



リニア振動 スクリーンメッシュ

不可能を可能に織り上げる



BOEDON Industech株式会社

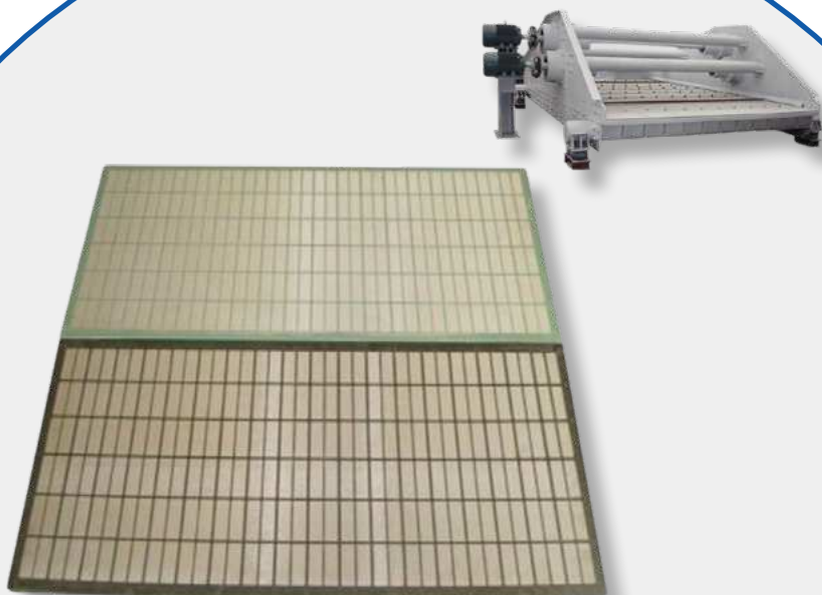
www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON
パンフレット

リニア振動スクリーンメッシュは、スクリーニング機械において、材料の分類、洗浄、脱水、脱灰などに広く使用される微細スクリーンメッシュです。

リニア振動スクリーンメッシュは、リニア振動スクリーンやバナナ型振動スクリーンに取り付けられる微細スクリーンメッシュであり、スクリーニング原理に従って鉱石、石炭、コークス、ペレット鉱石、岩石などの材料を正確に分類し、分類およびスクリーニングするために使用されます。リニア振動スクリーンは、石炭採掘、鉱物処理、電力などのさまざまな産業で広く使用されています。これは鉄鉱石、石炭、タングステン鉱石、金鉱石などの製品の最初のスクリーニング装置です。

リニア振動 スクリーンメッシュ



仕様

- スクリーン材料：SS304、およびSS316
- 製造工程：クリンピング、スリッティング、パンチング
- スクリーンメッシュの層：1～6層
- メッシュサイズ：2～400メッシュ
- 粒子サイズ：0.074～10 mm

リニア振動スクリーンメッシュの仕様

モデル	層数	スクリーニングエリア (mm)	メッシュサイズ (メッシュ)	粒子サイズ (mm)
LVS-520	1-6	500 × 2,000	2-400	0.074-10
LVS-525	1-6	500 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-612	1-6	600 × 1,200	2-400	0.074-10
LVS-1020	1-6	1,000 × 2,000	2-400	0.074-10
LVS-1025	1-6	1,000 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-1030	1-6	1,000 × 3,000	2-400	0.074-10
LVS-1224	1-6	1,200 × 2,400	2-400	0.074-10
LVS-1525	1-6	1,500 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-1530	1-6	1,500 × 3,000	2-400	0.074-10

特徴

- 高いスクリーニング精度と大きな処理能力
- シンプルな構造と長い寿命
- 便利で高速なスクリーン交換

アプリケーション



食品

- 粉糖
- でんぷん
- 塩
- 米の麺



化学

- 樹脂
- コーティング
- ペイント
- 産業用薬品



冶金

- アルミニウム粉末
- 鉛粉末
- 銅粉末
- 合金粉末



BOEDON Industech株式会社

不可能を可能にする 織り



Eメール :sales@boedon.com

www.boedon.com