

شرکت ماشین آلات معدنی شانگهای جیاتای با مسئولیت محدود

شرکت ماشین آلات معدنی گزند تای شانگهای

تجهیزات غربالگری • برشور محصول
تجهیزات غربالگری • کاتالوگ محصولات



کارشناس فناوری فرآیند غربالگری مواد معدنی
متخصص در فناوری فرآوری مواد معدنی غربالگری

مانه تنها تجهیزات پیشرفته، بلکه مهمتر از آن، خدمات با کیفیت بالا و فناوری پیشرفته ارائه می دهیم.
این شرکت نه تنها تجهیزات رده بالا، بلکه مهمتر از آن، خدمات با کیفیت و فناوری پیشرفته ارائه می دهد.

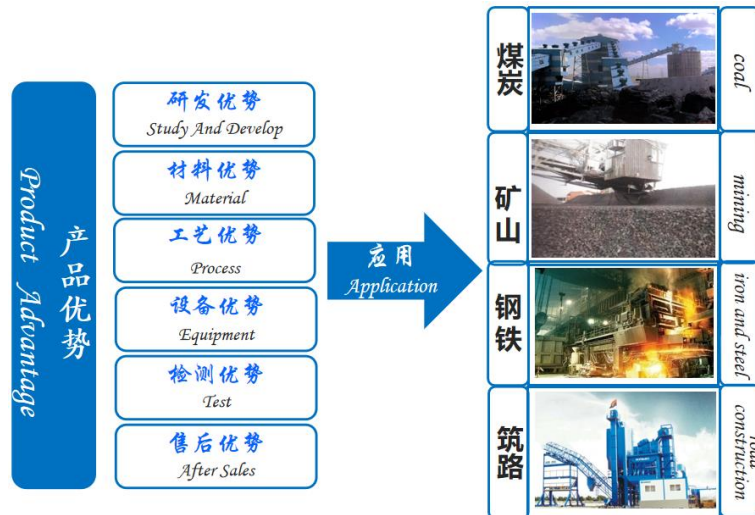
- — • غربالگری را آسان تر کنید • — —
- — • غربالگری را آسان تر کنید • — —



بله صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای، ال اف سرند ارتعاشی خطی بیضوی، دزد کی صفحه نمایش ارتعاشی خطی، زد ایکس تی/زد ایکس اف غربال موز، جی پی اس صفحه نمایش

فرکانس بالادی سی اس صفحه نمایش فرکانس بالای لمینت شده، سی زد اس صفحه نمایش آرامش بخش، زک، صفحه نمایش خطی، جی زد تی غذا ساز صفحه ای.

سرند ارتعاشی دایره ای YA، سرند ارتعاشی خطی بیضوی LF، سرند ارتعاشی خطی DZK، سرند موزی ZXT/ZXF، سرند فرکانس بالای GPS، سرند فرکانس بالای لمینت شده DCS، سرند ریلکسیشن CZS، سرند خطی ZK، تغذیه کننده بار GZT.



مناسب برای طیف گسترده ای از کاربردهای غربالگری!

مناسب برای طیف گسترده ای از کاربردهای غربالگری!

مواد با استفاده از اصل غربالگری لایه ای یا غربالگری خودریزشی روی بستر مواد تجهیزات ارتعاشی، به اندازه های مختلف ذرات تفکیک می شوند.

مزه کنید.

اصل غربالگری ورقه ای یا غربالگری خودریزش مواد در بستر تغذیه تجهیزات ارتعاشی برای جداسازی محصولات خرد شده با سطوح مختلف ذرات استفاده می شود.

سرندهای مرسوم مورد استفاده در تولید سنگدانه، طیف گسترده ای از کاربردها را در محدوده اندازه جداسازی و حداکثر اندازه مجاز ذرات دارند. بر اساس اصل لایه بندی، ارتعاش تجهیزات، ارتعاش بستر مواد را هدایت می کند و مواد ریز را از مواد درشت جدا می کند. موادی با اندازه ذرات کوچکتر از اندازه مش سرند، از سرند عبور می کنند.

دستگاه های غربالگری مرسوم برای تولید سنگدانه، طیف وسیعی از کاربردها را در محدوده اندازه ذرات جداکننده و حداکثر اندازه مجاز الک، دارا هستند. بر اساس اصل لایه بندی الک، ارتعاش دستگاه، ارتعاش بستر تغذیه را هدایت می کند به طوری که مواد ریز از مواد درشت دانه جدا می شوند. موادی با اندازه ذرات کوچکتر از اندازه مش توری الک، باید از میان الک عبور کرده باشند.

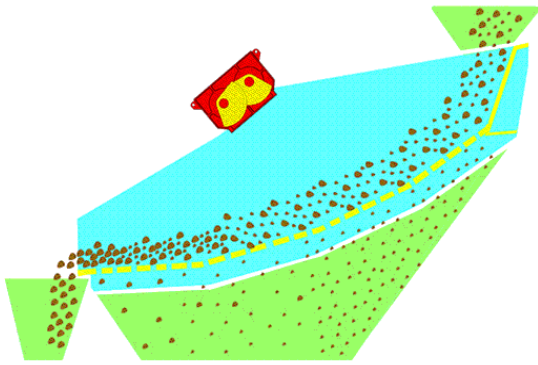
مزایای تکنولوژیکی

مزایای فنی

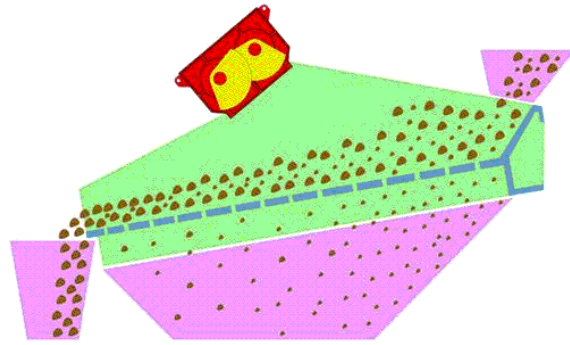
پس از سال ها انباشت فناوری غربالگری، حجم زیادی از داده های تجربی برای شبیه سازی وضعیت بهینه دستگاه غربالگری در شرایط کاری و تغییرات پارامترهای فنی

در شرایط مختلف استفاده می شود.

پس از سال ها انباشت فناوری غربالگری، تعداد زیادی از داده های تجربی برای شبیه سازی وضعیت بهینه دستگاه غربالگری در شرایط کاری و تغییر پارامترهای فنی در شرایط مختلف استفاده می شود.

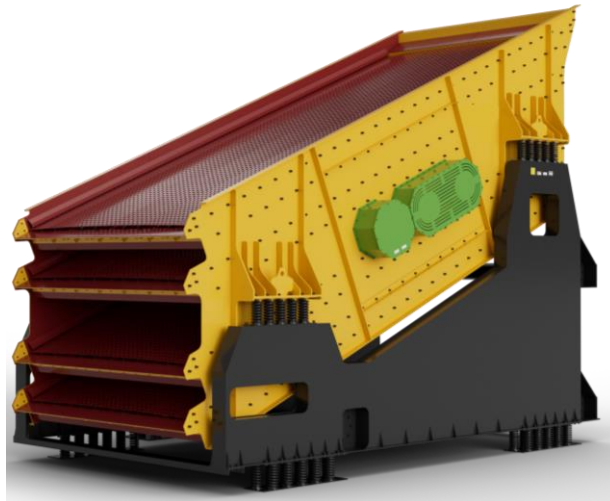


صفحه‌نمایش چند قسمتی موز شکل، صفحه نمایش ارتعاشی بزرگ
صفحه‌نمایش چند مرحله ای موز شکل،
صفحه‌نمایش ارتعاشی بزرگ



صفحه‌نمایش ارتعاشی خطی بزرگ با راندمان بالا و صرفه جویی در مصرف انرژی
صفحه‌نمایش ارتعاشی خطی بزرگ کارآمد
و کم مصرف





بله صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای

سرند ارتعاشی گرد YA

بله سرند ارتعاشی دایره ای برای عملیات غربالگری مختلف مانند استخراج معادن، غربالگری مصالح: سنگین، متوسط و ریزدانه مناسب است. این سرند ارتعاشی دایره ای یک دستگاه غربالگری ایده آل برای پردازش مواد پس از خردایش اولیه و خردایش ثانویه است. همچنین می توان از آن برای جداسازی جریان مواد در فرآیند و غربالگری مواد نهایی استفاده کرد.

دستگاه سرند ارتعاشی دایره ای YA برای استخراج معادن، سنگدانه های سنگین، متوسط و غربالگری ریزدانه و سایر عملیات غربالگری مناسب است. این سرند ارتعاشی دایره ای، ماشین آلات غربالگری ایده آل برای پردازش مواد خردایش اولیه و ثانویه است و همچنین می تواند برای جداسازی جریان مواد در فرآیند و غربالگری مواد نهایی استفاده شود.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- انواع مختلفی از پرده نمایش قابل نصب و سفارشی سازی با توجه به نیاز مشتری است.
 - انواع مختلفی از صفحه نمایش ها قابل نصب هستند و می توانند طبق نظر مشتری سفارشی شوند.
- الزامات.
- حداکثر نیروی محرکه ای که می تواند برسد ۳.۵ گرم، به طور قابل توجهی عملکرد را بهبود می بخشد.
 - حداکثر نیروی تحریک می تواند به 3.5G برسد که عملکرد را به طور قابل توجهی بهبود می بخشد.
 - روانکاری رقیق روغن + آب بند مکانیکی، عدم نشت روغن، طول عمر بالای یاتاقان و سهولت در تعمیر و نگهداری را تضمین می کند.
 - روانکاری روغن رقیق + آب بند مکانیکی، عدم نشت روغن و طول عمر مفید یاتاقان را تضمین می کند.
 - طولانی، تعمیر و نگهداری را آسان تر می کند.
 - انواع پیکربندی های اختیاری در دسترس هستند.
 - گزینه های متنوعی در پیکربندی ها موجود است.
 - استفاده از قطعات با طول عمر بالا، هزینه های نگهداری و زمان از کارافتادگی را کاهش می دهد.
 - استفاده از قطعات با طول عمر بالا، هزینه های نگهداری و زمان از کارافتادگی را کاهش می دهد.
 - صفحات جانبی صفحه نمایش از جنس Ansteel ساخته شده اند CCSDH36 ورق کشتی، استحکام تسلیم و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ دو برابر ۱.۴ بارها.
 - صفحه جانبی دستگاه غربال از صفحه قایقی ANGANG CCSDH36 استفاده می کند و بازده استحکام و استحکام کششی به ترتیب 1.45 برابر و 1.4 برابر بیشتر از مواد غربال ارتعاشی معمولی است.

