

PRECISION IN EVERY DETAIL

SIM-P

Système d'eau ultrapure de laboratoire

Alimentation en eau purifiée, dédiée à la production d'eau ultrapure.

**18.2 MΩ·cm**

Résistivité de l'eau · 25°C

1.5–2.0

L/min

Standard / UV

Deux types de configuration

Des instruments spécialisés aux solutions complètes de laboratoire.

Brochure produit · V0.0.7

01

DESIGNED FOR DAILY WORK

Des systèmes d'eau et électriques séparés aux modules maintenables.



Eau/séparation électrique et entretien commode

Les composants électriques et les circuits d'eau occupent des espaces séparés pour réduire les défauts causés par l'humidité ou les fuites. Les fermetures magnétiques à l'avant, à l'arrière et sur les côtés permettent d'accéder aux consommables pour le remplacement et le dépannage.

01

Arrêt de protection automatique

Le système s'arrête automatiquement lorsque la pression de l'eau du robinet est trop basse, que l'alimentation est interrompue ou que le réservoir sous pression est plein.



Résine échangeuse d'ions et cartouches de purification

La brochure d'origine de la série indique l'emploi de résine échangeuse d'ions Rohm and Haas, avec deux cartouches de purification de 15 pouces et deux cartouches d'eau ultrapure de 15 pouces, permettant une charge importante de résine.

02

Visibilité en ligne de la qualité de l'eau

Le contrôle par micro-ordinateur et un LCD couleur vraie montrent la qualité de l'eau du produit et les données de fonctionnement du système en ligne.



Membrane et nettoyage de RO

La littérature originale de la série spécifie les membranes RO Dow avec nettoyage anti-calcaire, rinçage automatique de démarrage et nettoyage manuel.

Les illustrations de la structure et des consommables proviennent de la brochure originale de la série SIM. L'équipement standard est défini par la page de spécification et la configuration fournie.

Cette page décrit les structures et les consommables de la série SIM. Les membranes de RO s'appliquent aux configurations avec l'osmose inverse. SIM-P utilise une alimentation en eau purifiée; Se référer à sa page de spécification pour l'équipement réel.

02

STRUCTURE & MAINTENANCE

Compartiments séparés pour une armoire facile à entretenir.



Illustration d'armoire de série SIM

Illustration structurelle de la littérature originale de la série. Les fermetures magnétiques à l'avant, à l'arrière et sur les côtés facilitent l'accès au boîtier, le remplacement des consommables et le dépannage.

Cette image illustre la structure de l'armoire de série. Vérifiez l'apparence et la configuration d'un modèle spécifique par rapport à son image de produit et ses spécifications.



Compartiments d'eau et électriques séparés

Les circuits d'eau et les composants électriques sont organisés dans des espaces séparés sans contact croisé, réduisant ainsi les défaillances électriques et les risques de sécurité causés par l'humidité ou les fuites.

Protection de sécurité

La machine s'arrête automatiquement lorsque la pression de l'eau du robinet est trop basse, que l'eau est interrompue ou que le réservoir sous pression est plein.

03

APPLICATIONS & CONFIGURATION

Adaptez la qualité de l'eau, l'alimentation et la configuration.

01

Observation intégrée de la qualité de l'eau

Mesure de la résistivité en ligne UP, avec un écran LCD couleur affichant la qualité de l'eau et les données du système.

02

Types standard et faiblement organiques

Le type UV faiblement organique ajoute une lampe UV à double longueur d'onde; La source indique des valeurs de COT de 30 ppb et 5 ppb respectivement.

03

Sélectionner pour le type d'eau d'alimentation

Eau RO, eau distillée ou eau désionisée; Vérifier les conditions de température et de pression par rapport à la source.

04

Faire correspondre l'eau à la méthode

Vérifiez la résistivité, le COT, les particules et les microorganismes par rapport aux exigences en eau de la méthode analytique ou de l'instrument connecté.

Énoncés sur la qualité de l'eau dans la source

Le fabricant déclare que l'eau du produit répond ou dépasse les exigences de la catégorie 1 dans GB / T 6682-2008 et les normes ASTM, CAP, USP et CLSI pertinentes. Vérifiez la compatibilité de la méthode article par article par rapport aux spécifications et à la configuration de l'eau.

Transcrit de la source; vérifier le statut des normes et les exigences méthodologiques lors de la sélection des projets;

04

FULL SPECIFICATIONS

Spécifications complètes et équipement de série.

Paramètre	Spécifications et conditions
Modèle de produit	SIM-P / SIM-PUV
Besoins en eau d'alimentation	Eau RO, eau distillée ou eau désionisée; 5-45°C; 1 atm
Résistivité de l'eau UP	18.2 MΩ·cm (25°C)
Carbone organique total (COT)	Type standard: 30 ppb; UV faible type organique: 5 ppb
Ions de métaux lourds	<0.1 ppb
Absorbance (254 nm, chemin optique de 1 cm)	≤0.001
Silice dissoute (comme SiO ₂)	≤0.01 mg/L
Particules (> 0,22 μm)	<1/ml ; filtre optionnel de 0.22 μm requis au point d'utilisation
Micro-organismes	<1 cfu/ml ; filtre optionnel de 0.22 μm requis au point d'utilisation
Taux de production (25°C)	1.5–2.0 L/min
Sorties d ' eau	1 sortie: UP eau ultrapure
Alimentation électrique / consommation	220±10% V; 50 Hz; 70 W
Environnement de fonctionnement	5–45°C; 20%–80% RH
Surveillance de la qualité de l'eau	En ligne UP résistivité mètre
Configuration standard	Type standard: unité principale avec cartouches de purification et d'eau ultrapure + kit accessoire; Le type PUV ajoute une lampe UV à double longueur d'onde

La qualité de l'eau du robinet affecte la pureté de l' eau et la durée de vie des consommables; La performance déclarée en matière de particules/micro-organismes nécessite un filtre point d ' utilisation de 0,22 μm. La performance de production se réfère à l'eau du robinet municipale à la température ambiante 25°C et TDS<200 ppm.

