น (รวมถึงรุ่นแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่น รุ่นระบายความร้อนด้วยอากาศอุณหภูมิสูง รุ่นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงปรับความเร็วได้ ฯลฯ) เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ เครื่องทำลมแห้งแบบรวมระบบ เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัด ตัวกรอง เครื่องทำลมแห้งแบบใช้โบลเวอร์ให้ความร้อนแบบไม่สูญเสียอากาศอัด ตัวกรองอากาศแบบทำความเย็นด้วยตัวเอง ยูนิททำความเย็นอากาศอัดเบื้องต้น ยูนิททำความเย็นไนโตรเจนแรงดันสูงอุณหภูมิต่ำ เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม ตัวแยกน้ำมัน-น้ำ ตัวดักจับน้ำมัน และตัวระบายความร้อนภายหลัง ฯลฯ เรารองรับการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ 12 ประเภท เช่น ระบายความร้อนด้วยอากาศ/น้ำ ปราศจากฟลูออรีน/อุณหภูมิสูง มอเตอร์ปรับความเร็วได้/กันระเบิด และสามารถจัดหาโซลูชันอัจฉริยะ เช่น ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมและระบบควบคุมแบบโปรแกรมได้ ตามความต้องการของลูกค้า

ด้วยคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ยอดเยี่ยมและบริการที่เป็นมืออาชีพ เราได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในตลาดโลก ลูกค้าของเรากระจายอยู่ใน

กว่า 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 ช่วยให้อุตสาหกรรมลดการใช้พลังงาน ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์

มองไปยังอนาคต Demargo จะยังคงเพิ่มการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา เร่งนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ขยายการวางตลาดทั่วโลก และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ให้บริการโซลูชันบำบัดอากาศอัดและประหยัดพลังงานระดับโลก เราจริงใจที่จะร่วมมือกับพันธมิตรจากทั่วโลกเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทั่วโลกด้วยกัน!

บริษัท Demargo (เซี่ยงไฮ้) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินชาน เซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินชาน เซี่ยงไฮ้

โทร: +8617316541891 / +8617321147609

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

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609