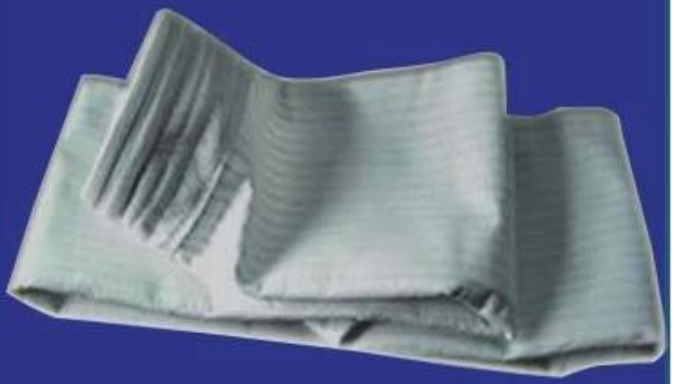




- Wear-resistant, adapt to different working conditions
- Acid and alkali resistance, high porosity, good gas permeability, high dust collection efficiency

- 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. Principalement produits Filtre à manches, filtre à cartouche, filtre autonettoyant, filtre autonettoyant modulaire, filtre PP, sac filtrant, élément filtrant, matériau filtrant, dessalement de l'eau de mer, système de dessalement portatif, filtre à bougies.
2. Plus de dix ans d'expérience dans la production et le développement de filtres, avec un certain nombre de brevets d'invention de l'industrie.
3. API d'approvisionnement, AWWA, ASME, BS EN, DIN, norme JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, certifié WRAS.
4. Selon les conditions de travail réelles, R & L'équipe D peut fournir la solution de séparation solide-liquide du filtre

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q1: Comment pourrions-nous obtenir la citation?

A1: La normale nous fournissent le moyen, la température., La pression.

Q2: combien de temps est le délai de livraison?

A2: Filtre simple 5-10 jours, filtre de conception 15-90 jours sur demande différente.

Q3: qu'en est-il des conditions de paiement?

A3: T / T 30% d'acompte, paiement du solde après la production terminée avant expédition.
Ou comme discuté.

Q4: quel est votre moq? Puis-je avoir un exemple de commande?

A4: Nous pouvons soutenir la commande 1pc, bienvenue pour vérifier notre qualité. Nous acceptons la commande d'échantillon.

Q5: Quelle est votre inspection de la qualité? Testez-vous tous vos biens avant la livraison?

A5: Oui, test à 100%. L'équipement sera débogué avant de quitter l'usine.

Q6: Puis-je personnaliser une demande spéciale comme du matériel et des pièces?

A6: Bien sûr, fournissez votre liste de demandes, nos ingénieurs changeront le système selon vos besoins, pour assurer un travail de filtration excellent

Q7: Comment fournissez-vous le service après-vente et l'installation?

A7: Garantie 1ans. Nous fournissons l'installation classée, s'il vous plaît contactez-nous pour devis.