



- 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



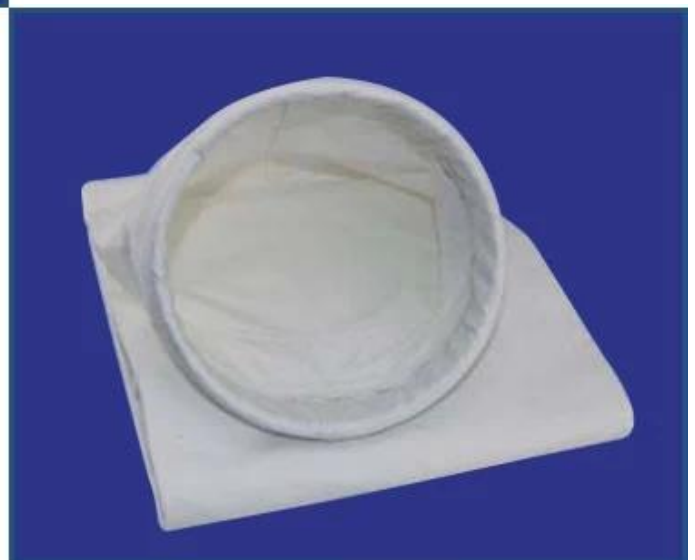
- Significant temperature resistance
- Good chemical resistance, adapt to different working conditions
- Low backflush pressure, high elastic de-filtering efficiency

- 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



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. Поставка API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, стандарт JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS сертифицированы.
4. В соответствии с фактическими условиями работы, профессиональная команда R & 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: Т / Т 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.