

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



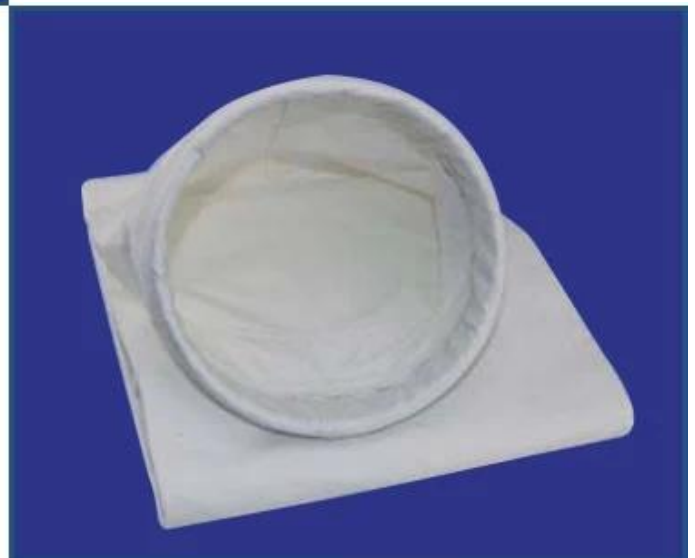
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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. Hauptsächlich Produkte Beutelfilter, Patronenfilter, selbstreinigender Filter, modularer selbstreinigender Filter, PP-Filter, Filterbeutel, Filterelement, Filtermaterial, Meerwasserentsalzung, tragbares Entsalzungssystem, Kerzenfilter.
2. Mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Filterherstellung und -entwicklung mit einer Reihe von Industrieerfindungspatenten.
3. Versorgung API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS-Standard, TÜV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS zertifiziert.
4. Entsprechend dem tatsächlichen Arbeitszustand kann professionelles R & D-Team die Lösung der Fest-Flüssig-Trennung des Filters zur Verfügung stellen

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: wie könnten wir Angebot bekommen?

A1: Normal stellen Sie uns Medium, Temp., Druck zur Verfügung.

Q2: wie lange ist die Lieferzeit?

A2: Einfache filter 5-10 tage, design filter 15-90 tage auf andere anfrage.

Q3: was ist mit der Zahlungsfrist?

A3: T / T 30% Anzahlung, Restzahlung nach Fertigstellung vor Versand. Oder wie besprochen.

Q4: was ist dein moq? Kann ich eine Musterbestellung haben?

A4: Wir können 1pc Auftrag stützen, begrüßen, um unsere Qualität zu überprüfen. Wir nehmen Beispielauftrag an.

Q5: was ist ihre qualitätsprüfung? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Auslieferung?

A5: Ja, 100% Test. Das Gerät wird vor Verlassen des Werks einem Debugging unterzogen.

F6: Kann ich Sonderwünsche wie Material und Teile anpassen?

A6: Sicher, stellen Sie Ihre Anfrageliste zur Verfügung, unsere Ingenieure ändern das System, wie Sie benötigen, um die Filtrationsarbeit sicherzustellen, die ausgezeichnet ist

F7: Wie bieten Sie Kundendienst und Installation an?

A7: garantie 1 jahre. Wir bieten Ihnen eine archivierte Installation, bitte kontaktieren Sie uns für ein Angebot.