بله پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای

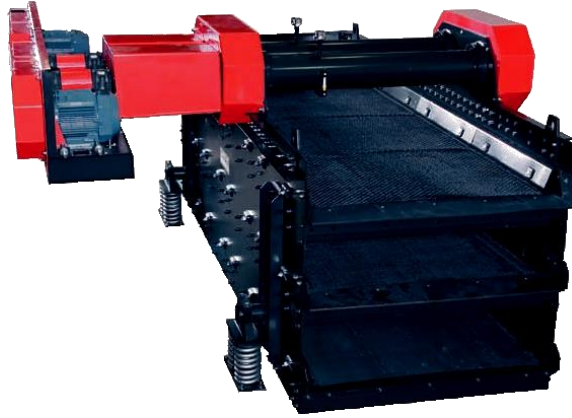
پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای YA

لایه ۴ طبقه ۴		لایه ۳ طبقه ۳		لایه ۲ طبقه ۲		اندازه سطح صفحه نمایش صفحه نمایش اندازه سطح وای!	مدل مدل
قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم		
بیست و دو	۱۲۰۰۰	بیست و دو	۱۰۱۲۰	بیست و دو	۹۸۰۰	۲۱۰۰x۶۰۰۰	YA2160
۳۰	۱۳۲۰۰	۳۰	۱۲۳۴۰	۳۰	۱۰۲۰۱	۲۴۰۰x۶۰۰۰	YA2460
		۲x۱۸.۵	۱۸۳۰۰	۳۷	۱۴۰۰۰	۲۴۰۰x۷۲۰۰	YA2472
		۲x۲۲	۱۹۵۰۰	۲x۲۲	۱۸۵۰۰	۳۰۰۰x۶۱۰۰	YA3061
۲x۳۰	۲۶۵۰۰	۲x۲۲	۲۱۵۰۰	۲x۲۲	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰x۷۳۰۰	YA3073
				۲x۲۲	۲۱۰۰۰	۳۳۰۰x۷۳۰۰	YA3373
				۲x۳۰	۲۴۵۰۰	۳۶۰۰x۶۱۰۰	YA3661
		۲x۳۷	۳۱۰۰۰	۲x۳۷	۲۷۵۰۰	۳۶۰۰x۷۳۰۰	YA3673

بله پارامترهای فنی صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای

پارامترهای فنی صفحه نمایش ارتعاشی دایره ای YA

700 تا 850 دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
5 تا 12 میلی متر	دامنه دامنه
حداکثر ۳.۵ گرم 3.5GT	نیروی هیجان انگیز نیروی تحریک
۱۵ تا ۲۳ درجه	تمایل تمایل
۱۳۰ میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۲۰۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزئیات پذیرش



الاف صفحه نمایش ارتفاعی خطی سرندار تعاشی خطی LF

مسیر ارتعاش را می توان بین خط مستقیم و بیضی تنظیم کرد و همچنین می توان آن را به صورت افقی یا با زاویه کم نصب کرد. ال اف این سری از سرندهای ارتعاشی خطی برای کاربردهای سنگین معدنی طراحی شده اند و راندمان بالای غربالگری، ظرفیت تولید بالا و فضای نصب حداقلی (کوتاه کردن طول تسمه و کاهش هزینه های فونداسیون و لوازم جانبی شوت) را ارائه می دهند. آن ها از موتورهای دوگانه و یک مکانیزم ارتعاشی دوگانه خارج از مرکز برای تحریک قدرتمند استفاده می کنند. آن ها به طور گسترده در متالورژی، مصالح ساختمانی، حمل و نقل و سایر زمینه ها مورد استفاده قرار می گیرند.

مسیر ارتعاش را می توان بین خطوط مستقیم و بیضی تنظیم کرد و می توان آن را به صورت افقی یا با زاویه شیب کم نصب کرد. سرندهای ارتعاشی خطی سری LF برای شرایط معادن سنگین، راندمان بالای غربالگری، ظرفیت تولید بالا، فضای نصب کم مورد نیاز (کوتاه کردن طول تسمه، کاهش هزینه فونداسیون و لوازم جانبی شوت)، استفاده از موتورهای دوگانه و مکانیزم ارتعاش خارج از مرکز مکانیکی دوگانه، نیروی تحریک بالا طراحی شده است. به طور گسترده در متالورژی، مصالح ساختمانی، حمل و نقل و سایر زمینه ها استفاده می شود.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- این دستگاه دارای ویژگی های جریان خطی سریع مواد، ظرفیت پردازش بالا، عدم انسداد سوراخ به دلیل ارتعاش دایره ای و راندمان غربالگری بالا است.

- بدر نظر گرفتن ویژگی های تغذیه خطی سریع، ظرفیت پردازش بزرگ،

ارتعاش دایره ای بدون مسدود کردن سوراخ ها، و راندمان بالای غربالگری.

- حداکثر نیروی محرکه ای که می تواند برسد 5G، به طور قابل توجهی عملکرد را بهبود می بخشد.

- حداکثر نیروی تحریک می تواند به 5G برسد که عملکرد را به طور قابل توجهی بهبود می بخشد.

- روانکاری رقیق روغن + آب بند مکانیکی، عدم نشت روغن، طول عمر بالای یاتاقان و سهولت در تعمیر و نگهداری را تضمین می کند.

- روانکاری روغن رقیق + آب بند مکانیکی، عدم نشت روغن و طول عمر مفید یاتاقان را تضمین می کند.

طولانی، تعمیر و نگهداری را آسان تر می کند.

- با طول و عرض یکسان صفحه نمایش، ارتفاع نصب صفحه نمایش بیضوی کمتر از صفحه نمایش سنتی است. ۲. بیشتر از متر، ارتفاع نصب و تسمه نقاله را کاهش دهید، پایین تر

ساختمان کارخانه مرتفع است و اتصال آن به سایر تجهیزات خردایش آسان است و هزینه مهندسی عمران و لوازم جانبی ناودان کمتر است.

- همان دستگاه غربال بلند و پهن است، ارتفاع نصب غربال بیضوی است

بیش از ۲ متر پایین تر از دستگاه غربال معمولی، کاهش ارتفاع نصب و تسمه نقاله، کاهش ارتفاع کارخانه و سایر

تجهیزات خردایش، و هزینه لوازم جانبی عمرانی و ناودان کمتر است.

- ویبراتور در بالای صفحه نمایش قرار دارد که نگهداری آن آسان است و تحت تأثیر مواد قرار نمی گیرد. ویبراتور از صفحه نمایش جدا شده و می توان از آن به عنوان یدکی استفاده کرد.

کل قطعات را می توان بارگیری و تخلیه کرد و این امر باعث کاهش زمان از کارافتادگی ویبراتور به دلیل تعمیر و نگهداری می شود.

- ویبراتور در بالای صفحه نمایش، نگهداری ساده، در معرض ضربه به مواد نیست، ویبراتور

و دستگاه سرنده اسپلیت، ویبراتور می تواند به عنوان قطعات یدکی برای بارگیری و تخلیه کلی استفاده شود و زمان

خرابی ویبراتور را کاهش دهد.

