

Treillis de Criblage Vi- brant Haute-Fréquence

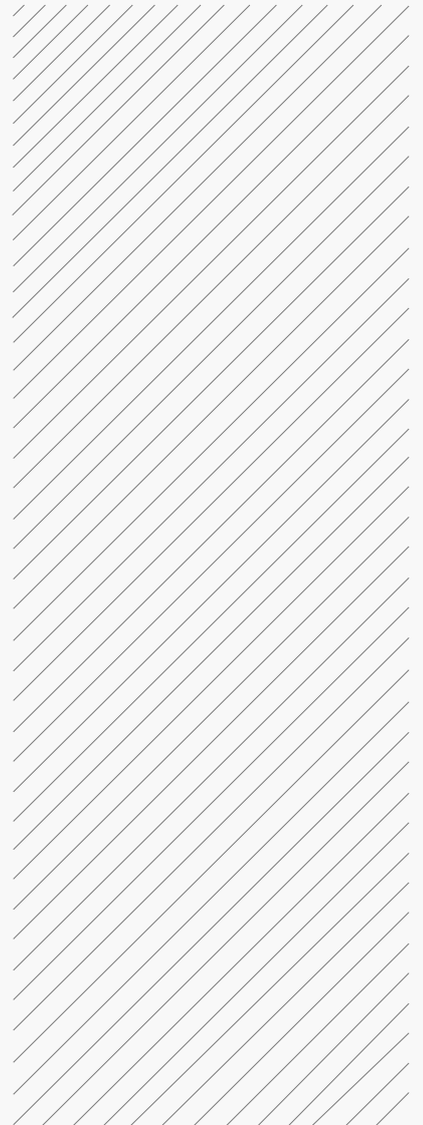
Transformer l'Impossible en Possible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | ventes@boedon.com

BOEDON Brochure



Le treillis de criblage vibrant haute fréquence brise sa viscosité grâce à une force de vibration haute fréquence , afin de réaliser le criblage du matériau.

Les écrans vibrants haute fréquence pour les machines de criblage sont principalement utilisés dans l'industrie du traitement des minéraux. Ils sont utilisés pour séparer les aliments contenant des minerais solides et concassés jusqu'à une taille inférieure à 200 μm et sont applicables aux aliments parfaitement humides et secs. La fréquence de l'écran est principalement contrôlée par un vibreur électromagnétique qui est monté au-dessus et directement connecté à la surface de l'écran et peut être réglable.

Les écrans vibrants haute fréquence fonctionnent généralement avec un angle incliné et peuvent atteindre un maximum de 45°. Ils doivent fonctionner avec une faible amplitude et une fréquence de 5 000 à 6 000 tr/min. Un prétraitement de l'alimentation est souvent nécessaire avant l'utilisation de l'écran haute fréquence, car les ouvertures de l'écran peuvent se bloquer facilement.

Treillis de Criblage Vibrant Haute-Fréquence



Spécification

- Matériau de l'écran:SS304 et SS316
- Diamètre de la surface de l'écran:560–1 930 mm
- Couches de l'écran: 1–5
- Taille de maille:2–500 mailles

Spécification du Treillis de Criblage Vibrant Haute Fréquence

Article	Diamètre de la Surface de l'Écran (mm)	Couche	Taille de Maille
HF-1	560	1–5	2–500
HF-2	760	1–5	2–500
HF-3	930	1–5	2–500
HF-4	1,130	1–5	2–500
HF-5	1,430	1–5	2–500
HF-6	1,730	1–5	2–500
HF-7	1,930	1–5	2–500

Caractéristiques

- Structure légère et durable
- Débit réglable
- Performance stable
- Criblage précis
- Fonctionnement simple et pratique

Application



Alimentaire

- Sucre en poudre
- Amidon
- Sel
- Nouilles de riz



Chimique

- Résine
- Revêtement
- Peinture
- Médicaments industriels



Métallurgie

- Poudre d'aluminium
- Poudre de plomb
- Poudre de cuivre
- Poudres d'alliage



BOEDON Industech Limited

Transformer l'Impossible ten Possible



E-Mail: ventes@boedon.com

www.boedon.com