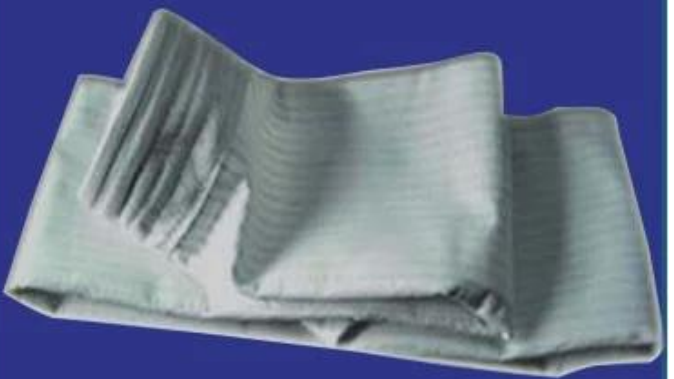




- Wear-resistant, adapt to different working conditions
- Acid and alkali resistance, high porosity, good gas permeability, high dust collection efficiency

- 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 prodotti Filtro a sacco, Filtro a cartuccia, Filtro autopulente, Filtro autopulente modulare, Filtro PP, Borsa filtro, Elemento filtrante, Materiale filtrante, dissalazione dell'acqua marina, Sistema portatile di desalinizzazione, Filtro candela.
2. Più di dieci anni di esperienza nella produzione e nello sviluppo di filtri, con una serie di brevetti di invenzione industriale.
3. Fornitura API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS standard, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, certificazione WRAS.
4. Secondo le condizioni di lavoro effettive, R & professionale Il team D può fornire la soluzione di separazione solido-liquido del filtro

## Exhibition Photos



## Our Certificates



### FAQ

Q1: come potremmo ottenere la citazione?

A1: Normale fornirci media, temperatura, pressione.

Q2: quanto è lungo il tempo di consegna?

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

Q3: per quanto riguarda il termine di pagamento?

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

Q4: qual è il tuo MOQ? Posso avere un ordine di esempio?

A4: possiamo sostenere l'ordine 1pc, benvenuto per controllare la nostra qualità. Accettiamo ordine del campione.

Q5: qual è il tuo controllo di qualità? Metti alla prova tutti i tuoi beni prima della consegna?

A5: Sì, 100% test. L'attrezzatura sarà debug prima di lasciare la fabbrica.

Q6: Posso personalizzare la richiesta speciale 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 funzionamento eccellente della filtrazione

Q7: Come fornite il servizio post-vendita e l'installazione?

A7: garanzia 1 anni. Forniamo l'installazione archiviato, vi preghiamo di contattarci per un preventivo.