ال‌اف‌پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی خطی

پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی خطی LF

الایه ۳ طبقه ۳		الایه ۲ طبقه ۲		الایه ۱ طبقه ۱		اندازه سطح صفحه نمایش صفحه نمایش اندازه سطح وای!	مدل مدل
قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم		
۲x۲۲	۱۱۰۰۰	۲x۱۵	۶۷۰۰	۲x۱۱	۴۹۰۰	۱۸۰۰x۶۰۰۰	LF1860
۲x۲۲	۱۲۰۰۰	۲x۱۵	۷۶۰۰	۲x۱۱	۵۲۰۰	۲۱۰۰x۶۰۰۰	LF2160
۲x۳۰	۱۴۰۰۰	۲x۲۲	۱۱۰۰۰	۲x۱۵	۶۸۰۰	۲۴۰۰x۶۰۰۰	LF2460
۲x۳۰	۱۶۰۰۰	۲x۲۲	۱۳۰۰۰	۲x۱۵	۷۴۰۰	۲۴۰۰x۷۰۰۰	LF2470
		۲x۳۰	۱۵۰۰۰	۲x۳۰	۱۴۰۰۰	۳۰۰۰x۶۰۰۰	LF3060
		۲x۳۰	۱۵۸۰۰	۲x۳۰	۱۵۰۰۰	۳۰۰۰x۷۰۰۰	LF3070

ال‌اف‌پارامترهای فنی صفحه نمایش ارتعاشی خطی

پارامترهای فنی صفحه نمایش ارتعاشی خطی LF

۷۳۰ تا ۹۷۰ دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
5 تا 14 میلی متر	دامنه دامنه
حداکثر 5G 5G تا	نیروی هیجان انگیز نیروی تحریک
۳ تا ۱۵ درجه	تمایل تمایل
2 تا 100 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۳۰۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزئیات پذیرش



درزد کی صفحه نمایش ارتعاشی خطی

سرندارتعالشی خطی DZK

یک الک ارتعاشی با مسیر حرکت خطی، الک خطی نامیده می شود. مواد در سراسر سطح الک با حرکتی تقریباً یکنواخت و جهشی حرکت می کنند. الک می تواند به صورت افقی یا کج، بسته به زاویه صفحه الک، قرار گیرد. معمولاً برای درجه بندی، حذف مواد واسطه ای و آب زدایی استفاده می شود. وقتی دستگاه غربال کار می کند، مسیر حرکت بدنه یک الک ارتعاشی خطی است که به آن الک خطی می گویند و مواد تقریباً به صورت یکنواخت روی سطح الک می پرند. صفحه غربال در یک زاویه قرار دارد و دستگاه غربال را می توان به صورت افقی یا مورب چید. بیشتر برای درجه بندی، سم زدایی، آب زدایی و غیره استفاده می شود.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- این ویراتور از نوع جعبه ای، بلوک خارج از مرکز خارجی، ویراتور دنده ای با راندمان بالا و عمر طولانی بهره می برد؛ این ویراتور قابل تعویض و بدون نیاز به تعمیر و نگهداری است. اثرهماهنگ سازی پایدار و راحت، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، فقط ۷۸-۸۰ دسی بل.
- این محرک از نوع جعبه ای، بلوک خارجی خارج از مرکز و گیربکس دنده ای با راندمان بالا استفاده می کند. محرک، عمر طولانی؛ این ویراتور قابل تعویض، نگهداری آسان، اثر همگام سازی پایدار، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، تنها ۷۸ ~ ۸۰ دسی بل است.
- تیرک نصب و ویراتور یک جزء کلیدی برای تحمل و انتقال نیروی محرک است. این تیرک با مواد با مقاومت بالا و ضخامت دو برابر طراحی شده است. ح طراحی سازه تیر، با صفحه تقویت داخلی، استحکام بالا، وزن سبک، تمام جوش ها با هم مطابقت دارند AS1554-P5 استاندارد های جوشکاری.
- تیر نصب و ویراتور، جزء کلیدی برای مقاومت در برابر نیروی تحریک و انتقال آن است. نیروی تحریک، طراحی با استفاده از مواد با استحکام بالا، طراحی مکانیزم تیر H دوپل، صفحه داخلی، سفتی بالا، وزن سبک، تمام جوش ها مطابق با استانداردهای تقویت جوشکاری AS1554-P5 انجام شده است.
- تیر نگهدارنده صفحه نمایش، ساختار جعبه توخالی بدون درز آلمانی Schenck را اتخاذ می کند، جنس کیو۳۵۵پی، پیوند نایبات وارداتی آمریکایی ورق لاستیکی. این ماده عملکرد ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را افزایش می دهد. ۲ بار یا بیشتر.
- تیر نگهدارنده صفحه غربالی، ساختار جعبه ای توخالی بدون درز به سبک شنک آلمانی را اتخاذ می کند، جنس Q355B، متصل به صفحه لاستیکی نایبات وارداتی آمریکایی. این ماده خاصیت ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را بیش از ۲ برابر بهبود می بخشد.
- صفحات جانبی صفحه نمایش از جنس Ansteel ساخته شده اند CCSDH36 ورق کشتی، استحکام تسلیم و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ دو برابر ۱.۴ بارها.
- صفحه جانبی دستگاه غربال از صفحه قایقی ANGANG CCSDH36 استفاده می کند و بازده استحکام و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ برابر و ۱.۴ برابر مواد سرندارتعالشی معمولی است.

درد کی پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی خطی

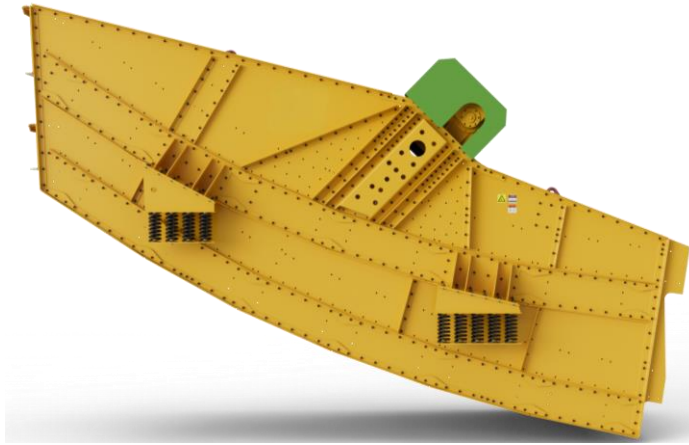
پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ارتعاشی خطی DZK

الایه ۲ طبقه ۲		الایه ۱ طبقه ۱		اندازه سطح صفحه نمایش اندازه سطح صفحه نمایش	مدل مدل
قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور /کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور /کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	وای!	
۳۰	۱۱۵۴۵	۱۸.۵	۷۷۶۶ عدد	۱۸۰۰x۴۸۰۰	DZK1848
۳۰	۱۲۳۱۰	۱۸.۵	۸۵۰۰	۲۱۰۰x۴۸۰۰	DZK2148
۳۷	۱۳۴۲۲	۳۰	۹۶۵۴ عدد	۲۴۰۰x۴۸۰۰	DZK2448
۳۷	۱۵۰۰۰	۳۰	۱۰۴۰۰	۲۴۰۰x۶۱۰۰	DZK2461
۴۵	۱۹۳۰۰	۳۷	۱۳۴۰۰	۳۰۰۰x۴۸۰۰	DZK3048
۵۵	۲۱۰۰۰	۳۷	۱۴۴۰۰	۳۰۰۰x۵۲۰۰	DZK3052
۵۵	۲۲۷۰۰	۴۵	۱۵۸۰۰	۳۰۰۰x۶۱۰۰	DZK3061
۷۵	۲۵۲۰۰	۵۵	۱۹۰۰۰	۳۶۰۰x۶۱۰۰	DZK3661
۷۵	۳۲۰۰۰	۵۵	۲۱۴۰۰	۳۶۰۰x۷۵۰۰	DZK3675

درد کی پارامترهای فنی صفحه نمایش ارتعاشی خطی

اطلاعات فنی سرزند ارتعاشی خطی DZK

سرعت سرعت چرخش	900 تا 730 دور در دقیقه
دامنه دامنه	9 تا 11 میلی متر
تمایل تمایل	15- تا 20 درجه
دانه بندی دانه بندی	0.5 تا 50 میلی متر
حداکثر جزئیات پذیرش	حداکثر اندازه خوراک ۲۰ میلی متر



زدایکس تی/زد ایکس افالک موز الک موز ZXT/ZXF

سرندموزی در واقع یک سرنند ارتعاشی خطی است، اما زاویه شیب سطح سرنند به طور مداوم تغییر می کند. سرنند موزی به ویژه برای نسبت مواد کوچکتر از اندازه استاندارد مناسب است. $\leq 50\%$ عملیات غربالگری دارای سرعت حرکت سریع مواد و سرعت شل شدن در انتهای تغذیه است. مواد به سرعت لایه لایه می شوند. ذرات ریز به سرعت از صفحه عبور می کنند، ضخامت لایه مواد به سرعت کاهش می یابد و سرعت رسوب ذرات کوچک نیز تسریع می شود. ۳ تا ۴ این امر مشکل تماس ناکافی بین ذرات کوچک و سطح توری در طول غربالگری معمولی را حل می کند. کاهش سرعت در انتهای تخلیه، زمان لازم برای عبور ذرات ریز که غربالگری آنها دشوار است را از توری افزایش می دهد و امکان طبقه بندی قوی تر ذراتی که غربالگری آنها دشوار است را فراهم می کند و ظرفیت پردازش و راندمان غربالگری دستگاه غربالگری را بهبود می بخشد. صفحات توری در زوایای مختلف، از جمله سه، پنج و هفت زاویه، چیده شده اند و معمولاً برای طبقه بندی، لجن زدایی و حذف مواد استفاده می شوند.

