



- 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. В основном продукты рукавный фильтр, картриджный фильтр, самоочищающийся фильтр, модульный самоочищающийся фильтр, полипропиленовый фильтр, рукавный фильтр, фильтрующий элемент, фильтрующий материал, опреснение морской воды, портативная система опреснения, свечевой фильтр.
2. Более десяти лет опыта в производстве и разработке фильтров с рядом патентов на промышленные изобретения.
3. Поставляем API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, стандарт JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS.
4. В соответствии с фактическими условиями труда, профессиональные R & Команда D может обеспечить решение разделения твердого вещества и жидкости фильтра

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

Часто задаваемые вопросы

Q1: как мы можем получить цитату?

A1: Нормальный обеспечивает нам среду, температуру, давление.

Q2: как долго время доставки?

A2: простой фильтр 5-10 дней, дизайн фильтра 15-90 дней по другому запросу.

Q3: как насчет условия оплаты?

A3: T / T 30% депозит, баланс оплаты после завершения производства до отгрузки. Или как обсуждалось.

Q4: каково ваше MOQ? Могу ли я получить заказ образца?

A4: мы можем поддержать заказ 1 шт., Добро пожаловать, чтобы проверить наше качество. Мы принимаем заказ образца.

Q5: какова ваша проверка качества? Вы проверяете все свои товары перед доставкой?

A5: Да, тест 100%. Оборудование будет отлажено перед отправкой с завода.

Q6: Могу ли я настроить специальный запрос, как материал и детали?

A6: Конечно, предоставьте ваш список запросов, наши инженеры изменят систему, как

вам нужно, чтобы обеспечить отличную работу фильтрации

Q7: как вы предоставляете послепродажное обслуживание и установку?

A7: Гарантия 1 год. Мы предоставляем поданную установку, пожалуйста, свяжитесь с нами для цитаты.