

RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings



- Wear-resistant, adapt to different working conditions
- Acid and alkali resistance, high porosity, good gas permeability, high dust collection efficiency



- Not easy to deform, high tensile strength
- Strengthen the outer lining seam, set value filtration, better stability
- Suitable for high viscosity materials and hard particle impurity filtration

- Rigorous structure , heat-treated material surface no depilation
- Hot melt seamless, no side leakage, no chemical release
- Use medium and low viscosity fluids, high flow rate intercept solid and soft particles



- Multi-layer structure, filtration efficiency is higher than 95%
- Deep structure gradient filtration, increase the filtration area and pollution capacity
- Hydrophobic and lipophilic, ensuring oil absorption speed and oil absorption

- Lipophilic and hydrophobic
- A sufficient pollution capacity, higher filtration accuracy
- Good sealing performance



- Not easy to deform, high tensile strength
- Suitable for frequent replacement, soft and hard particles, sufficient pollution capacity
- Adapt to any standard or customized non-standard filter

- Zero leakage, zero sources of pollution
- Suitable for frequent replacement, soft and hard particles, sufficient pollution capacity
- Good chemical compatibility, integrated filter bag handle, easy to replace





- Adapt to different working conditions
- Suitable for temperatures below 125°C, better resistance to organic solvents, oxidants, inorganic and organic acids

- High temperature resistance, high strength, acid and alkali corrosion resistance, wear resistance, folding resistance, easy cleaning, water and oil proof, anti-static
- Adapts to different temperature zones
- Low price and wide application



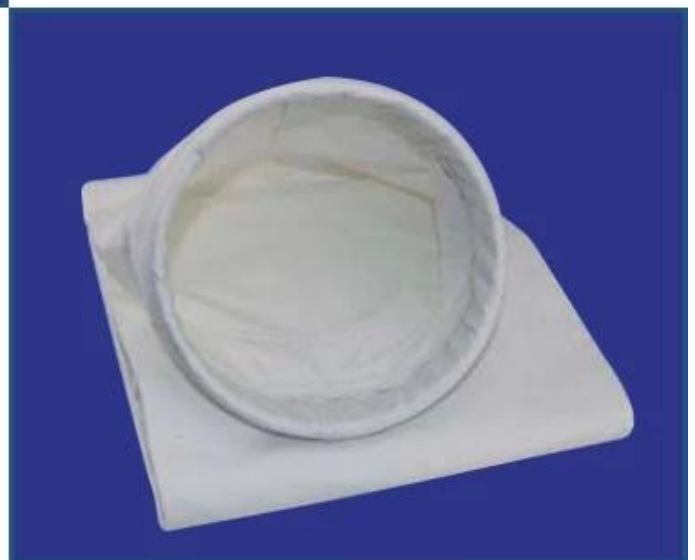
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- Withstand high temperature, suitable for high temperature of flue gas
- Suitable for collection by electric dust collector



- High strength, chemical resistance
- Suitable for harsh environments, adapts to different temperature zones

- Good heat resistance, good dust stripping, reduced energy consumption
- Anti-corrosion, better acid and alkali resistance
- No water absorption, no moisture absorption
- High filtration efficiency





- Chemical resistant, filter bag chemically stable, not burn-in
- Dust removal efficiency is up to 99.99%
- Low pressure loss and low cost of consumables
- Suitable for flue gas purification, dust removal, dust control and material recovery

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 autolimpiante, filtro modular autolimpiante, filtro PP, bolsa de filtro, elemento filtrante, 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



Tel: 024 2318 0188-899
Email/Skype: ivory@rksfluid.com
Mobile/WhatsApp/Wechat: +86 15140071761
Add: Pump & Valve Industrial Park, No. 5 Panwu Road,
Liaozhong Dist. Shenyang, Liaoning P.R. China

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 filtrado funcione

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

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