

Suavizador de agua



Principio de funcionamiento

- El sistema automático de ablandamiento de agua elimina el calcio, el magnesio y otros iones incrustados del agua mediante el principio de intercambio iónico para ablandar el agua. El agua cruda pasa a través de un cartón tipo sodo para intercambiar resina, de modo que los componentes de dureza Ca^{2+} y Mg^{2+} en el agua se intercambian con Na^{+} en la resina, adsorbiendo así Ca^{2+} y Mg^{2+} en el agua para lograr el propósito de ablandar el agua.



Solicitud

- Proyecto amplio: se puede utilizar para almacenamiento de agua por tuberías, espacios de lavado, intercambiadores de calor, aire acondicionado central, ciclo de enfriamiento y otros equipos de agua; Agua industrial, civil, alimentaria, farmacéutica, electrónica y otras industrias.

ul. Parámetro principal

- Fuente de alimentación: 220V/50Hz;
- Dureza del agua cruda: ≤ 6 mmol/L;
- Temperatura de trabajo: 2~50°C;
- Modo control: ciclo de tiempo;
- Temperatura del agua de entrada: 2~30°C; Consumo de agua: <2% de la producción de agua;
- Presión de entrada de agua: 0.2Mpa-0.4Mpa;
- Método de regeneración: dinámico aguas abajo (contracorriente) regeneración;
- Dureza residual del efluente: <0.03 mmol/L; Tipo de resina: resina de intercambio catiónico ácida;
- Consumo sal: 160-250g/mol (según la calidad del agua);



Características

- Ruido completamente automático para completar varios ciclos;
- Running estable y silencioso para garantizar el efecto suavizante; Bajo consumo de energía;
- 100% de funcionamiento, ahorro de energía;
- Estructura compacta con espacio reducido;
- Conectado directamente con agua del grifo, ablandamiento profundo; Simple y conveniente de instalar; simplemente conectar el agua y enciéndelo para usarse.



Lista de modelos

Modelo	Salida de Water (L/H)	Tipo y cantidad del tanque (ø*H*xpes mm)	Tamaño nominal del tanque (ø*H*mm)	Calibre de agua de entrada y salida	Presión de entrada de agua (Mpa)	Quantificación
Agua-S-100	90-150	205*890*1	420x280x1150	DN20	0.25-0.5	Tipo de una pieza
Agua S500	500-600	255x1390*1	380*950	DN20		Componentes
Agua-S-1000	1000-1200	330*1390*1	380-950	DN25		

Nota: Se pueden personalizar otras especificaciones según las necesidades reales de los clientes.



Agua-S-1000



Agua-S-100

Purificador de agua

Tipo de mesa

XHKS-100G

Parámetro del producto	
Especificaciones del producto	15L/H
Potencia elevador	220V/30W
Capacidad del tanque de agua	8L
Método de filtración	Ósmosis inversa RO
Tamaño del producto	210-370x390 mm



XHKS-300G

Parámetro del producto	
Especificaciones del producto	50L/H
Potencia nominal	220V/95W
Capacidad del tanque de agua	8L
Método de filtración	Ósmosis inversa RO
Tamaño del producto	210-370x390mm



Purificador de agua

Tipo de piso

Aguas-KQCS-100D

Parámetro del producto	
Especificaciones del producto	100L/H
Potencia nominal	220V/450W
Capacidad del tanque de agua	100L incorporado
Suministro de agua pura	Suministro de agua a presión constante
Método de filtración	Ósmosis inversa RO
Tamaño del producto	650x650x1250mm



Aguas-KQCS-300D

Parámetro del producto	
Especificaciones del producto	300L/H
Potencia nominal	220V/1.5Kw
Capacidad del tanque de agua	Incorporado 280L
Suministro de agua pura	Suministro de agua de frecuencia variable
Método de filtración	Ósmosis inversa RO
Tamaño del producto	750x700 1700mm



Aguas-KQCS-500D

Parámetro del producto	
Especificaciones del producto	500L/H
Potencia nominal	220V/1.6Kw
Capacidad del tanque de agua	Tanque de agua externo de 300L
Suministro de agua pura	Suministro de agua de frecuencia variable incorporado
Método de filtración	Ósmosis inversa RO
Tamaño del producto	1100x700x1700mm



Sistema de tratamiento de agua

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHINVA

Dirección: Xinhuo Medical Scientific Zone, Zona de Desarrollo Industrial de Nuevas y Alta Tecnología de Zibo, Correo

Provincia de Shandong, República Popular

China Tel. de ventas: 36 533 3 587720/3587719

electrónico sales@shinva.com

Sitio web: www.shinva.com

*Versión: 2022 01

SHINVA

-Desde 1943