

# RKSfluid®

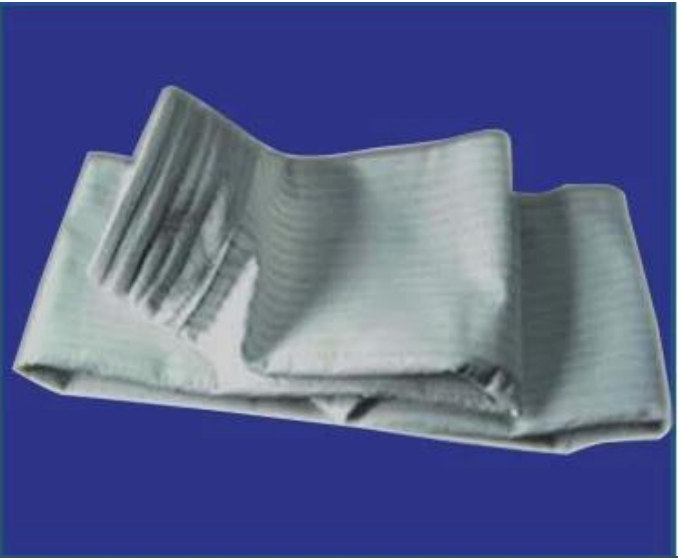
A key Valve in Flow Control

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





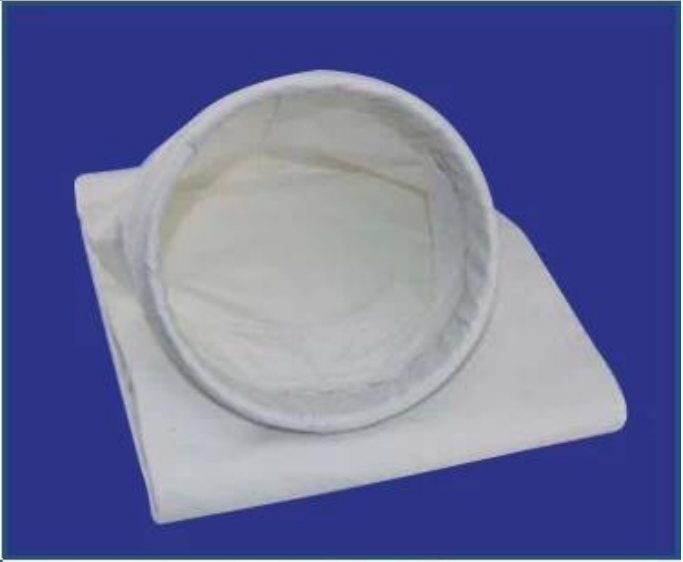
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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 produtos Saco de filtro, filtro de cartucho, filtro de auto-limpeza, filtro modular de auto-limpeza, filtro PP, filtro, elemento de filtro, material de 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 inúmeras patentes de invenção industrial.
3. Fornecimento de certificados API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, padrão JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS.
4. Com base nas condições reais de trabalho, R & amplificador profissional; A equipe 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

### FAQ

Q1: como podemos obter uma cotação?

A1: Normal nos dá 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%, saldo após a produção terminar antes do envio. Ou como discutido.

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

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

Q5: qual é o seu controle de qualidade? Teste todos os seus produtos antes da entrega?

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

Q6: Posso personalizar solicitações especiais como material e peças?

A6: Claro, você fornece sua lista de solicitações, nossos engenheiros mudarão o sistema que

você precisa, para garantir um excelente trabalho de filtragem

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

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