سرندموزی در واقع یک سرنند ارتعاشی خطی است، اما شیب سطح سرنند به طور مداوم تغییر می کند، سرندموزی به ویژه برای عملیات غربالگری $\leq 50\%$ مواد زیر سرنند مناسب است، سرعت حرکت مواد در انتهای تغذیه سریع است، سرعت شل شدن سریع است، مواد به سرعت لایه لایه می شوند و ذرات ریز به سرعت غربال می شوند. وضعیت تماس ناکافی بین مواد ذرات کوچک و سطح سرنند در طول غربالگری معمولی. انتهای تخلیه کاهش می یابد، که زمان غربالگری ذرات ریز دشوار برای غربالگری را افزایش می دهد، باعث می شود که غربال به شدت طبقه بندی شود و ظرفیت پردازش و راندمان غربالگری دستگاه غربالگری را بهبود می بخشد. تجزیه و غیره.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- این ویراتور از نوع جعبه ای، بلوک خارج از مرکز خارجی، ویراتور دنده ای با راندمان بالا و عمر طولانی بهره می برد؛ این ویراتور قابل تعویض و بدون نیاز به تعمیر و نگهداری است. اثرهماهنگ سازی پایدار و راحت، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، فقط ۷۸-۸۰ دسی بل.
- این محرک از نوع جعبه ای، بلوک خارجی خارج از مرکز و گیربکس دنده ای با راندمان بالا استفاده می کند. محرک، عمر طولانی؛ این ویراتور قابل تعویض، نگهداری آسان، اثر همگام سازی پایدار، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، تنها ۷۸ ~ ۸۰ دسی بل است.
- تیرک نصب و ویراتور یک جزء کلیدی برای تحمل و انتقال نیروی محرک است. این تیرک با مواد با مقاومت بالا و ضخامت دو برابر طراحی شده است. ح طراحی سازه تیر، با صفحه تقویت داخلی، استحکام بالا، وزن سبک، تمام جوش ها با هم مطابقت دارند AS1554-P5 استاندارد های جوشکاری.
- تیرنصب و ویراتور، جزء کلیدی برای مقاومت در برابر نیروی تحریک است و نیروی تحریک را منتقل می کند، این طرح از مواد با استحکام بالا، طراحی مکانیزم تیر H دبل، صفحه تقویت داخلی، سختی زیاد، وزن سبک، و تمام جوش ها مطابق با استانداردهای جوشکاری AS1554 ~ P5 استفاده می کند.
- تیرنگهدارنده صفحه نمایش، ساختار جعبه توخالی بدون درز آلمانی Schenck را اتخاذ می کند، جنس کیو۳۵۵ی، پیوند نایبات وارداتی آمریکایی ورق لاستیکی. این ماده عملکرد ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را افزایش می دهد. ۲ بار یا بیشتر.

گراندتای

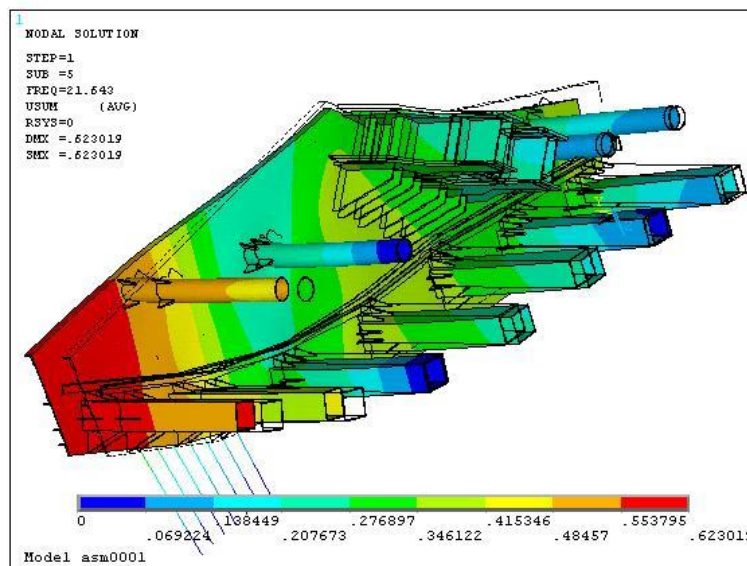
- تیرنگهدارنده صفحه غربالی، ساختار جعبه ای توخالی بدون درز به سبک شنک آلمانی را اتخاذ می کند، جنس Q355B، متصل به صفحه لاستیکی نایانات وارداتی آمریکایی. این ماده خاصیت ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را بیش از 2 برابر بهبود می بخشد.
- صفحات جانبی صفحه نمایش از جنس Ansteel ساخته شده اند CCSDH36 ورق کشتی، استحکام تسلیم و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ دو برابر ۱.۴ بارها.
- صفحه جانبی دستگاه غربال از صفحه قایقی ANGANG CCSDH36 استفاده می کند و بازده استحکام و استحکام کششی به ترتیب 1.45 برابر و 1.4 برابر مواد سرند ارتعاشی معمولی است.



• دقت

• ریخته گری

• جعبه



مدل سازی سه بعدی، سالیپورکز تحلیل المان محدود
مدل سازی سه بعدی، تحلیل المان محدود در نرم افزار Solidworks

زدایکس تی/زد ایکس اف پارامترهای ساختاری صفحه نمایش موز

پارامترهای ساختار الک موز ZXT/ZXF

الایه ۲ طبقه ۲		الایه طبقه		اندازه سطح صفحه نمایش اندازه سطح صفحه نمایش	مدل مدل
قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	وای!	
۳۷	۱۶۵۹۰	بیست و دو	۱۱۰۵۷	۱۸۰۰x۶۱۰	ZXT1861
۳۷	۱۶۷۸۳	بیست و دو	۱۱۲۱۰	۱۸۰۰x۶۱۰	ZXF1861
۴۵	۲۰۳۲۹	۳۰	۱۴۰۲۵	۲۴۰۰x۶۱۰	ZXT2461
۴۵	۲۰۸۴۳	۳۰	۱۴۶۴۲	۲۴۰۰x۶۱۰	ZXF2461
۵۵	۲۵۹۳۳	۴۵	۱۸۵۰۲	۳۰۰۰x۶۱۰	ZXT3061
۵۵	۲۶۸۰۰	۴۵	۱۹۰۸۵	۳۰۰۰x۶۱۰	ZXF3061
۷۵	۳۱۶۷۶	۴۵	۲۰۷۰۷	۳۰۰۰x۷۳۰	ZXT3073
۷۵	۳۱۵۶۶	۴۵	۲۲۲۸۹	۳۰۰۰x۷۳۰	ZXF3073
۷۵	۳۲۴۳۰	۵۵	۲۲۳۱۳	۳۶۰۰x۶۱۰	ZXT3661
۷۵	۳۳۴۵۰	۴۵	۲۳۴۵۸	۳۶۰۰x۶۱۰	ZXF3661
۹۰	۳۹۵۰۰	۵۵	۲۵۹۷۵	۳۶۰۰x۷۳۰	ZXT3673
۹۰	۳۹۸۷۰	۵۵	۲۵۷۲۸	۳۶۰۰x۷۳۰	ZXF3673
۹۰	۴۵۵۰۰			۴۳۰۰x۸۵۰	ZXF4385

زدایکس تی/زد ایکس اف پارامترهای فنی الک موز

پارامترهای فنی غربال موز ZXT/ZXF

730 تا 900 دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
9 تا 11 میلی متر	دامنه دامنه
5-30 درجه / 10-35 درجه	زدایکس تی/زد ایکس اف تمایل شیب ZXT/ZXF
50 تا 50.5 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۲۰۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزییات پذیرش



صفحه نمایش فرکانس بالای GPS

جیبی اس صفحه نمایش ریز با فرکانس بالا مبتنی بر استرالیا است هونرت فناوری این شرکت با موفقیت به یک تجهیزات غربالگری پیشرفته تبدیل شده است، شدت ارتعاش آن از سایر غربالگری های فرکانس بالا در چین بیشتر است، ۳.۳. زمان، محدوده دامنه قابل تنظیم گسترده، اثر غربالگری خوب، ظرفیت پردازش بزرگ، فرکانس ارتعاش بالا، اثر غربالگری خوب، نگهداری آسان، قوی و بادوام و غیره.

صفحه نمایش ریز فرکانس بالای GPS یک تجهیزات غربالگری پیشرفته است که با موفقیت مطابق با فناوری شرکت HONEYRT استرالیا متحول شده است، شدت ارتعاش آن 1.3 برابر سایر صفحه نمایش های فرکانس بالا در چین است، دامنه قابل تنظیم دامنه آن بزرگ است، اثر غربالگری خوب است، میزان پردازش زیاد است، فرکانس ارتعاش بالا است، اثر غربالگری خوب است، نگهداری آن راحت است و بادوام است.

ویژگی ساختاری این است که بخش تغذیه در جهت افقی قرار دارد. ۴۵ درجه، بخش میانی و انتهای تخلیه در زاویه ~ قرار دارند. این طراحی به مواد کمک می کند تا به سرعت در انتهای تغذیه، بستری تشکیل دهند و مواد حرکت روی سطح سردند کند می شود که به عبور آب از بستر مواد کمک می کند. عمدتاً برای آبیگری، لجن زدایی و طبقه بندی مواد ریزدانه استفاده می شود.

این ساختار با زاویه ۴۵ درجه بین بخش تغذیه و جهت افقی و زاویه حدود ۵ درجه بین بخش میانی و انتهای تخلیه و جهت افقی مشخص می شود. این طراحی به مواد کمک می کند تا به سرعت یک بستر تغذیه در انتهای ورودی تشکیل دهند و حرکت مواد روی سطح سردند با زاویه حدود ۵ درجه کند می شود که به عبور رطوبت از بستر از طریق الک کمک می کند. بیشتر برای عملیات آبیگری، دانه بندی و درجه بندی مواد ریزدانه استفاده می شود.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- این ویبراتور از ویبراتور خودهمزمان استفاده می کند که در مقایسه با موتور وایبره، نرخ خرابی پایین، نیروی تحریک بالا، عمر طولانی و راندمان کاری بالایی دارد.
- نیروی پایدار و یکنواخت تحمل.
- این ویبراتور از ویبراتور خودهمزمان استفاده می کند که در مقایسه با ویبراتورهای دیگر، میزان خرابی کمتری دارد.
- موتور وایبره، نیروی تحریک بزرگ، عمر طولانی، کار پایدار و نیروی تحمل یکنواخت.
- تیرک نصب ویبراتور یک جزء کلیدی برای تحمل و انتقال نیروی محرک است. این تیرک با مواد با مقاومت بالا و ضخامت دو برابر طراحی شده است.
- حطراحی سازه تیر، با صفحه تقویت داخلی، استحکام بالا، وزن سبک، تمام جوش ها با هم مطابقت دارند AS1554-P5 استانداردهای جوشکاری.
- تیر نصب ویبراتور، جزء کلیدی برای مقاومت در برابر نیروی تحریک و انتقال آن است.
- نیروی تحریک، طراحی با استفاده از مواد با استحکام بالا، طراحی مکانیزم تیر H دوپل، صفحه داخلی، سفتی بالا، وزن سبک، تمام جوش ها مطابق با استانداردهای تقویت جوشکاری AS1554-P5 انجام شده است.
- جعبه توری از اتصال پرچ سرد شیار حلقه ای برای تشکیل یک ساختار قاب استفاده می کند. جعبه توری از استحکام ساختاری بالایی برخوردار است، محکم و بادوام است.
- جعبه الک از اتصال پرچ سرد شیار حلقه ای استفاده می کند که یک قاب را تشکیل می دهد.
- ساختار، و ساختار جعبه غربال قوی و بادوام است.
- صفحات جانبی صفحه نمایش از جنس Ansteel ساخته شده اند CCSDH36 ورق کشتی، استحکام تسلیم و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ و ۱.۴۵ برابر ۱.۴ بارها.
- صفحه جانبی دستگاه غربال از صفحه قایقی ANGANG CCSDH36 استفاده می کند و بازده استحکام و استحکام کششی به ترتیب 1.45 برابر و 1.4 برابر مواد سردند ارتعاشی معمولی است.

