



Desalinización

MirageIndustries.com

322 Breesport San Antonio, TX 78216

210.374.7433 | 210.473.4513

Sistemas de desalinización de agua solobre y agua de mar



Descripción

1. El diseño inteligente, utiliza un sistema de control automático programable puede pre-fijar el tiempo de inicio con periodos variables y acceso remoto
2. Diseño pequeño, ligero, compacto, y practico.
3. Operación simple, uso conveniente y puesta en marcha de un solo clic para arrancar y apagar.
4. El dispositivo de reciclaje de energía avanzado y la tecnología de control permiten que el equipo mantenga el rendimiento óptimo, silencioso, consumo de energía eficiente y para mantener costos de operación bajo.
5. El diseño del sistema se optimiza según la demanda de agua ,del espacio y temperatura.
6. Aplicación exitosa del sistema modular: integración de de la tecnología para ahorro de espacio, y crecimiento programado
7. Entrega de proyectos llave en mano desde el diseño, la producción, hasta la instalación y puesta en marcha in situ.
8. Equipado cuenta con el sistema de control automático de monitoreo central con funciones de alta inteligencia de comunicación, control y reporte.
9. El equipo puede equiparse con dispositivo de reciclado de energía de alta eficiencia para lograr la conservación de energía y la reducción de consumo.

Parámetro técnico

Modelo	Capacidad de salida (m3/h)	Presión de salida (Mpa)	Voltaje (V)	Consumo eléctrico (Kwh/T)	Dimensión (mm)	Posición
MW-SW1	0.05	4-6.5	380V/50 Hz	15	580x440x1,600	Vertical
MW-SW2	0.1	4-6.5	380V/50 Hz	11	580x440x1,600	Vertical
MW-SW3	0.15	4-6.5	380V/50 Hz	8	580x440x1,600	Vertical
MW-SW5	0.25	4-6.5	380V/50 Hz	7.8	650x440x1,600	Vertical
MW-SW10	0.5	4-6.5	380V/50 Hz	7.5	800x600x1,700	Vertical
MW-SW20	1.0	4-6.5	380V/50 Hz	7	2,500x700x1,200	Horizontal
MW-SW50	2.5	4-6.5	380V/50 Hz	6	2,500x1,200x1,800	Horizontal
MW-SW100	5.0	4-6.5	380V/50 Hz	4	3,400x1,500x1,800	Horizontal
MW-SW200	10.0	4-6.5	380V/50 Hz	3.5	3,400x2,000x1,800	Horizontal
MW-SW500	25.0	4-6.5	380V/50 Hz	3	7,500x2,500x1,800	Horizontal



Sistema de agua de mar



Descripción

1. Nivel avanzado de la tecnología y la calidad del producto, funciones completas y rentable.
2. Eficazmente elimina la sal orgánica, iones de metales pesados, bacterias orgánicas, gérmenes y otros componentes del agua de mar.
3. Utiliza los componentes de la membrana de calidad y la propiedades estable, seguras, y confiables.
4. Utiliza las bombas de alta presión especiales del equipo de la desalinización del agua de mar y el dispositivo de alto voltaje para asegurar la operación segura del equipo.
5. Utiliza válvulas de múltiples con vías automáticas para lograr el flujo automático con control direccional.
6. Bajo consumo de energía y bajos costos de producción de agua
7. Tamaño adecuado con peso ligero, área de suelo mínima, conveniente para la instalación en el espacio estrecho según se requiera.
8. El sistema de la tubería y el cuerpo se hace de acero inoxidable de 316 y de materiales resistentes a la corrosión.
9. Operación simple, uso conveniente y mantenimiento bajo.

El sistema es para uso de agua potable

Modelo	Capacidad de salida (m3/h)	Presión de salida (Mpa)		Fuente eléctrica (kw)		Dimensión (mm)	Posición
		Pretratamiento	Sistema de Membrana	Voltaje (V)	Poder (kw)		
MW-B1	0.05	0.1-0.3	4-6.5	220/380 V 50Hz	1.5	580x440x1,600	Vertical
MW-B2	0.1	0.1-0.3	4-6.5	220/380 V 50Hz	1.5	580x440x1,600	Vertical
MW-B3	0.15	0.1-0.3	4-6.5	220/380 V 50Hz	1.5	580x440x1,600	Vertical
MW-B5	0.25	0.1-0.3	4-6.5	220/380 V 50Hz	2.2	650x440x1,600	Vertical
MW-B10	0.5	0.1-0.3	4-6.5	380V 50Hz	4.5	950x600x1,800	Vertical
MW-B20	1.0	0.1-0.3	4-6.5	380V 50Hz	7.5	2,500x700x1,200	Horizontal
MW-B50	2.5	0.1-0.3	4-6.5	380V 50Hz	22	2,500x1,200x1,700	Horizontal
MW-B100	5.0	0.1-0.3	4-6.5	380V 50Hz	40	3,400x1,500x1,800	Horizontal
MW-B200	10.0	0.1-0.3	4-6.5	380V 50Hz		3,400x1,500x1,800	Horizontal



Características

1. 5.000-10.000 Módulos en metros cúbicos por día
2. Escala a los requisitos del volumen del cliente
3. Fabricación adentro de contenedores o sobre Chasis de acero.

Los contenedores se equipan con aire acondicionado, piso industrial, y otros detalles disponibles a la elección del comprador.