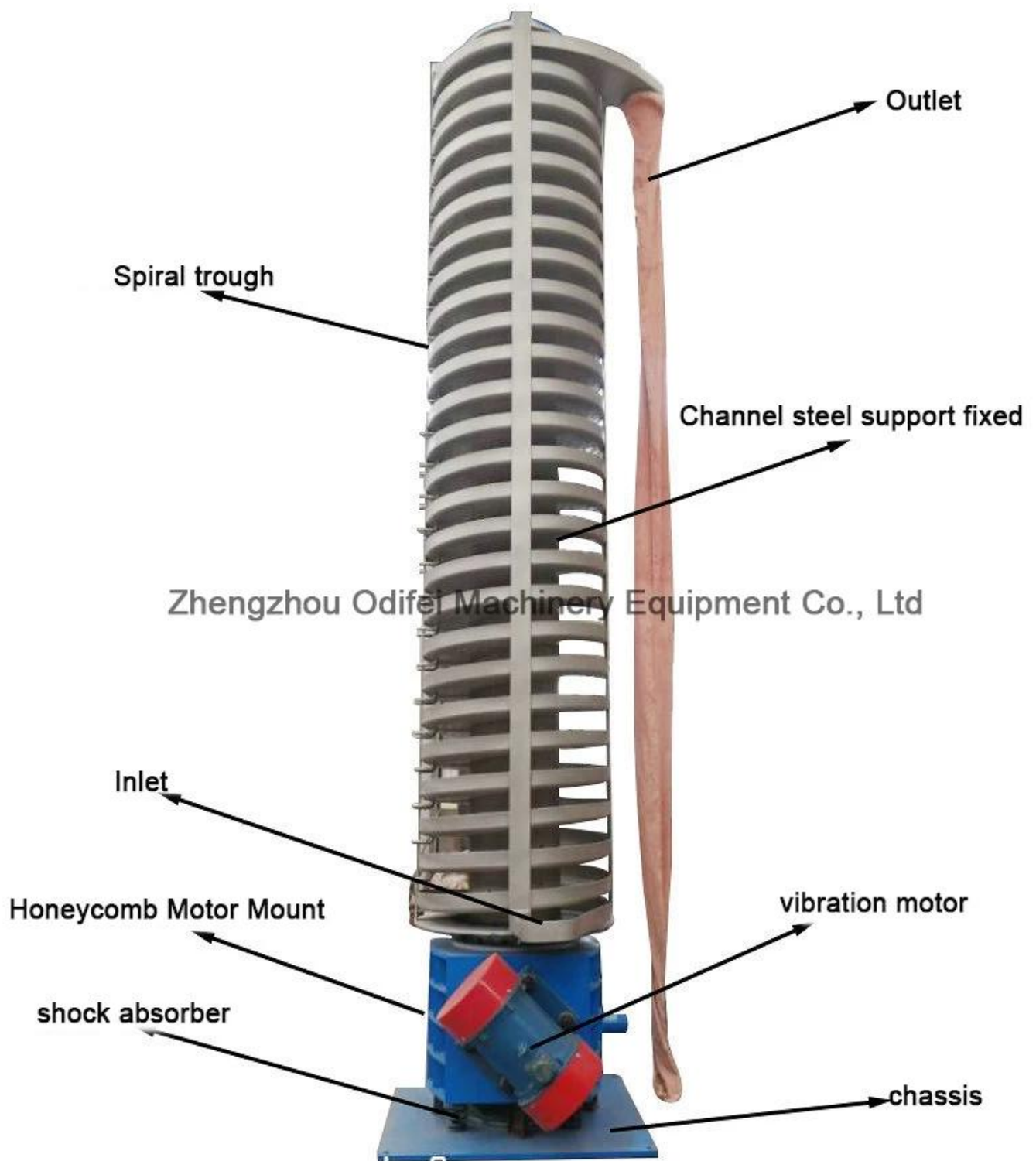


Principio de trabajo del ascensor de vibración vertical de disipación de calor

Disipación de calor ascensor de vibración vertical está compuesto de ranura de elevación, motor de vibración, sistema de amortiguación y base. Esta serie de polipastos utiliza el motor de vibración como fuente de vibración. Las líneas centrales de dos motores de vibración del mismo modelo fijados en la ranura de elevación se instalan en un cierto ángulo y giran sincrónicamente en la dirección opuesta. El componente de la fuerza centrífuga generada por el bloque excéntrico del motor de vibración en cada posición instantánea durante la rotación se mueve hacia adelante y hacia atrás a lo largo de la dirección de lanzamiento, de modo que todo el cuerpo soportado en el amortiguador vibra continuamente, haga que el material se mueva hacia arriba mientras se avanza mientras está siendo arrojado en el surco de elevación. Después de que el material cae en el surco de alimentación, comienza a ser arrojado. En este momento, el material puede estar en contacto completo con el aire y desempeñar el papel de la disipación y el enfriamiento de calor. El ascensor puede transportar polvo, bloque y materiales sólidos de fibra corta (excepto aquellos con viscosidad y fácil de marking) verticalmente, y también puede completar el secado y el enfriamiento de los materiales.



Características

1. El producto ocupa un área pequeña, que es conveniente para el diseño del proceso.
2. Los materiales se pueden transmitir hacia arriba o hacia abajo.