جیبی اس پارامترهای ساختاری صفحه نمایش فرکانس بالا

پارامترهای ساختار الک فرکانس بالای GPS

پارامتر		اندازه سطح صفحه نمایش	مدل
پارامتر		اندازه سطح صفحه نمایش	مدل
قدرت موتور / کیلووات	وزن / کیلوگرم	وای!	
قدرت موتور / کیلووات	وزن / کیلوگرم		

۲x۵.۵	3012	۱۲۰۰x۳۶۰۰	GPS1236
۲x۵.۵	عدد ۳۲۸۰	۱۴۰۰x۳۱۰۰	GPS1431
۲x۵.۵	عدد ۳۵۷۵	۱۵۰۰x۳۱۰۰	GPS1531
۲x۵.۵	عدد ۳۴۳۶	۱۴۰۰x۳۷۰۰	GPS1437
۲x۵.۵	عدد ۴۰۱۵	۱۶۰۰x۳۷۰۰	GPS1637
۲x۵.۵	عدد ۴۴۲۵	۱۸۰۰x۳۷۰۰	GPS1837
۲x۷.۵	عدد ۵۵۲۵	۱۶۰۰x۳۷۰۰	جی پی اس ۲۰۴۶
۲x۷.۵	6415	۱۸۰۰x۳۷۰۰	جی پی اس ۲۰۴۵
۲x۱۱	7530	۲۴۰۰x۴۱۰۰	GPS2441
۲x۱۱	۸۰۴۱	۲۴۰۰x۴۵۰۰	GPS2445

جیبی اس پارامترهای فنی صفحه نمایش فرکانس بالا

پارامترهای فنی صفحه نمایش فرکانس بالای GPS

۱۴۴۰ دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
2.5 تا 3.7 میلی متر	دامنه دامنه
≤۴۵%	غلظت غلظت
5- تا 0 درجه	تمایل تمایل
0.25 تا 5 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۵۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزئیات پذیرش



سرندریز ارتعاشی فرکانس بالای چند لایه DCS

سرندریز ارتعاشی با فرکانس بالای لمینت شده، از یک منبع ارتعاش یکپارچه برای به ارتعاش درآوردن جعبه های سرنده چند لایه استفاده می کند. جعبه های سرنده از یک سیستم غربالگری مستقل استفاده می کنند و به صورت لایه هایی از بالا و پایین چیده شده اند. هر لایه از سطح سرنده، عملیات تغذیه و غربالگری را به طور مستقل انجام می دهد و مواد ریز و درشت روی هر لایه از سطح سرنده به طور جداگانه جمع آوری و تخلیه می شوند.

صفحه نمایش ریز ارتعاشی با فرکانس بالا با روکش، استفاده از یک منبع ارتعاش یکپارچه برای هدایت ارتعاش مشترک تجهیزات جعبه غربال چند لایه است، استفاده از سیستم غربالگری مستقل جعبه غربال به بالا و پایین چیدمان لمینت شده متناوب است، هر لایه از سطح غربال به طور مستقل برای تکمیل تغذیه، عملیات غربالگری، هر لایه از سطح غربال زیر غربال، غربال روی غربال به طور جداگانه جمع آوری و تخلیه می شود.

دستگاه های غربالگری برای عملیات درجه بندی در فرآیند خردایش مجدد کارخانه های فرآوری مواد معدنی استفاده می شوند. آن ها می توانند جایگزین طبقه بندی کننده های ماریچی، سیکلون ها، غربال های ارتعاشی با فرکانس بالا و سایر

تجهیزات شوند. آن ها به طور قابل توجهی راندمان غربالگری و ظرفیت تولید را بهبود می بخشند و در عین حال مصرف انرژی، فضای کف و هزینه های پروژه را کاهش می دهند.

دستگاه غربال برای عملیات درجه بندی فرآیند آسیاب مجدد کنسانتره استفاده می شود که می تواند جایگزین طبقه بندی کننده ماریچی، سیکلون، غربال توری ارتعاشی با فرکانس بالا و سایر تجهیزات شود و راندمان غربالگری و ظرفیت تولید به طور قابل توجهی بهبود می یابد، ضمن اینکه مصرف انرژی را کاهش می دهد، فضای کف و هزینه مهندسی را نیز کاهش می دهد.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- ظرفیت پردازش در واحد سطح صفحه نمایش بزرگ است. رویه تولید ثابت کرده است که هنگام غربالگری مواد ریز دانه، ظرفیت پردازش در واحد سطح صفحه نمایش ... دستگاه صفحه نمایش حالت ارتعاش الکترومغناطیسی تک ۱۳۰-۱۶۰٪.
- ظرفیت پردازش واحد سطح غربال بزرگ است و روش تولید ثابت می کند که هنگام غربالگری مواد ریزدانه، ظرفیت پردازش در واحد سطح الک ۱۳۰ تا ۱۶۰ درصد از دستگاه الک تک حالت ارتعاش الکترومغناطیسی است.
- قاب و توری چند لایه توری-توری لمینت شده ی ریز، به طور کلی می لرزند و حداکثر می توانند به اتصال موازی پنج طرفه دست یابند. سرندریز ارتعاشی با بیشترین ظرفیت پردازش را می توان با یک سرنده ریز ارتعاشی پنج لایه با فرکانس بالا جایگزین کرد. ۳ تا ۶ الک ریز ارتعاشی چند کاناله با فرکانس بالا. در مقایسه با سایر دستگاه های الک، می تواند هنگام پردازش همان مقدار آب، در فضا صرفه جویی کند. ۱/۳؛
- قاب و صفحه نمایش چند لایه صفحه نمایش لمینت ریز به طور کلی ارتعاش می کند و حداکثر کارایی را می توان در اتصال موازی پنج طرفه محقق کرد، که در حال حاضر بزرگترین الک ریز ارتعاشی جهان با بیشترین ظرفیت واحد سطح است و یک الک ارتعاشی فرکانس بالای لمینت شده پنج طرفه می تواند جایگزین ۳ تا ۶ الک ارتعاشی فرکانس بالای چند کاناله شود. در شرایط یکسان از ظرفیت پردازش، فضای کف را می توان در مقایسه با سایر دستگاه های الک، تا ۱/۳ کاهش داد.

دی‌سی اس پارامترهای ساختاری صفحه نمایش ریز ارتعاشی با فرکانس بالا چند لایه

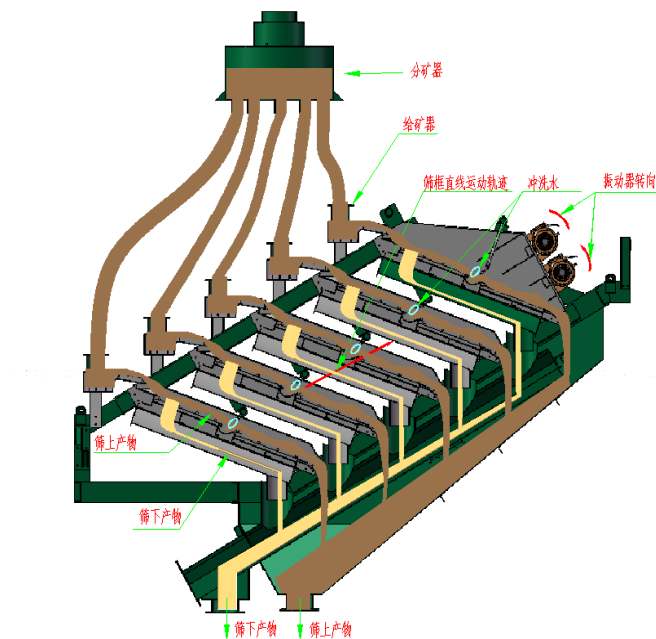
پارامترهای ساختاری الک ریز ارتعاشی با فرکانس بالای چند لایه DCS

مدل مدل	مساحت صفحه نمایش	
	مساحت سطح صفحه نمایش	پارامتر پارامتر
دی‌سی اس ۱۰۰۷	۴.۵۲ m ²	تعداد لایه ها تعداد موتورها/کیلووات قدرت موتور / کیلووات
دی‌سی اس ۱۰۱۷	۹.۲	۳
دی‌سی اس ۱۲۰۷	۸.۷۵	۵
دی‌سی اس ۱۲۲۰	۱۱.۸	۵

دی سی اس پارامترهای فنی صفحه نمایش ریز ارتعاشی با فرکانس بالا چند لایه

پارامترهای فنی صفحه نمایش ریز ارتعاشی با فرکانس بالا چند لایه DCS

3000 تا 960 دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
0.5 تا 4 میلی متر	دامنه دامنه
۱۵ تا ۲۵ درجه	تمایل تمایل
0.074 تا 2 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۰ تا ۱۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزییات پذیرش



سی زد اس صفحه نمایش آرامش

غربال آرامش CZS

گراندتای

ویژگی منحصر به فرد توری فلپ، اصل ارتعاش دوگانه است: یک سیستم رزونانس متشکل از یک ارتعاش پایه (ارتعاش خطی بدنه توری) و یک ارتعاش اضافی (قاب توری شناور) که حرکت نسبی ایجاد می کنند. در این فرآیند، سطح توری پلی اورتان الاستیک با سرعت 10000 دور در دقیقه می چرخد. ۸۰۰ فرکانس انبساط و انقباض پیوسته است، بنابراین شتاب بسیار بالایی حاصل می شود (۵۰ گرم)، به طور موثری از مسدود شدن سوراخ های الک جلوگیری می کند.

