



Malla de Criba Vibratoria de Alta Frecuencia

Tejemos lo Imposible en Posible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Folleto



La malla de criba vibratoria de alta frecuencia rompe su viscosidad a través de la fuerza de vibración de alta frecuencia, para completar la clasificación del material.

Las cribas vibratorias de alta frecuencia para maquinaria de clasificación se utilizan principalmente en la industria de procesamiento de minerales. Se utilizan para separar alimentaciones que contienen minerales sólidos y triturados con un tamaño inferior a 200 μm , y son aplicables tanto a alimentaciones perfectamente humedecidas como secas. La frecuencia de la criba está controlada principalmente por un vibrador electromagnético que se monta encima y se conecta directamente a la superficie de la criba y puede ajustarse.

Las cribas vibratorias de alta frecuencia suelen funcionar con un ángulo inclinado y pueden llegar hasta un máximo de 45°. Deben funcionar con un bajo recorrido y tener una frecuencia de 5,000 a 6,000 RPM. A menudo se requiere un pretratamiento de la alimentación antes de usar la criba de alta frecuencia, ya que las aberturas en la criba pueden bloquearse fácilmente.

Malla de Criba Vibratoria de Alta Frecuencia



Especificación

- Material de la pantalla:SS304 y SS316
- Diámetro de la superficie de la pantalla:560-1,930 mm
- Capas de la pantalla: 1- 5
- Tamaño de malla:2-500 malla

Especificación de la Malla de Criba Vibratoria de Alta Frecuencia

Ítem	Diámetro de la Superficie de la Pantalla (mm)	Capa	Tamaño de Malla
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

Características

- Estructura ligera y duradera
- Tasa de flujo ajustable
- Rendimiento estable
- Cribado preciso
- Operación simple y conveniente

Aplicación



Alimentos

- Azúcar en polvo
- Almidón
- Sal
- Fideos de arroz



Químicos

- Resin
- Revestimiento
- Pintura
- Medicamentos industriales



Metalurgia

- Polvo de aluminio
- Polvo de plomo
- Polvo de cobre
- Polvos de aleación



BOEDON Industech Limited

Tejemos lo Imposible
to Posible



Correo Electrónico : ventas@boedon.com

www.boedon.com