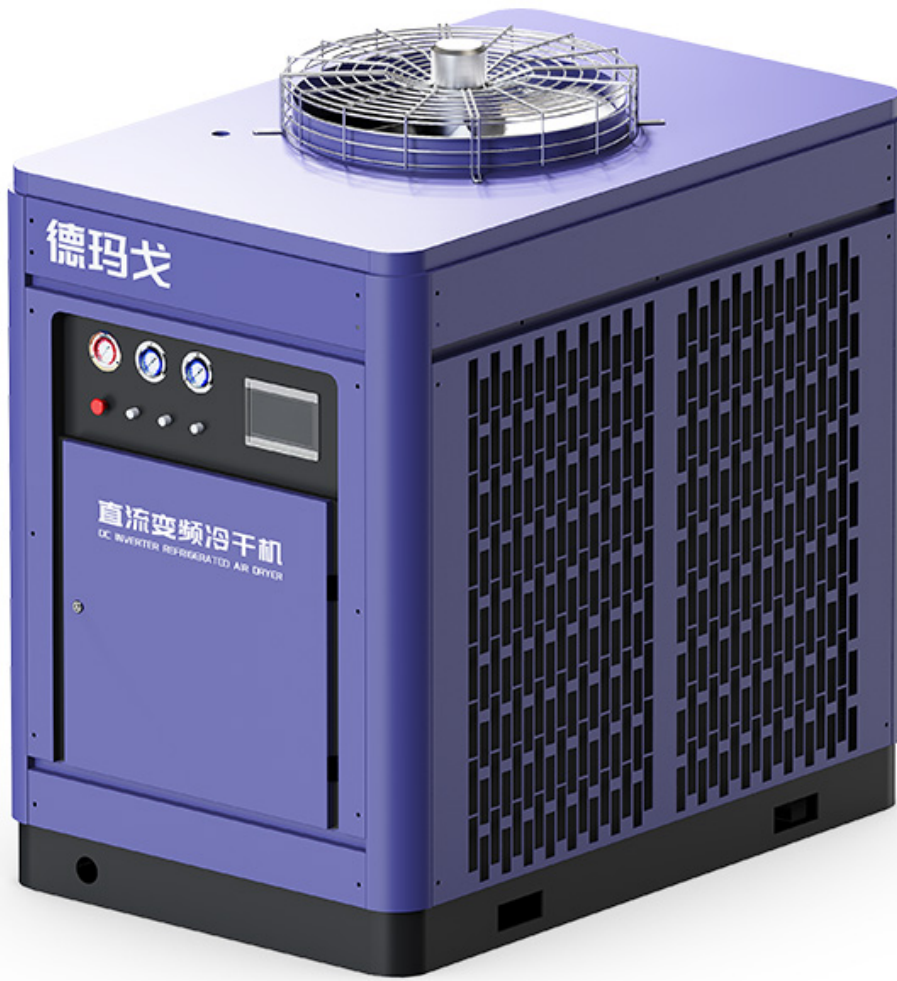


เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็นพร้อมเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอินเวอร์เตอร์กระแสตรง

เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น













รายละเอียดผลิตภัณฑ์

เราจัดหาเครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็นพร้อมเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นอินเวอร์เตอร์กระแสตรงประสิทธิภาพสูงสำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรมทั่วโลก เครื่องทำลมแห้งของเราจัดความชื้น น้ำมัน และอนุภาคออกจากอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ รับประทานอากาศที่เสถียร สะอาด และแห้งสำหรับการผลิตของคุณ

การใช้งานหลัก

- ใช้อย่างแพร่หลายในอิเล็กทรอนิกส์และไฟฟ้า อาหารและเครื่องดื่ม ยา การผลิตรถยนต์ ฟอสซิล เครื่องจักร สิ่งทอ บรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ปิโตรเคมี ระบบอัตโนมัตินิวเมติกส์ และอุตสาหกรรมอื่นๆ

บริการปรับค่าให้เหมาะสม

- แจ้งอัตราการไหลของอากาศ แรงดันการทำงาน อุณหภูมิแวดล้อม ข้อกำหนดจุดน้ำค้างแรงดัน และสภาพแวดล้อมการติดตั้ง วิศวกรของเราจะจัดเตรียมรุ่นและโซลูชันที่เหมาะสมที่สุดให้คุณ

