

Malha de Tela Vibratória de Alta Frequência

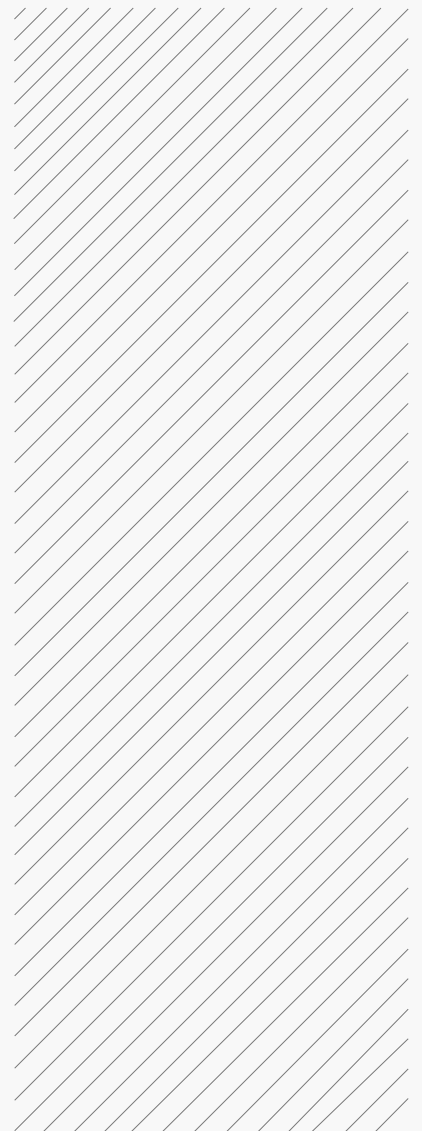
Tecendo o Impossível em Possível



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Brochura



A malha de tela vibratória de alta frequência quebra sua viscosidade através da força de vibração de alta frequência, a fim de completar a triagem do material.

As telas vibratórias de alta frequência para máquinas de triagem são principalmente utilizadas na indústria de processamento mineral. Elas são usadas para separar alimentações contendo minérios sólidos e triturados com tamanho inferior a 200 μm e são aplicáveis tanto a alimentações perfeitamente umedecidas quanto secas. A frequência da tela é principalmente controlada por um vibrador eletromagnético que é montado acima e conectado diretamente à superfície da tela e pode ser ajustável.

As telas vibratórias de alta frequência geralmente operam em um ângulo inclinado e podem chegar a um máximo de 45°. Elas devem operar com um baixo curso e ter uma frequência de 5.000 a 6.000 RPM. O pré-tratamento da alimentação muitas vezes é necessário antes do uso da tela de alta frequência, pois as aberturas na tela podem ficar facilmente bloqueadas.

Malha de Tela Vibratória de Alta Frequência



Especificação

- Material da tela: SS304 e SS316
- Diâmetro da superfície da tela: 560–1.930 mm
- Camadas da tela: 1–5
- Tamanho da malha: 2–500 malhas

Especificação da Malha de Tela Vibratória de Alta Frequência

Item	Diâmetro da Superfície da Tela (mm)	Camada	Tamanho da Malha
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

Recursos

- Estrutura leve e durável
- Taxa de fluxo ajustável
- Desempenho estável
- Triagem precisa
- Operação simples e conveniente

Aplicação



Alimentos

- Açúcar em pó
- Amido
- Sal
- Macarrão de arroz



Químico

- Resin
- Revestimento
- Tinta
- Medicamentos industriais



Metalurgia

- Pó de alumínio
- Pó de chumbo
- Pó de cobre
- Pós de liga



BOEDON Industech Limited

Tecendo o Impossível tornando Possível



E-Mail: sales@boedon.com

www.boedon.com