ویژگی منحصر به فرد الک چی-تنش، اصل ارتعاش دوگانه است: یک سیستم رزونانس متشکل از یک ارتعاش پایه (ارتعاش خطی بدنه الک) و یک ارتعاش اضافی (قاب شناور الک) که حرکت نسبی ایجاد می کند. در این فرآیند، سطح توری پلی اورتان الاستیک به طور مداوم با فرکانس ۸۰۰ بار در دقیقه منبسط و منقبض می شود که منجر به شتاب بالا (۵۰ گرم) می شود و به طور موثر از گرفتگی سوراخ الک جلوگیری می کند.

درحالت نزدیک به رزونانس جرم مضاعف، حرکت نسبی بین قاب اصلی صفحه ارتعاشی و قاب صفحه شناور رخ می دهد و باعث می شود صفحه یک حرکت آرامش دوره ای مانند ترامپولین ایجاد کند، به طوری که مواد روی سطح صفحه کاملاً لایه لایه و غربالگری می شوند و می توان با یک سطح صفحه نسبتاً کوچک، راندمان غربالگری بسیار بالایی را به دست آورد و از مسدود نشدن صفحه اطمینان حاصل کرد.

درحالت جرم دوگانه نزدیک به حالت رزونانس، حرکت نسبی بین قاب اصلی صفحه نمایش ارتعاشی و قاب صفحه نمایش شناور باعث می شود که صفحه نمایش یک حرکت آرامش ترامپولینی دوره ای ایجاد کند، به طوری که مواد روی سطح صفحه نمایش کاملاً لایه لایه و شفاف باشند و سطح صفحه نمایش بتواند با مساحت صفحه نمایش نسبتاً کوچک، به راندمان غربالگری بسیار بالایی دست یابد و از مسدود نشدن صفحه نمایش اطمینان حاصل شود.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- این ویبراتور از نوع جعبه ای، بلوک خارج از مرکز خارجی، ویبراتور دنده ای با راندمان بالا و عمر طولانی بهره می برد؛ این ویبراتور قابل تعویض و بدون نیاز به تعمیر و نگهداری است. اثرهماهنگ سازی پایدار و راحت، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، فقط ۷۸-۸۰ دسی بل.
- این محرک از نوع جعبه ای، بلوک خارجی خارج از مرکز و گیربکس دنده ای با راندمان بالا استفاده می کند. محرک، عمر طولانی؛ این ویبراتور قابل تعویض، نگهداری آسان، اثر همگام سازی پایدار، محرک انتقال دنده با راندمان بالا، سر و صدای کم، تنها ۷۸ ~ ۸۰ دسی بل است.

• شدت ارتعاش فوق العاده بالای سطح صفحه نمایش: به دلیل حرکت آرام سطح صفحه نمایش، می توان آن را به ماده منتقل کرد ۵۰ گرم شتاب به گونه ای است که بتوان آن را غربالگری کرد.
غربالگری مواد دشوار است، سوراخ های غربالگری به راحتی مسدود نمی شوند.

- شدت ارتعاش فوق العاده بالای سطح الک: زیرا سطح الک را می توان با شتاب ۵۰ گرم ماده، می تواند مواد غربال دشوار را غربال کند و سوراخ غربال به راحتی مسدود نمی شود.

• تیرنگهدارنده صفحه نمایش، ساختار جعبه توخالی بدون درز آلمانی Schenck را اتخاذ می کند، جنس کیو۳۵۵پی، پیوند نایبات وارداتی آمریکایی ورق لاستیکی. این ماده عملکرد ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را افزایش می دهد. ۲ بار یا بیشتر.

- تیرنگهدارنده صفحه غربالی، ساختار جعبه ای توخالی بدون درز به سبک شنک آلمانی را اتخاذ می کند، جنس Q355B، متصل به صفحه لاستیکی نایبات وارداتی آمریکایی. این ماده خاصیت ضد خوردگی و مقاومت در برابر سایش دارد و عمر تیر را بیش از ۲ برابر بهبود می بخشد.

• صفحات جانبی صفحه نمایش از جنس Ansteel ساخته شده اند CCSDH36 ورق کشتی، استحکام تسلیم و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ دو برابر ۱.۴ بارها.

- صفحه جانبی دستگاه غربال از صفحه قایقی ANGANG CCSDH36 استفاده می کند و بازده استحکام و استحکام کششی به ترتیب ۱.۴۵ برابر و ۱.۴ برابر مواد سرند ارتعاشی معمولی است.

• ظرفیت پردازش بالا، راندمان غربالگری بسیار بالا: مزایای غربال موزی و غربال ریلکسیشن به صورت ارگانیک در هم ادغام شده اند. سرعت مواد بالا، لایه مواد نازک، مقدار زیادی مواد از توری عبور می کند و ظرفیت پردازش بالا است. سطح توری در انتهای تخلیه زاویه شیب کمی دارد و سرعت مواد آهسته است که اجازه می دهد مواد ریز باقیمانده به طور کامل توری شوند و راندمان توری بسیار بالایی حاصل شود.

- توان عملیاتی بالا، راندمان غربالگری بسیار بالا: مزایای مربوط به موز الک و الک آرامش بخش به صورت ارگانیک با هم ترکیب شده اند. مواد در انتهای تغذیه سریع، لایه مواد نازک، تعداد زیادی از مواد الک می شوند و ظرفیت پردازش بالا است. زاویه شیب کم سطح الک در انتهای تخلیه و سرعت پایین مواد، امکان الک شدن کامل محتویات باقی مانده الک را فراهم می کند تا به راندمان غربالگری بسیار بالایی دست یابیم.

سی زد اس پارامترهای ساختاری صفحه نمایش آرامش

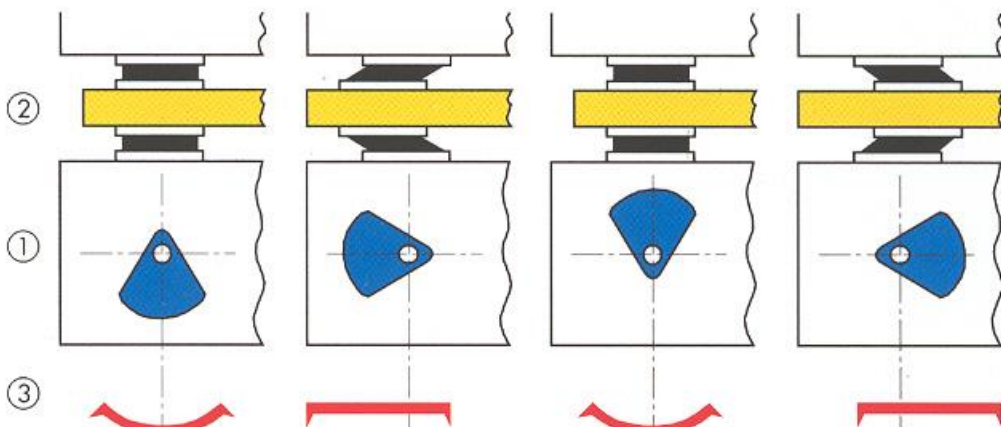
پارامترهای ساختاری الک آرامش CZS

الایه ۲ طبقه ۲		الایه طبقه		اندازه سطح صفحه نمایش اندازه سطح صفحه نمایش	مدل مدل
قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور /کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	قدرت موتور/کیلووات قدرت موتور /کیلووات	وزن/کیلوگرم وزن / کیلوگرم	وای!	
		۳۷	۱۴۰۰۰	۲۴۰۰×۶۱۰۰	CZS2461
		۳۷	۱۶۵۰۰	۲۴۰۰×۹۰۰۰	CZS2490
۵۵	۲۸۵۰۰	۴۵	۱۹۰۰۰	۳۰۰۰×۱۰۰۰۰	CZS3010
۵۵	۳۱۰۰۰	۵۵	۲۲۰۰۰	۳۶۰۰×۷۳۰۰	CZS3673
۹۰	۵۰۰۰۰			۴۳۰۰×۱۲۰۰۰	CZS43120

سی زد اس پارامترهای فنی صفحه نمایش آرامش

پارامترهای فنی غربال آرامش CZS

850 تا 750 دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
9 ~ 11 میلی متر/15 ~ 17 میلی متر	دامنه اصلی/دامنه فریم شناور دامنه اصلی/دامنه شناور
۲۲ تا ۲۲ درجه	تمایل تمایل
3 تا 50 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۱۵۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزیئیات پذیرش





زک.صفحه نمایش ارتعاشی خطی

سرندارتعاشی خطی ZK

زک.صفحه نمایش ارتعاشی خطی سری بر اساس آلمانی است. شرکت USL ساختار سرندها با جذب فناوری پیشرفته دستگاه های سرندها آمریکایی و ژاپنی طراحی شده است. این دستگاه به طور گسترده در صنایع زغال سنگ، معدن، متالورژی، صنایع شیمیایی، مواد غذایی، مصالح ساختمانی و سایر صنایع برای انجام طبقه بندی یا آبیگری خشک و مرطوب، حذف واسطه ها و لجن زدایی مواد با ذرات متوسط و ریز استفاده می شود. همچنین می تواند هنگام بازسازی جایگزین دستگاه قدیمی شود. زد اس ام سرندها ارتعاشی دو محوره پایه دار برای بریکت. این سرندها ارتعاشی دارای شدت ارتعاش بالا، ظرفیت پردازش قوی، راندمان غربالگری بالا، ساختار ساده، عملکرد پایدار، سر و صدای کم و عمر طولانی است.

