



- Better sealing effect, prevent leakage
- Easier replace the filter bag, lower operating cost
- Adjustable installation height to meet specific application occasions
- Large effective filtration area and higher filtration efficiency
- Longer filter bag service life
- Reasonable structure, more stable and reliable filtration
- China GB-150, International ASME, CE Pressure Standards



- Filter different chemical **acid** and **alkali** liquids
- No seam, no dead angle, precise specification
- Smooth surface, no groove, no dead angle, easy to clean
- Can withstand **high temperature** and **high pressure**
- High quality, high efficiency, economical & practical



- Suitable for high capacity & large flow filtration
- Provided 3 ~ 24 bags design structure
- Equipped with standard size flange
- Flow from 120 to 960 cubic/hours
- Excellent welding quality, safe and reliable

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, il team di ricerca e sviluppo professionale può fornire la soluzione di separazione solido-liquido del filtro

Exhibition Photos



Our Certificates



RKSfluid®

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: Sicuro, 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.