

PRECISION IN EVERY DETAIL

SIM-RO

ระบบน้ำรีเวอร์สออสโมซิสสำหรับห้องปฏิบัติการ

สำหรับผลิตน้ำบริสุทธิ์พื้นฐานในห้องปฏิบัติการ

**RO**

น้ำรีเวอร์สออสโมซิส

10 / 20 / 30

L/hr · 25°C

การติดตามแบบออนไลน์

ค่าการนำไฟฟ้าของน้ำ RO

จากเครื่องมือเฉพาะทาง สู่อุตสาหกรรมห้องปฏิบัติการครบวงจร

แค็ตตาล็อกผลิตภัณฑ์ · V0.0.7

01

DESIGNED FOR DAILY WORK

จากระบบน้ำและไฟฟ้าที่แยกกัน สู่มอดูลที่บำรุงรักษาง่าย



แยกน้ำและไฟฟ้าเพื่อบำรุงรักษาสะดวก

แยกชิ้นส่วนไฟฟ้ากับวงจรน้ำคนละพื้นที่ ลดความเสียหายจากความชื้นและน้ำรั่ว ฝาครอบด้านหน้า หลัง และข้าง ใช้ตัวปิดแม่เหล็ก ช่วยเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง และตรวจหาข้อขัดข้อง

01

ระบบหยุดป้องกันอัตโนมัติ

หยุดเครื่องอัตโนมัติเมื่อน้ำประปาแรงดันต่ำ น้ำขาด หรือถังแรงดันเต็ม



เรซินแลกเปลี่ยนไอออนและคอลัมน์กรอง

ต้นฉบับซีรีส์ระบบเรซิน Rohm and Haas พร้อมคอลัมน์ผลิตน้ำบริสุทธิ์ขนาด 15 นิ้วหนึ่งคู่ และคอลัมน์ผลิตน้ำบริสุทธิ์ยังขนาด 15 นิ้วหนึ่งคู่ เพื่อบรรจurreซินได้มาก

ภาพโครงสร้างและวัสดุสิ้นเปลืองมาจากเอกสาร SIM ต้นฉบับ อุปกรณ์มาตรฐานให้ยึดหน้าข้อกำหนดและการกำหนดค่าที่จัดส่ง

หน้านี้แสดง โครงสร้างและวัสดุสิ้นเปลืองร่วมของ SIM อุปกรณ์มาตรฐานของ SIM-RO ต่างจากรุ่นน้ำบริสุทธิ์ยังขนาด ให้ยึดข้อกำหนดในแค็ตตาล็อกนี้

02

แสดงคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง

ไมโครคอมพิวเตอร์และจอ LCD สีแสดงคุณภาพน้ำที่ผลิตและข้อมูลการทำงานแบบออนไลน์



เมมเบรน RO และการล้าง

ต้นฉบับซีรีส์ระบบเมมเบรน Dow RO พร้อมการล้างป้องกันตะกอน การฟลัชอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง และการล้างด้วยมือ

02

STRUCTURE & MAINTENANCE

แยกส่วนภายในตู้เพื่อบำรุงรักษาง่าย



ภาพโครงสร้างตู้ SIM

ภาพโครงสร้างจากต้นฉบับซีรีส์ ตัวปิดแม่เหล็กด้านหน้า หลัง และข้าง ช่วยเปิดตู้ เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง และตรวจหาข้อขัดข้อง

ภาพนี้แสดงโครงสร้างตู้รวมของซีรีส์ ตรวจสอบรูปลักษณะและการกำหนดค่าของแต่ละรุ่นจากภาพผลิตภัณฑ์และข้อกำหนด



แยกช่องระบบน้ำและไฟฟ้า

วางรน้ำกับชิ้นส่วนไฟฟ้าอยู่คนละพื้นที่และไม่พาดผ่านกัน ลดความขัดข้องทางไฟฟ้าและความเสี่ยงจากความชื้นหรือน้ำรั่ว

