

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



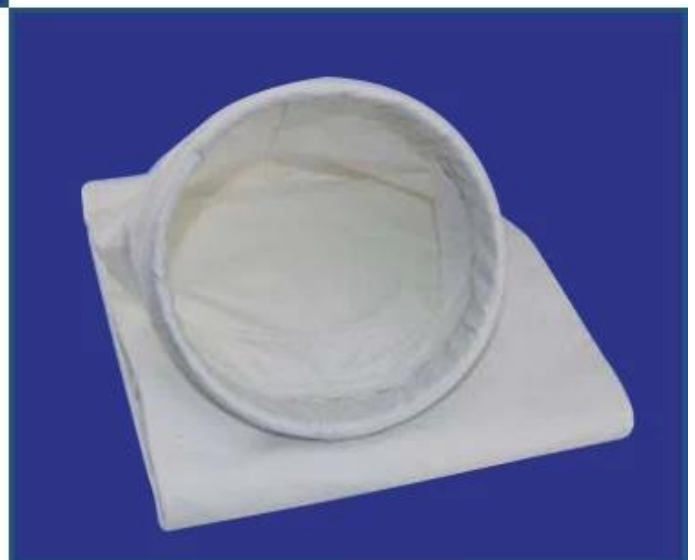
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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 produtos Filtro de bolsa, Filtro de cartucho, Filtro de auto-limpeza, Filtro modular de Auto-limpeza, Filtro PP, Saco de filtro, Elemento de filtro, Material do filtro, Dessalinização da água do mar, Sistema de dessalinização portátil, Filtro de vela.
2. Mais de dez anos de experiência na produção e desenvolvimento de filtros, com várias patentes de invenção da indústria.
3. Fornece API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, padrão JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certificado.
4. De acordo com a condição de trabalho real, a equipe profissional de P & D pode fornecer a solução de separação sólido-líquido do 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

Perguntas frequentes

Q1: Como podemos obter cotação?

A1: Normal nos fornecer média, temperatura, pressão.

Q2: quanto tempo é o tempo de entrega?

A2: filtro simples 5-10 dias, filtro de design 15-90 dias em pedido diferente.

Q3: o que acontece com o prazo de pagamento?

A3: T / T depósito de 30%, pagamento do saldo após o término da produção antes do envio.
Ou como discutido.

Q4: qual é o seu MOQ? Posso ter uma ordem da amostra?

A4: Nós podemos apoiar a ordem 1pc, bem-vindo ao verificar a nossa qualidade. Nós aceitamos a ordem da amostra.

Q5: qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todos os seus produtos antes da entrega?

A5: Sim, teste de 100%. O equipamento será depurado antes de sair da fábrica.

Q6: Posso personalizar pedidos especiais como material e peças?

A6: Claro, forneça sua lista de pedidos, nossos engenheiros mudarão o sistema conforme necessário, para garantir que o trabalho de filtragem seja excelente

Q7: como você fornece serviço pós-venda e instalação?

A7: Garantia de 1 ano. Nós fornecemos instalação arquivada, entre em contato conosco para cotação.