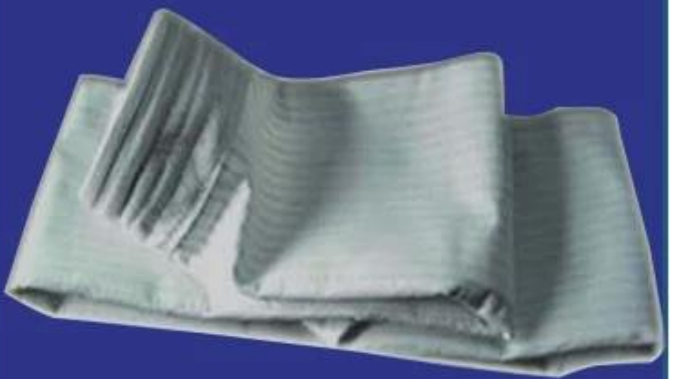




- Wear-resistant, adapt to different working conditions
- Acid and alkali resistance, high porosity, good gas permeability, high dust collection efficiency

- Anti-static, adapt to different working conditions
- Conductive fiber and stainless steel conductive material ensure better antistatic performance



- 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

- Adapt to different working conditions
- Suitable for temperatures below 125°C, better resistance to organic solvents, oxidants, inorganic and organic acids





- 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 produtos filtro de saco, filtro de cartucho, filtro de auto-limpeza, filtro de auto-limpeza modular, filtro PP, saco de filtro, elemento de filtro, Material de filtro, dessalinização de água do mar, sistema de dessalinização portátil, filtro de vela.
2. Mais de dez anos de experiência em produção e desenvolvimento de filtros, com várias patentes de invenções industriais.
3. Fornecer API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, padrão JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certificado.
4. De acordo com a condição de trabalho real, profissional R & D equipe pode fornecer a solução de separação sólido-líquido do filtro

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

Q1: como podemos obter cotação?

A1: Normal nos fornece pressão média, temporária.

Q2: quanto tempo é o tempo de entrega?

A2: filtro simples 5-10 dias, filtro de design 15-90 dias a pedido diferente.

Q3: o que acontece com o prazo de pagamento?

A3: T / T depósito de 30%, pagamento do saldo após a produção acabada antes do envio. Ou como discutido.

Q4: qual é o seu MOQ? Posso ter uma ordem da amostra?

A4: Nós podemos apoiar a ordem 1pc, boa vinda para verificar nossa qualidade. Nós aceitamos o pedido da amostra.

Q5: qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todas as suas mercadorias antes da entrega?

A5: Sim, teste de 100%. O equipamento será depurado antes de sair da fábrica.

Q6: eu poderia personalizar pedido especial como material e peças?

A6: Claro, fornecer sua lista de pedidos, nossos engenheiros vão mudar o sistema como você precisa, para garantir o trabalho de filtração excelente

Q7: como você fornece o serviço pós-venda e a instalação?

A7: garantia 1 anos. Nós fornecemos a instalação arquivado, entre em contato conosco para cotação.