การป้องกันความปลอดภัย

หยุดเครื่องอัตโนมัติเมื่อน้ำประปาแรงดันต่ำ น้ำขาด หรือถึงแรงดันเต็ม

03

APPLICATIONS & CONFIGURATION

เลือกคุณภาพน้ำ น้ำป้อน และการกำหนดค่าให้ สอดคล้องกัน

01

การควบคุมด้วยไมโครคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ

จอ LCD สีแสดงคุณภาพน้ำที่ผลิตและข้อมูลการทำงานแบบออนไลน์

02

การผลิตน้ำ RO

ผลิตน้ำ RO สำหรับห้องปฏิบัติการผ่านจุดจ่าย RO โดยเฉพาะ

03

ระบบหยุดป้องกัน

หยุดอัตโนมัติเมื่อน้ำประปาแรงดันต่ำ น้ำขาด หรือถังเก็บเต็ม

04

ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง

เครื่องวัดการนำไฟฟ้า RO แบบออนไลน์ช่วยติดตามสภาพน้ำที่ผลิตได้ทันเวลา

ข้อมูลคุณภาพน้ำในต้นฉบับ

ผู้ผลิตระบุว่าน้ำที่ผลิตเทียบเท่าหรือสูงกว่าระดับ 3 ของ GB/T 6682-2008 และข้อกำหนด ASTM, CAP, USP, CLSI ที่เกี่ยวข้อง ให้ตรวจสอบความเข้ากันได้ของวิธีเป็นรายชื่อตามคุณภาพน้ำและการกำหนดค่า

ถอดความตามต้นฉบับ ต้องตรวจสอบสถานะมาตรฐานและข้อกำหนดวิธีขณะเลือกเครื่องสำหรับโครงการ

04

FULL SPECIFICATIONS

ข้อกำหนดครบถ้วนและอุปกรณ์มาตรฐาน

รายการ	ข้อกำหนดและเงื่อนไข
รุ่นผลิตภัณฑ์	SIM-RO10 / RO20 / RO30
เงื่อนไขน้ำป้อน	น้ำประปา; TDS<200 ppm; 5-45°C; 1.0-6.0 kg/cm ²
ค่าการนำไฟฟ้าของน้ำ RO	2-10 µS/cm (≤ค่าการนำไฟฟ้าของน้ำป้อน × 2%)
อัตราการกำจัดไอออนอนินทรีย์	95%-99%
อัตราการกำจัดสารอินทรีย์	>99% (เมื่อ MW>200 D)
อัตราการก่อก้อนและจุลินทรีย์	>99%
อัตราการผลิตน้ำ (25°C)	10 / 20 / 30 L/hr ตามรุ่น
อัตราการจ่ายน้ำทันที	1.5-2.0 L/min
จุดจ่ายน้ำ	1 จุดจ่าย: น้ำ RO
แหล่งจ่ายไฟ / กำลังไฟ	220±10% V; 50 Hz; 70 W
สภาพแวดล้อมการใช้งาน	5-45°C; 20%-80% RH
การติดตามคุณภาพน้ำ	เครื่องวัดการนำไฟฟ้าของน้ำ RO แบบออนไลน์
การกำหนดค่ามาตรฐาน	เครื่องหลัก + ถังเก็บน้ำ + ชุดอุปกรณ์

หมายเหตุฉบับ: คุณภาพน้ำประปามีผลต่อความบริสุทธิ์น้ำและอายุวัสดุสิ้นเปลือง ค่าต้านอนุมูล/จุลินทรีย์ต้องใช้ตัวกรองปลายจ่าย 0.22 µm ประสิทธิภาพการผลิตอ้างอิงน้ำประปาที่อุณหภูมิห้อง 25°C และ TDS<200 ppm

05

QUALIFICATIONS & PATENTS

คุณสมบัติและสิทธิบัตรของผู้ผลิต

ต้นฉบับระบุว่า Beijing Fly Science Technology Co., Ltd. วิจัย ผลิต และจำหน่ายระบบน้ำบริสุทธิ์ยิ่งยวดตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2014 และได้รับสิทธิบัตรทางเทคนิคกับใบรับรองลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์



คงภาพใบรับรองต้นฉบับ ตรวจสอบชื่อผู้ถือ ชื่อเอกสาร วันที่ และขอบเขตจากต้นฉบับและเอกสารจัดส่ง

06

PROJECT PLANNING

รวมคุณภาพน้ำ ปริมาณใช้ และการบำรุงรักษาใน รายการเลือกเครื่อง



Beijing Fly Science Technology Co., Ltd. · ภาพโรงงานจากต้นฉบับ

รายการเลือกเครื่อง	ข้อมูลที่ต้องตรวจสอบ
การใช้น้ำ	คุณภาพน้ำตามวิธีและความต้องการจ่ายน้ำ RO
ปริมาณใช้และการกำหนดค่า	ปริมาณรายวัน อัตราจ่ายสูงสุด RO10/RO20/RO30 และถังเก็บ
สภาพหน้างาน	TDS อุณหภูมิ น้ำ แรงดัน ไฟฟ้า พื้นที่ติดตั้งและบำรุงรักษา
การใช้งานและบำรุงรักษา	วัสดุสิ้นเปลือง รอบเปลี่ยน การติดตามคุณภาพน้ำ และทดสอบระบบหยุดป้องกัน

