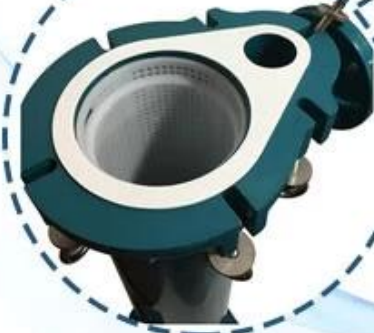




- Better sealing effect, prevent leakage
- Easier replace the filter bag, lower operating cost
- Adjustable installation height to meet specific application occasions
- Large effective filtration area and higher filtration efficiency
- Longer filter bag service life
- Reasonable structure, more stable and reliable filtration
- China GB-150, International ASME, CE Pressure Standards



- Filter different chemical **acid** and **alkali** liquids
- No seam, no dead angle, precise specification
- Smooth surface, no groove, no dead angle, easy to clean
- Can withstand **high temperature** and **high pressure**
- High quality, high efficiency, economical & practical



- Suitable for high capacity & large flow filtration
- Provided 3 ~ 24 bags design structure
- Equipped with standard size flange
- Flow from 120 to 960 cubic/hours
- Excellent welding quality, safe and reliable

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. Fourniture API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, norme JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certifié.
4. En fonction de l'état de fonctionnement réel, l'équipe de R & D professionnelle peut fournir la solution de séparation solide-liquide du filtre.

Exhibition Photos



Our Certificates



questions - réponses

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 modifieront 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.