

RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

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



- Sufficient pollution capacity
extensive chemical compatibility
- Uniform pore distribution, high
filtration efficiency and large area
- Avoid secondary pollution, used
for high pressure conditions

- Extensive chemical compatibility
- Gradient pore structure can remove particles of different particle sizes
- Can avoid secondary pollution, deep filtration, high capacity
- Low initial differential pressure and high flux



- Combined folding structure, acid and alkali resistance
- The filtration accuracy is over 99.5%
- Low differential pressure, wide aperture range

- High flow rate, long life, high rejection rate
- Good compression resistance, sturdy and durable
- Less replacement times, reducing costs



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 saco, filtro de cartucho, filtro de auto-limpeza, filtro de auto-limpeza modular, filtro PP, saco de filtro, elemento de filtro, Material de filtro, dessalinização de água do mar, sistema de dessalinização portátil, filtro de vela.
2. Mais de dez anos de experiência em produção e desenvolvimento de filtros, com várias patentes de invenções industriais.
3. Fornecer API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, padrão JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certificado.
4. De acordo com a condição de trabalho real, profissional R & D equipe 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 fornece pressão média, temporária.

Q2: quanto tempo é o tempo de entrega?

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

Q3: o que acontece com o prazo de pagamento?

A3: T / T depósito de 30%, pagamento do saldo após a produção acabada 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, boa vinda para verificar nossa qualidade. Nós aceitamos o pedido da amostra.

Q5: qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todas as suas mercadorias antes da entrega?

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

Q6: eu poderia personalizar pedido especial como material e peças?

A6: Claro, fornecer sua lista de pedidos, nossos engenheiros vão mudar o sistema como você precisa, para garantir o trabalho de filtração excelente

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

A7: garantia 1 anos. Nós fornecemos a instalação arquivado, entre em contato conosco para cotação.