วัสดุและชิ้นส่วนเลือกได้

- เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน: สแตนเลส 316L / โลหะผสมอลูมิเนียม

- สารทำความเย็น: R410A / R407C ชนิดรักษาสิ่งแวดล้อม
- วาล์วระบายน้ำ: วาล์วระบายน้ำอัตโนมัติอิเล็กทรอนิกส์ / วาล์วระบายน้ำตามเวลา
- ตัวควบคุม: แผงควบคุมอัจฉริยะ PLC
- ระบบป้องกัน: ป้องกันกระแสเกิน แรงดันเกิน แรงดันสูง/ต่ำ และแข็ง
- แรงดันไฟฟ้า: ปรับแต่งได้สำหรับประเทศต่างๆ

จุดเด่นหลัก

- เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์กระแสตรงประหยัดพลังงานสูงสุด 30%
- เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นประสิทธิภาพสูงและความต่างแรงดันต่ำ
- จุดน้ำค้างแรงดันเสถียร 2-10^oC
- โครงสร้างกะทัดรัด ติดตั้งและบำรุงรักษาง่าย
- อายุการใช้งานยาวนาน ทำงานเสถียร

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม รุ่นต่างๆ และโซลูชันแบบกำหนดเอง กรุณาติดต่อเราสอบถามรายละเอียด

เครื่องทำความเย็นแบบทำความเย็น & เครื่องทำความเย็นแบบดูดซับ - Demargo

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

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

เรามีผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมและหลากหลาย ครอบคลุมหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์มากกว่า 60 ประเภท รวมถึงผลิตภัณฑ์มาตรฐาน 21 รุ่นและผลิตภัณฑ์ปรับแต่งตามสเปคที่หลากหลายซึ่งเป็นผู้ให้บริการของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์หลักของเราประกอบด้วยเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบ ตั้งแต่บีกอากาศ เครื่องทำความเย็นแบบทำความเย็น (รวมถึงรุ่นแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่น รุ่นระบายความร้อนด้วยอากาศอุณหภูมิสูง รุ่นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงปรับความเร็วได้ ฯลฯ) เครื่องทำความเย็นแบบดูดซับ เครื่องทำความเย็นแบบรวมระบบ เครื่องทำความเย็นแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัด ตัวกรอง เครื่องทำความเย็นแบบใช้โบลเวอร์ให้ความร้อนแบบไม่สูญเสียอากาศอัด ตัวกรองอากาศแบบทำความเย็นด้วยตัวเอง ยูนิตทำความเย็นอากาศอัดเบื้องต้น ยูนิตทำความเย็นไนโตรเจนแรงดันสูงอุณหภูมิต่ำ เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม ตัวแยกน้ำมัน-น้ำ ตัวดักจับน้ำมัน และตัวระบายความร้อนภายหลัง ฯลฯ เรารองรับการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ 12 ประเภท เช่น ระบายความร้อนด้วยอากาศ/น้ำ ปราศจากฟลูออรีน/อุณหภูมิสูง มอเตอร์ปรับความเร็วได้/กันระเบิด และสามารถจัดหาโซลูชันอัจฉริยะ เช่น ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมและระบบควบคุมแบบโปรแกรมได้ ตามความต้องการของลูกค้า

ด้วยคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ยอดเยี่ยมและบริการที่เป็นมืออาชีพ 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 เราจัดหาระบบบริการตลอดวงจรตั้งแต่การออกแบบก่อนการ

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

มองไปยังอนาคต Demargo จะยังคงเพิ่มการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา เร่งนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ขยายการวางตลาดทั่วโลก และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ให้บริการโซลูชันบำบัดอากาศอัดและประหยัดพลังงานระดับโลก เราจริงใจที่จะร่วมมือกับพันธมิตรจากทั่วโลกเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทั่วโลกด้วยกัน!

บริษัท Demargo (เชียงใหม่) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินชาน เชียงใหม่ ประเทศไทย

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินชาน เชียงใหม่

โทร: +8617316541891 / +8617321147609

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

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609