



- Better sealing effect, prevent leakage
- Easier replace the filter bag, lower operating cost
- Adjustable installation height to meet specific application occasions
- Large effective filtration area and higher filtration efficiency
- Longer filter bag service life
- Reasonable structure, more stable and reliable filtration
- China GB-150, International ASME, CE Pressure Standards



- Filter different chemical **acid** and **alkali** liquids
- No seam, no dead angle, precise specification
- Smooth surface, no groove, no dead angle, easy to clean
- Can withstand **high temperature** and **high pressure**
- High quality, high efficiency, economical & practical



- Suitable for high capacity & large flow filtration
- Provided 3 ~ 24 bags design structure
- Equipped with standard size flange
- Flow from 120 to 960 cubic/hours
- Excellent welding quality, safe and reliable

Our Factory



Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



1. Principalmente productos de filtro de bolsa, filtro de cartucho, filtro de autolimpieza, filtro de autolimpieza modular, filtro de PP, bolsa de filtro, elemento de filtro, material de filtro, desalinización de agua de mar, sistema de desalinización portátil, filtro de vela.
2. Más de diez años de experiencia en producción y desarrollo de filtros, con varias patentes de invención de la industria.
3. Suministro certificado API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certificado.
4. Según las condiciones de trabajo reales, el equipo profesional de I + D puede proporcionar la solución de separación sólido-líquido del filtro

Exhibition Photos



Our Certificates



Preguntas más frecuentes

Q1: ¿Cómo podemos obtener una cotización?

A1: Normal proporcionarnos medio, temp., Presión.

P2: ¿Cuánto dura el tiempo de entrega?

A2: filtro simple 5-10 días, filtro de diseño 15-90 días bajo solicitud diferente.

P3: ¿Qué pasa con el plazo de pago?

A3: T / T depósito del 30%, pago del saldo después de la producción terminada antes del envío. O como se discutió.

P4: ¿Cuál es tu MOQ? ¿Puedo tener un pedido de muestra?

A4: podemos admitir pedidos de 1 pieza, bienvenidos a verificar nuestra calidad. Aceptamos pedidos de muestra.

Q5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Prueba todos sus productos antes de la entrega?

A5: Sí, prueba 100%. El equipo se depurará antes de salir de fábrica.

P6: ¿Puedo personalizar una solicitud especial como material y piezas?

A6: Claro, proporcione su lista de solicitudes, nuestros ingenieros cambiarán el sistema según lo necesite, para garantizar que el trabajo de filtración sea excelente

P7: ¿Cómo proporciona el servicio postventa y la instalación?

A7: Garantía 1 años. Proporcionamos instalación archivada, contáctenos para una cotización.