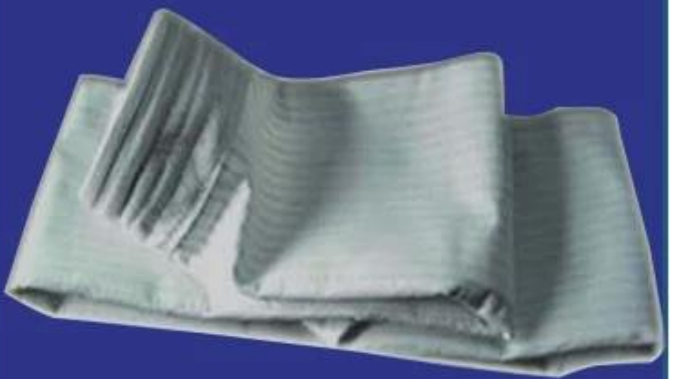




- Wear-resistant, adapt to different working conditions
- Acid and alkali resistance, high porosity, good gas permeability, high dust collection efficiency

- 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. Hauptsächlich Produkte Beutelfilter, Patronenfilter, selbstreinigender Filter, modularer selbstreinigender Filter, PP-Filter, Filterbeutel, Filterelement, Filtermaterial, Meerwasserentsalzung, tragbares Entsalzungssystem, Kerzenfilter.
2. Mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Filterherstellung und -entwicklung mit einer Reihe von Industrieerfindungspatenten.
3. Versorgung API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS-Standard, TÜV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS zertifiziert.
4. Entsprechend der tatsächlichen Arbeitsbedingung, Fachmann R & D-Team kann die Lösung der Fest-Flüssig-Trennung des Filters liefern

## Exhibition Photos



## Our Certificates



### FAQ

Q1: wie könnten wir Angebot bekommen?

A1: Normal geben Sie uns Medium, Temp., Druck.

Q2: wie lange ist die Lieferzeit?

A2: Einfache filter 5-10 tage, design filter 15-90 tage auf andere anfrage.

Q3: was ist mit der Zahlungsfrist?

A3: T / T 30% Anzahlung, Restzahlung nach Fertigstellung vor Versand. Oder wie besprochen.

Q4: was ist dein moq? Kann ich eine Musterbestellung haben?

A4: Wir können 1pc Auftrag stützen, begrüßen, um unsere Qualität zu überprüfen. Wir nehmen Beispielauftrag an.

Q5: was ist ihre qualitätsprüfung? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Auslieferung?

A5: Ja, 100% Test. Das Gerät wird vor Verlassen des Werks einem Debugging unterzogen.

F6: Kann ich Sonderwünsche wie Material und Teile anpassen?

A6: Sicher, stellen Sie Ihre Anforderungsliste zur Verfügung, unsere Ingenieure ändern das System nach Bedarf, um eine hervorragende Filtrationsarbeit zu gewährleisten

F7: Wie bieten Sie Kundendienst und Installation an?

A7: garantie 1 jahre. Wir bieten Ihnen eine archivierte Installation, bitte kontaktieren Sie uns für ein Angebot.