ตั้งแต่การเลือกเครื่องถึงการบำรุงรักษาประจำวัน

หาหรือเป้าหมายคุณภาพน้ำ เสนอโซ่บำบัดน้ำ ปริมาณใช้ และวัสดุสิ้นเปลือง อาศัยเอกสารผู้ผลิตจัดเตรียมการตรวจหน้างาน คำแนะนำใช้งาน และบริการก่อน-หลังการขาย

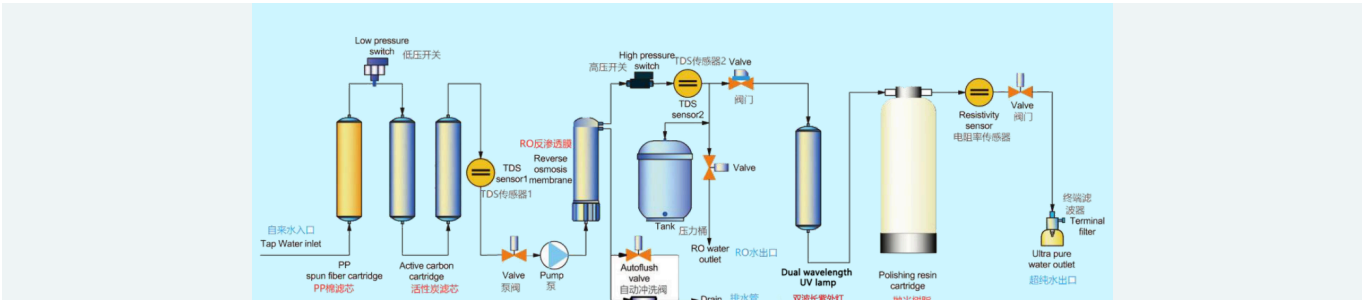
07

SERIES SELECTION

เลือกซีรีส์ตามน้ำป้อนและคุณภาพน้ำที่ต้องการ

รุ่นและซีรีส์	กำลังผลิต / อัตราไหล	ชนิดและน้ำที่ผลิต
SIM-T10 / T20 / T30	10 / 20 / 30 L/hr	รุ่นพื้นฐาน: น้ำบริสุทธิ์ที่ยืด UP และน้ำ RO
SIM-T10UV / T20UV / T30UV	10 / 20 / 30 L/hr	รุ่นสารอินทรีย์ต่ำ: น้ำบริสุทธิ์ที่ยืด UP และน้ำ RO
SIM-Q10 / Q20 / Q30	10 / 20 / 30 L/hr	รุ่นพื้นฐาน: น้ำปราศจากไอออน DI และน้ำ RO
SIM-RO10 / RO20 / RO30	10 / 20 / 30 L/hr	รุ่นพื้นฐาน: น้ำ RO
SIM-P	1.5~2.0 L/min	รุ่นพื้นฐาน: ป้อนน้ำบริสุทธิ์เพื่อผลิตน้ำบริสุทธิ์ที่ยืด UP
SIM-PUV	1.5~2.0 L/min	รุ่นสารอินทรีย์ต่ำ: ป้อนน้ำบริสุทธิ์/น้ำกลั่นเพื่อผลิตน้ำบริสุทธิ์ที่ยืด UP

แผนผังการไหลซีรีส์ SIM



แผนผังต้นฉบับรวมแขนงของหลายรุ่น ตรวจสอบจุดจ่ายและระบบติดตามคุณภาพน้ำของแต่ละรุ่นจากหน้าข้อกำหนดและอุปกรณ์มาตรฐาน

ข้อมูลน้ำป้อน สภาพแวดล้อม และคุณภาพน้ำ

คุณภาพน้ำประปามีผลต่อคุณภาพน้ำบริสุทธิ์และอายุวัสดุสิ้นเปลือง SIM-P ใช้น้ำบริสุทธิ์เป็นน้ำป้อน ส่วนซีรีส์อื่นให้เลือกตามเงื่อนไขน้ำประปาบนหน้ารุ่นนั้น

เอกสารผู้ผลิตระบุว่าน้ำจาก SIM-Q เทียบเท่าหรือสูงกว่าระดับ 1 ของ GB/T 6682-2008 และข้อกำหนด ASTM, CAP, USP, CLSI ที่เกี่ยวข้อง ข้อความนี้คงตามต้นฉบับ ให้ตรวจสอบความเหมาะสมของวิธีการข้อกำหนดและความต้องการโครงการ