05

QUALIFICATIONS & PATENTS

Les références du fabricant et les brevets.

La brochure originale indique que Beijing Fly Science Technology Co., Ltd. a recherché, fabriqué et vendu des systèmes d'eau ultrapure depuis sa création en 2014, obtenant des brevets techniques et des certificats de copyright logiciel.



Les images de certificat sont conservées à partir de la source. Référez-vous aux originaux et aux documents de fourniture pour connaître le titulaire, le titre, la date et la portée.

06

PROJECT PLANNING

Réunissez la qualité de l'eau, la demande et l'entretien dans une liste de sélection.



Beijing Fly Science Technology Co., Ltd. · Photo d'usine de la brochure originale

Élément de sélection	Informations à vérifier
Utilisation de l'eau	Qualité de l'eau spécifique à la méthode et exigences de distribution UP
Demande et configuration	Demande quotidienne, distribution de pointe, SIM-P/SIM-PUV et réservoir de stockage
Conditions du site	TDS, température de l'eau, pression, alimentation électrique, espace d'installation et de maintenance
Exploitation et entretien	Consommables, intervalles de remplacement, surveillance de la qualité de l'eau et tests d'arrêt de protection

Des discussions de sélection à la maintenance de routine

Discuter des objectifs de qualité de l'eau en laboratoire, des conditions d'alimentation, de la demande et des consommables. Utiliser la documentation du fabricant pour préparer les vérifications sur site, les directives d'utilisation et les arrangements de service avant vente/après vente.

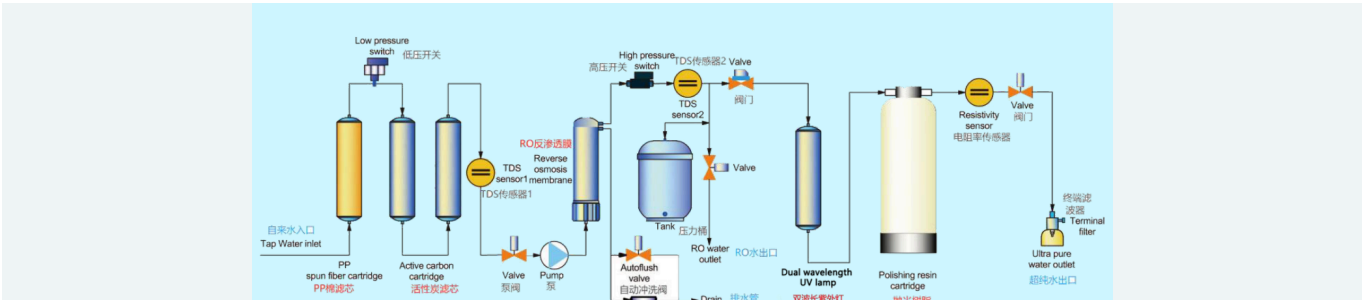
07

SERIES SELECTION

Sélectionnez la série adaptée à vos besoins en eau d'alimentation et en eau de production.

Modèle et série	Capacité / débit	Type et sortie
SIM-T10 / T20 / T30	10 / 20 / 30 L/hr	Type standard; UP eau ultrapure et RO eau d'osmose inverse
SIM-T10UV / T20UV / T30UV	10 / 20 / 30 L/hr	Type faiblement organique; UP eau ultrapure et RO eau d'osmose inverse
SIM-Q10 / Q20 / Q30	10 / 20 / 30 L/hr	Type standard; Eau désionisée DI et eau d'osmose inverse RO
SIM-RO10 / RO20 / RO30	10 / 20 / 30 L/hr	Type standard; RO eau d'osmose inverse
SIM-P	1.5–2.0 L/min	Type standard; Alimentation en eau purifiée, produisant de l'eau ultrapure UP
SIM-PUV	1.5–2.0 L/min	Type faiblement organique; Alimentation en eau purifiée/distillée, produisant de l'eau ultrapure UP

Diagramme de flux de la série SIM



Le diagramme de flux source comprend des branches pour différentes configurations de série. Vérifiez les sorties réelles et la surveillance de la qualité de l'eau de chaque modèle par rapport à sa page de spécifications et à son équipement standard.

07

SERIES SELECTION

Sélectionnez la série adaptée à vos besoins en eau d'alimentation et en eau de production.

Eau d'alimentation, environnement et information sur la qualité de l'eau

La qualité de l'eau d'alimentation municipale affecte la qualité de l'eau purifiée et la durée de vie des consommables. SIM-P utilise une alimentation en eau purifiée; Veuillez sélectionner d'autres séries en fonction des conditions de l'eau du robinet sur leurs pages respectives.

La documentation du fabricant indique que l'eau du produit SIM-Q répond ou dépasse les exigences de grade 1 dans GB/T 6682-2008 et les normes ASTM, CAP, USP et CLSI pertinentes. Cette brochure conserve cette déclaration de source; Vérifier la pertinence de la méthode par rapport aux spécifications et aux exigences du projet.