سرندها ارتعاشی خطی سری ZK با اشاره به ساختار دستگاه سرندها USL شرکت GERMAN KHD طراحی شده و فناوری پیشرفته دستگاه های الک آمریکایی و ژاپنی را جذب می کند. این سرندها به طور گسترده در صنایع زغال سنگ، معدن، متالورژی، شیمیایی، غذایی، مصالح ساختمانی و سایر صنایع، برای مواد دانه متوسط و ریز برای درجه بندی یا آبیگری خشک و مرطوب، جداسازی و جداسازی لجن و سایر عملیات استفاده می شود. همچنین می تواند جایگزین سرندها ارتعاشی دو محوره ZSM برای بریکت های زغال سنگ در طول بازسازی کارخانه قدیمی شود. سرندها ارتعاشی از راندمان بالایی برخوردار است.

شدت ارتعاش، ظرفیت پردازش قوی، راندمان غربالگری بالا، ساختار ساده، عملکرد روان، سر و صدای کم و عمر طولانی.

زک. شدت ارتعاش سری ویبره، ویبره از نوع موتور ویبره است. ۱.۳ بار، دامنه را می توان در طیف وسیعی تنظیم کرد، اثر غربالگری خوب است و ظرفیت پردازش زیاد است.

شدت ارتعاش سرند ارتعاشی سری 1.3، ZK برابر سرند ارتعاشی موتوری ارتعاشی است، با دامنه قابل تنظیم دامنه بزرگ و اثر غربالگری خوب.

این ویبراتور از نوع خودهمزمان استفاده می کند که نرخ خرابی کمتری نسبت به موتور ویبره، نیروی تحریک بیشتر، عمر مفید طولانی تر و عملکرد پایدارتری دارد. یاتاقان ها به طور مساوی تحت تنش قرار می گیرند و شیارهای حلقه ای به صورت سرد پرچ می شوند تا یک ساختار قاب را تشکیل دهند. این دستگاه دارای ساختار پیشرفته، فرکانس ارتعاش بالا، ظرفیت پردازش بالا، اثر غربالگری خوب، نگهداری آسان و دوام است.

این ویبراتور از ویبراتور خودهمزمان استفاده می کند که در مقایسه با موتور ویبره، میزان خرابی پایینی دارد، نیروی تحریک بالایی دارد، عمر مفید آن طولانی است و عملکرد پایدارتری دارد. یاتاقان ها به طور یکنواخت تحت تنش قرار می گیرند و شیارهای حلقه ای به صورت سرد پرچ شده اند تا یک ساختار قاب را تشکیل دهند. این ویبراتور دارای ویژگی های ساختار پیشرفته، فرکانس ارتعاش بالا، ظرفیت پردازش بالا، اثر غربالگری خوب، نگهداری راحت و استحکام است.

ویژگی های محصول:

ویژگی های محصول:

- ویبراتور خارج از مرکز بلوک ترکیبی به راحتی قابل سریال سازی است و تطبیق پذیری بالایی دارد.
- استفاده از ویبراتور خارج از مرکز بلوک ترکیبی واحد، سریال سازی آسان، تطبیق پذیری قوی.
- با اعمال اصل خودهماهنگ سازی، هیچ گونه کشش اجباری چرخ دنده ها وجود ندارد، مسیر حرکت خطی، سبک، عملکرد قابل اعتماد و کم صدا است.

کم صدا و کم هزینه برای نگهداری.

- استفاده از اصل خودهماهنگی، بدون کشیدن اجباری چرخ دنده، حرکت مسیر حرکت با توجه به نوع خطی، وزن سبک، عملکرد قابل اعتماد، سر و صدای کم، نیاز به نگهداری کم.

تیرک افقی و جعبه توری از ساختار پرچ شده استفاده می کنند و هیچ جوشی در پل های جانبی وجود ندارد که از تنش جوشکاری جلوگیری کرده و از ترک خوردن پل های جانبی جلوگیری می کند. صفحات محافظ و دنده های تقویتی به طور استراتژیک در مناطقی از پل های جانبی که تنش بیشتر است قرار گرفته اند و به طور مؤثر استحکام آنها را افزایش می دهند. تمام فولادهای نبشی و صفحات محافظ با استفاده از فناوری پرچ سرد به پل های جانبی متصل می شوند تا از تنش جوشکاری مونتاژ جلوگیری شود.

- جعبه تیر و غربال از ساختار پرچ شده استفاده می کنند و صفحه جانبی هیچ جوشی ندارد.

درز، که از تنش جوشکاری جلوگیری می کند و از ترک خوردن صفحه جانبی جلوگیری می کند. در ناحیه ای که صفحه جانبی تحت نیروی زیادی قرار دارد، صفحه محافظ و دنده های تقویتی به طور معقولی چیده شده اند تا به طور مؤثر استحکام صفحه جانبی را افزایش دهند. تمام فولادهای نبشی و صفحات ترمز با فناوری پرچ سرد به صفحات جانبی متصل می شوند تا از تنش های جوشکاری مونتاژ جلوگیری شود.

زک. پارامترهای ساختار صفحه نمایش خطی

پارامترهای ساختار الک خطی ZK

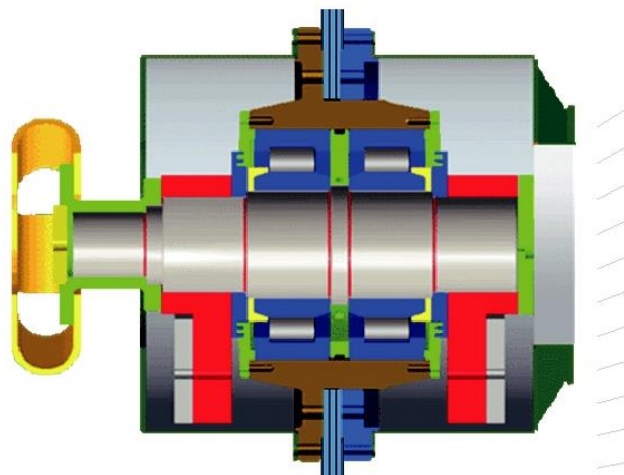
الایه ۲ طبقه		الایه ا طبقه		اندازه سطح صفحه نمایش صفحه نمایش اندازه سطح	مدل مدل
موتور قدرت	وزن	قدرت موتور/کیلووات	وزن/کیلوگرم	وای!	
موتور قدرت	وزن	قدرت موتور / کیلووات	وزن / کیلوگرم		
۲x۱۱	۸۰۷۸	۲x۱۱	۵۹۵۰ عدد	۱۸۰۰x۴۵۰۰	ZK1845
۲x۱۵	۹۳۸۰ عدد	۲x۱۱	6420	۱۸۰۰x۵۲۰۰	ZK1852

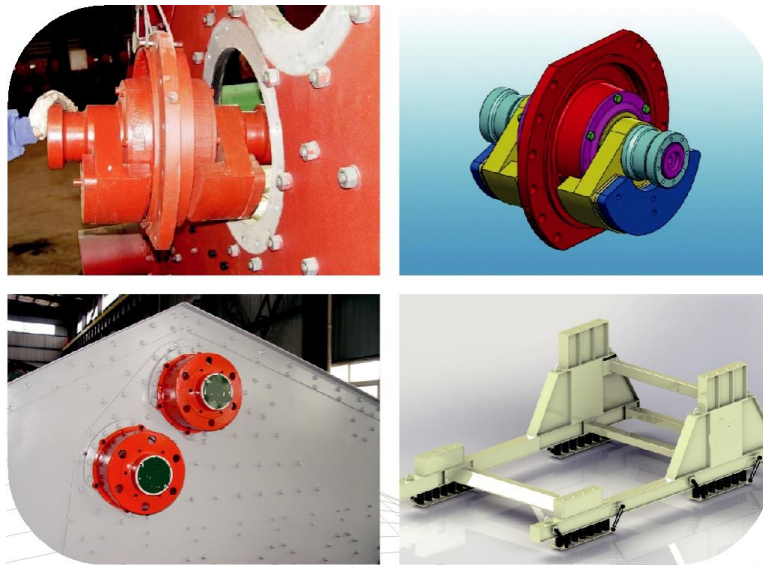
		۲x۱۱	عدد ۶۴۸۰	۲۰۰۰x۴۵۰۰	ZK2045
۲x۱۸.۵	۱۱۷۴۰	۲x۱۱	7815	۲۰۰۰x۶۰۰۰	ZK2060
۲x۱۸.۵	۱۰۷۴۵	۲x۱۱	عدد ۶۸۸۰	۲۴۰۰x۴۵۰۰	ZK2445
۲x۱۸.۵	۱۲۷۰۰	۲x۱۱	7807	۲۴۰۰x۵۲۰۰	ZK2452
۲x۲۲	۱۴۲۱۳	۲x۱۵	۸۶۸۳	۲۴۰۰x۶۰۰۰	ZK2460
		۲x۱۵	عدد ۸۸۶۴	۳۰۰۰x۴۵۰۰	ZK3045
		۲x۱۵	۸۹۰۰	۳۰۰۰x۴۸۰۰	ZK3048
		۲x۱۸.۵	۱۰۸۴۰	۳۰۰۰x۵۲۰۰	ZK3052
		۲x۱۸.۵	۱۱۰۵۰	۳۰۰۰x۶۰۰۰	ZK3060

