

RKSfluid®

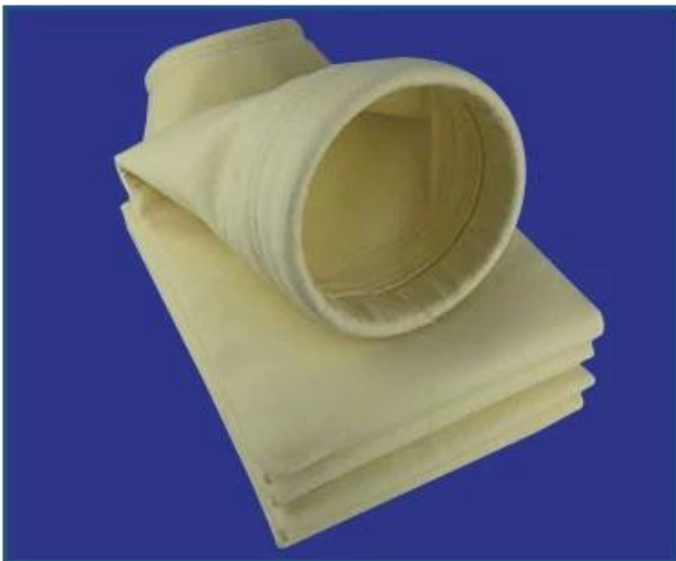
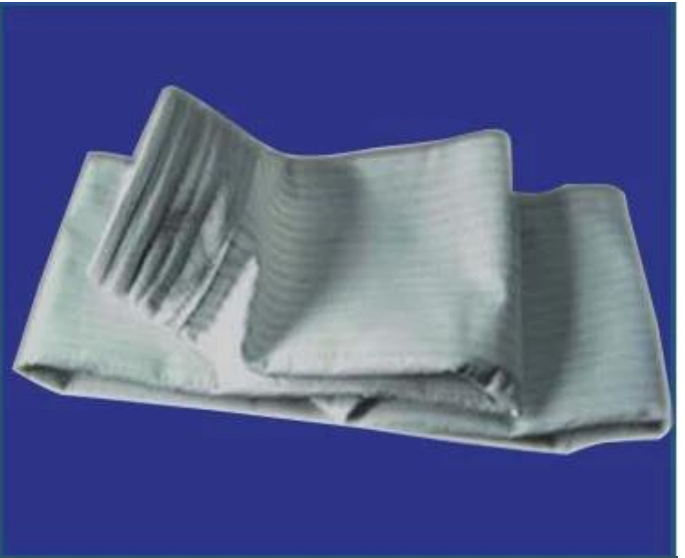
A key Valve in Flow Control

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

- Anti-static, adapt to different working conditions
- Conductive fiber and stainless steel conductive material ensure better antistatic performance



- 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





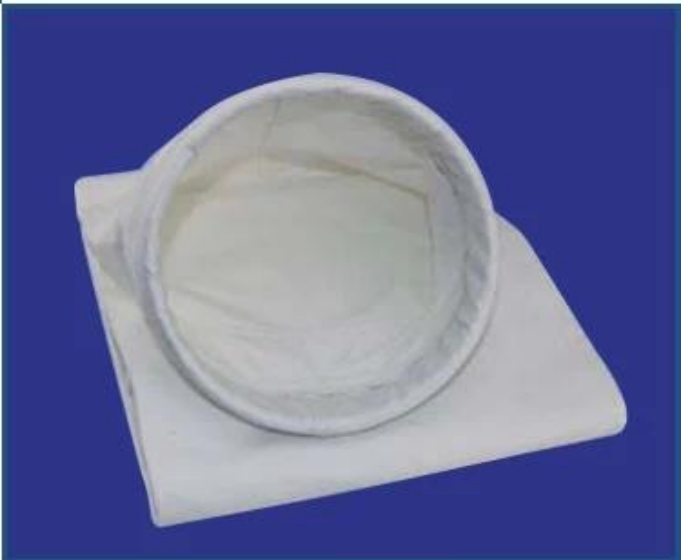
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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 bolsa de filtro de productos, filtro de cartucho, filtro de autolimpieza, filtro de autolimpieza modular, filtro de PP, 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 la producción y desarrollo de filtros, con numerosas patentes de invención industrial.
3. Suministro de certificados API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, estándar JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS.
4. Según las condiciones de trabajo reales, R & amplificador profesional; El equipo D puede suministrar 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 frecuentes

Q1: ¿Cómo podemos obtener una cotización?

A1: Normal nos da promedio, temperatura, 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%, saldo después de la producción terminada antes del envío. O como se discutió.

Q4: ¿Cuál es tu MOQ? ¿Puedo tener un pedido de muestra?

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

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

A5: Sí, 100% de prueba. El equipo será depurado antes de salir de la fábrica.

P6: ¿Puedo personalizar solicitudes especiales como material y piezas?

A6: Claro, usted proporciona su lista de solicitudes, nuestros ingenieros cambiarán el sistema

que necesita, para garantizar un excelente trabajo de filtración

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

A7: 1 año de garantía. Proporcionamos instalación archivada, contáctenos para solicitar un presupuesto.