

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





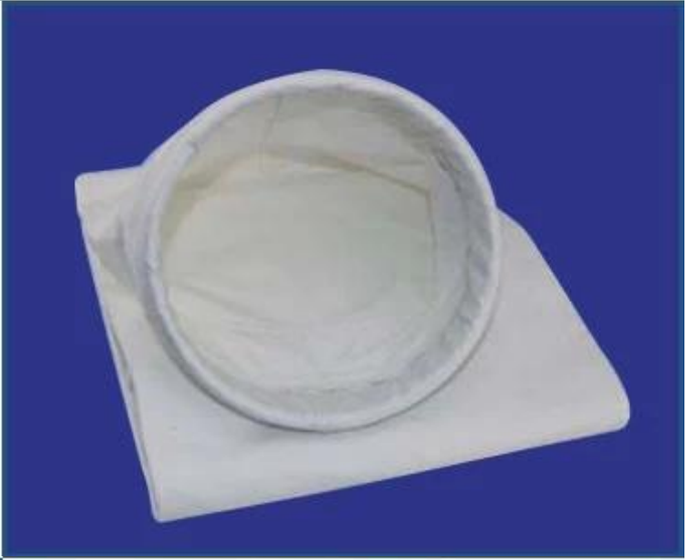
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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 prodotti Filtro a maniche, Filtro a cartuccia, Filtro autopulente, Filtro autopulente modulare, Filtro PP, Filtro, Elemento filtrante, Materiale filtrante, Dissalazione dell'acqua di mare, Sistema portatile di dissalazione, Filtro a candela.
2. Più di dieci anni di esperienza nella produzione e nello sviluppo di filtri, con numerosi brevetti di invenzione industriale.
3. Fornitura API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, standard JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, certificati WRAS.
4. In base alle effettive condizioni di lavoro, R & amp professionale; Il team D può fornire la soluzione di separazione solido-liquido 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

FAQ

Q1: come possiamo ottenere un preventivo?

A1: Normale ci fornisce media, temperatura, pressione.

Q2: quanto tempo è il tempo di consegna?

A2: Filtro semplice 5-10 giorni, filtro di progettazione 15-90 giorni su richiesta diversa.

Q3: per quanto riguarda il termine di pagamento?

A3: T / T deposito del 30%, saldo dopo la produzione finita prima della spedizione. O come discusso.

Q4: qual è il tuo MOQ? Posso avere un ordine del campione?

A4: siamo in grado di supportare l'ordine 1pc, benvenuto per verificare la nostra qualità. Accettiamo l'ordine del campione.

Q5: qual è il tuo controllo di qualità? Testate tutte le vostre merci prima della consegna?

A5: Sì, test al 100%. L'apparecchiatura verrà sottoposta a debug prima di lasciare la fabbrica.

Q6: Posso personalizzare richieste speciali come materiale e parti?

A6: Certo, fornisci la tua lista di richieste, i nostri ingegneri cambieranno il sistema di cui hai

bisogno, per garantire un eccellente lavoro di filtrazione

Q7: come si fornisce il servizio post-vendita e l'installazione?

A7: Garanzia 1 anno. Forniamo l'installazione archiviata, vi preghiamo di contattarci per un preventivo.