ز.ک. پارامترهای فنی صفحه نمایش خطی

پارامترهای فنی الک خطی ZK

۹۷۰ دور در دقیقه	سرعت سرعت چرخش
6 تا 8 میلی متر	دامنه دامنه
5- تا 0 درجه	تمایل تمایل
0.25 تا 13 میلی متر	دانه بندی دانه بندی دانه بندی دانه بندی
۱۵۰ میلی متر	حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزییات پذیرش





تی زی ام صفحه نمایش بیضوی سه محوره

صفحه نمایش بیضوی سه محوره TZM

سرنده بیضوی سه محوره، یک سرنده ارتعاشی پیشرفته بین المللی است که با ادغام و جذب فناوری های پیشرفته سرنده ارتعاشی از همان نوع در داخل و خارج از کشور توسعه یافته است. به دلیل نصب افقی، فضای کمی را در محل اشغال می کند و به طور گسترده در متالورژی، مصالح ساختمانی، حمل و نقل و سایر زمینه ها مورد استفاده قرار می گیرد. این ایده آل ترین تجهیزات برای ایستگاه های غربالگری سیار است.

سرنده بیضوی سه محوره برای هضم و جذب همان نوع فناوری پیشرفته سرنده ارتعاشی در داخل و خارج از کشور طراحی شده و با سطح بین المللی سرنده ارتعاشی توسعه یافته است، به دلیل نصب افقی، اشغال فضای کوچک سایت، به طور گسترده در متالورژی، مصالح ساختمانی، حمل و نقل و سایر زمینه ها استفاده می شود و ایده آل ترین تجهیزات در ایستگاه غربالگری سیار است.

ویژگی های محصول:

- ظرفیت پردازش بزرگ و راندمان غربالگری بالا.
- ظرفیت پردازش بالا و راندمان غربالگری بالا.
- مسیر حرکت دستگاه اسکرین بیضوی است، با حرکت روان و مصرف برق کم.
- مسیر حرکت دستگاه غربال بیضوی است، حرکت آن روان و قدرت آن ... مصرف کم است.
- دامنه دوگانه (15 تا 19 میلی متر - زاویه جهت ارتعاش 30 تا 60 درجه فرکانس ارتعاش 645 ~ 875r / min) قابل تنظیم، تنظیم راحت و ساده.
- دامنه دوگانه (15 ~ 19 میلی متر)، زاویه جهت ارتعاش (30° ~ 60°)، فرکانس ارتعاش قابل تنظیم، تنظیم آسان، ساده (645 ~ 875r/min)
- مواد به طور یکنواخت و بدون گرفتگی سوراخ ها یا مسدود شدن مواد، غربال می شوند.
- مواد به طور صاف غربالگری می شوند و وصل کردن سوراخ ها و مواد آسان نیست.

تی زی ام پارامترهای ساختاری سرند بیضوی سه محوری

پارامترهای ساختار الک بیضوی سه محوره TZM

۴ لایه ۴ فلو یا ها	۳ لایه ۳ طبقه		۲ لایه ۲ طبقه		اندازه سطح صفحه نمایش صفحه نمایش اندازه سطح	مدل مدل
	قدرت موتور موتور قدرت کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	قدرت موتور قدرت موتور کیلووات	وزن وزن کیلوگرم	وای! متر	
برق دستگاه دست آورد نرخ وزن کمیت دیلو ای تی ای تی من ای گرم ح تی ص تی ای تی گرم ای تی ر تی کی تی دیلو						

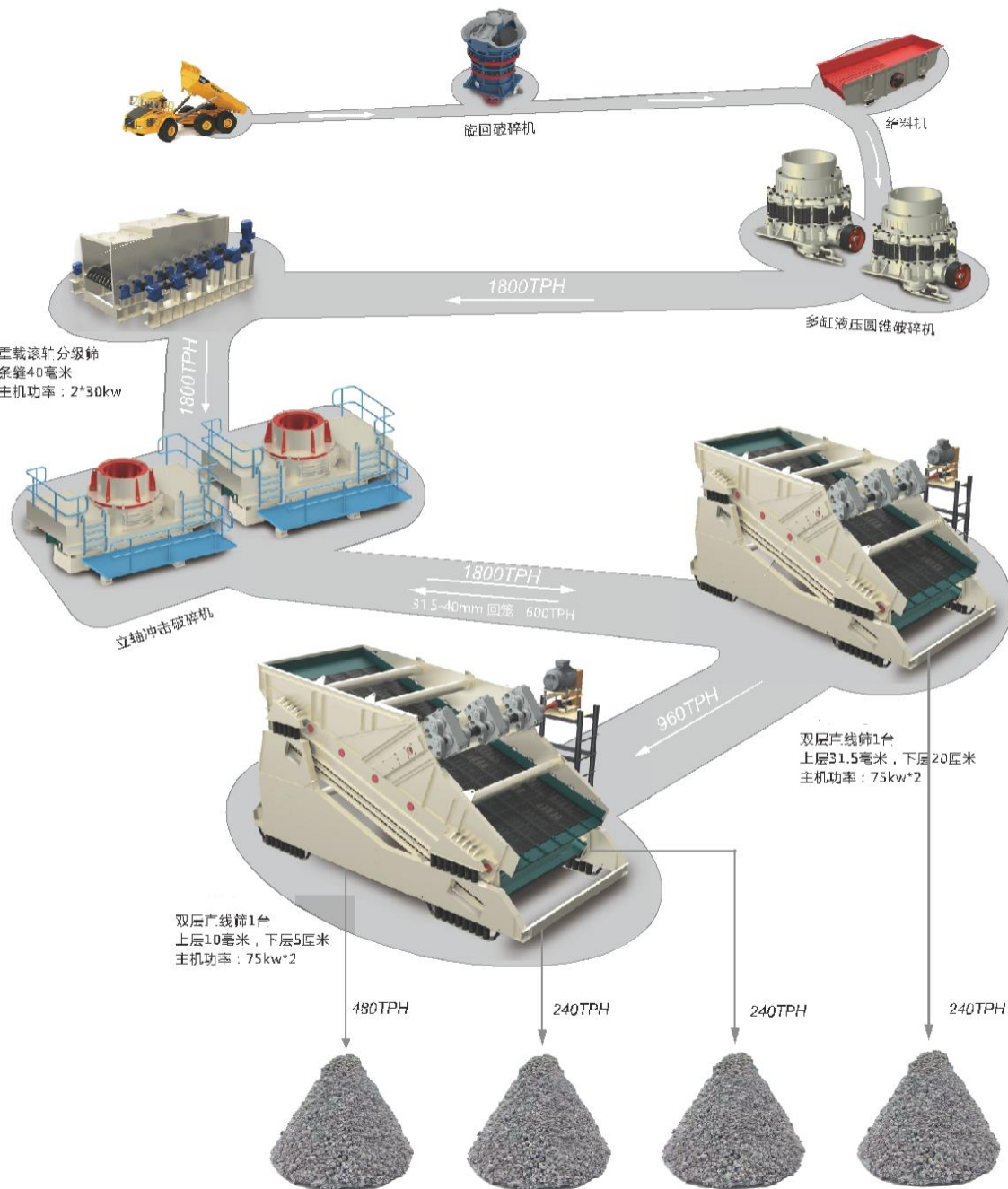
۱۱۳۰۰	بیست و دو	7890	بیست و دو	7510	۱۵۳۰×۴۸۸۰	TZM165 0
۱۰۳۰۰	۳۰	۹۹۷۴ عدد	۳۰	۹۸۲۰	۱۹۰۰×۶۰۹۶	TZM206 0
۱۱۳۰۰	۳۷	۱۳۳۲۰	۳۷	۱۱۱۸۰	۲۳۲۰×۶۰۹۶	TZM236 0
۱۱۳۰۰	۳۷	۱۳۴۴۰	۳۷	۱۲۲۴۰	۲۵۱۰×۶۰۹۶	TZM256 0
	۴۵	۱۷۴۷۰	۴۵	۱۶۷۸۰	۲۶۵۰×۷۳۵۰	TZM277 ۳

تی زی امپارامترهای فنی صفحه نمایش بیضوی سه محوره

پارامترهای فنی صفحه نمایش بیضوی سه محوره TZM

سرعت سرعت چرخش	700 تا 850 دور در دقیقه
دامنه دامنه	9 تا 19 میلی متر
تمایل تمایل	۰ درجه
دانه بندی دانه بندی	5 تا 50 میلی متر
حداکثر اندازه خوراک حداکثر جزییات پذیرش	۲۰۰ میلی متر





جریان فرآیند غربالگری، کاملاً سفارشی سازی شده برای رفع نیازهای مختلف شما!

فرآیند غربالگری، سفارشی سازی همه جانبه، برای رفع نیازهای مختلف شما!