Parámetro técnico

Modelo	Capacidad de transmisión [t/h]	Diámetro de canal (mm)	Transmitiendo ancho (mm)	Altura de transmisión (METRO)	Tiempos de vibración [min]	Doble amplitud [mm]	Energía del motor (KW)	Peso [kg]
DZC300	~ 1.0	3-8	77	≤2.2	960	6 ~ 7	2x0.4	680
DZC500	~ 2.0	6-15	140	≤3.0		6 ~ 8	2x0.75	1010
DZC550	~ 3.0	10-25	152	≤3.5		6 ~ 8	2x1.5	1190
DZC600	~ 3.0	25-35	163	≤4.0		6 ~ 7	2x1.5	1321
DZC800	~ 4.0	19-40	224	≤4.5		6 ~ 8	2x2.2	1590
DZC850	~ 4.0	35-50	224	≤5.0		6 ~ 9	2x2.2	1750
DZC900	~ 3.5	42-60	185	≤6.0		6 ~ 9	2x3.0	2100

Rango de aplicación

1. Industria química: resina, pintura, medicina, medicina, cosméticos, agente de extinción de incendios, polvo de plástico, vidrio abrasivo, etc.

2. Industria cerámica: abrasivos, alúmina, lodo de porcelana, lodo de arcilla, polvo de vidrio, materiales refractarios, arena de cuarzo, polvo de resina de PVC, ácido cítrico, polvo de polietileno, lavado en polvo, etc.

3. Industria de alimentos: azúcar, polvo de glutamato monosódico, sal, jugo de fruta, almidón, leche en polvo, comida, leche de soja, huevo en polvo, fideos de arroz, salsa de soja, polvo de pescado, jugo de piña, etc.

4. Industria metalúrgica: Negro de carbono, cosolventes, carbono activado, perlas, etc.



Tipo

Tipo de enfriamiento ordinario: Levantar el enfriamiento, la altura se puede personalizar, enfriamiento natural;

Tipo de alimentación de 360 grados: Alimentación de ángulos múltiples, satisfacer las necesidades de las operaciones de producción, ahorrar tiempo y esfuerzo

Tipo de enfriamiento del ventilador: Sistema de enfriamiento de súper temperatura controlable, que puede enfriar y secar rápidamente los materiales mientras transmiten;

Tipo de cobertura acrílica: La cubierta de sellado transparente, sin polvo, puede observar el funcionamiento de los materiales;

Types of DZC Spiral Vertical Vibration Hoists

- Up-vibration vertical hoist Air-cooled vertical elevator Fully enclosed vertical hoist
- Down-vibration vertical hoist Water-cooled vertical elevator Open vertical hoist
- 360 degree feeding vertical elevator
- according to material , Customized on site requirements

Nuestras garantías y servicios

Servicio de preventa:

Guíe a los clientes para elegir el modelo de equipo apropiado.

Envíe el personal de ingeniería y técnico al sitio de producción a tiempo para planificar el sitio para los clientes, diseñe procesos y soluciones razonables.

Podemos diseñar y fabricar productos de acuerdo con las necesidades especiales de los clientes para satisfacer las diferentes necesidades de los inversores.

Servicio de venta:

Inspección estricta de los productos antes de salir de la fábrica

Barcos según el contrato

Servicio postventa:

El principal período de garantía del equipo vendido por nuestra empresa es de un año (excepto por la falla o el daño causado por factores humanos, factores de combustible o fenómenos naturales irresistibles, y las piezas vulnerables no están cubiertas por la garantía: inyectores de combustible, cabezales de bomba, fotosensiblesojos, etc.).

Si la falla del equipo es causada por factores humanos, el costo se cobrará de acuerdo con el precio de la fábrica.

Después de recibir el aviso de garantía, responda dentro de las 2 horas. Guía técnica de 24 horas para resolver problemas.



P: ¿Es usted una fábrica o una empresa comercial? Al construir un Disipación de calor Vibración vertical para polipasto, ¿Se puede usar para enfriar materiales?

R: Somos una fábrica, establecida en 2007, especializada en la fabricación de polipastos de vibración vertical, elevador de vibración vertical, ascensores de cubos, transportadores de cinta, transportadores a escala, transportadores de tornillos, etc. Este polipasto vibratorio vertical puede enfriar el material mientras se levanta.

P: ¿Qué tal las piezas de repuesto?

R: Siempre proporcionamos repuestos a precio de costo y le damos una lista de repuestos cuando compra la máquina.

P: ¿Probará el polipasto de vibración vertical de disipación de calor antes de la entrega?

R: Sí, probaremos cada máquina y línea de producción antes de la entrega, y le enviaremos el video de trabajo. También puede consultar con nosotros antes de la entrega.

P: ¿Cuál es la razón si el material no sube durante el proceso de depuración?

R: Verifique si el tornillo del bloque excéntrico del motor está suelto

P: ¿Cuál es la razón del fenómeno de desbordamiento?

R: Compruebe si la alimentación es uniforme o si hay un fenómeno de interferencia.

P: ¿Cuál es la razón de la falla en producir salida?

R: Es necesario ajustar el ángulo incluido del bloque excéntrico del motor.

P: ¿Cuál es la razón del sonido anormal?

R: Verifique el grado de desgaste del resorte de goma.



ZHENGZHOU ODIFEI MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD

 Doris

 +86-13303710540

 Doris@odifei.com.cn

 Zhuxie Building, No.85 Jingsan Road, Zhengzhou City,
Henan Province, China