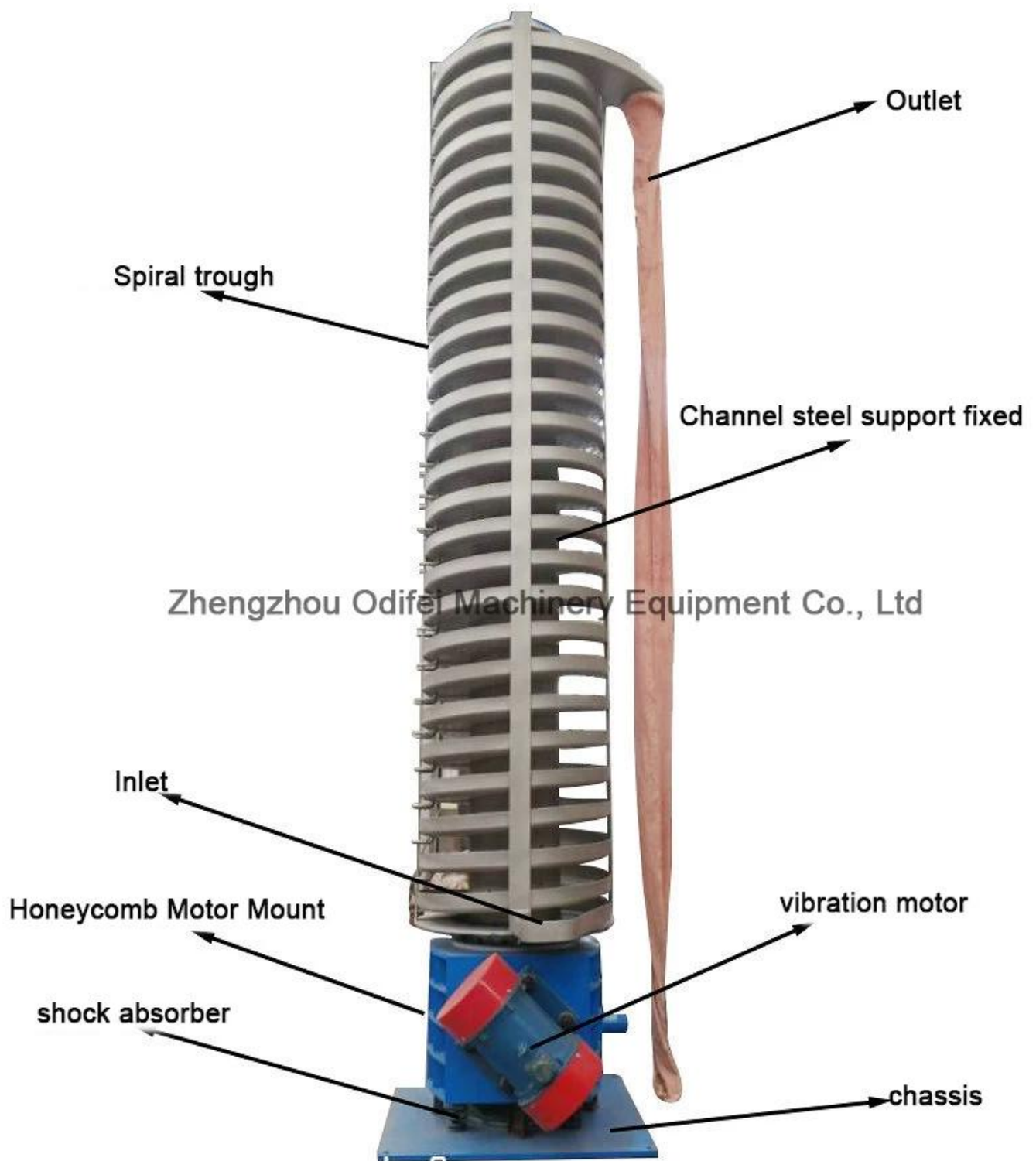


Principio di lavoro di dissipazione del calore Elevatore di vibrazioni verticali

Dissipazione del calore Elevatore di vibrazione verticale è composto da slot di sollevamento, motore di vibrazione, sistema di smorzamento e base. Questa serie di paranchi utilizza il motore di vibrazione come sorgente di vibrazione. Le linee centrali di due motori di vibrazione dello stesso modello fissati sulla scanalatura di sollevamento sono installate con un certo angolo e ruotano in modo sincrono nella direzione opposta. Il componente della forza centrifuga generata dal blocco eccentrico del motore di vibrazione in ciascuna posizione istantanea durante la rotazione si sposta avanti e indietro lungo la direzione di lancio, in modo che l'intero corpo sostenuto sull'ammortizzatore vibra continuamente. Portato nel solco di sollevamento. Dopo che il materiale cade nel solco di alimentazione, inizia a essere vibrato. Al momento, il materiale può essere in pieno contatto con l'aria e svolgere il ruolo della dissipazione del calore e del raffreddamento. L'ascensore può trasportare in polvere, blocco e materiali solidi a fibra corta (tranne quelli con viscosità e facilità di taglio) in verticale e può anche completare l'essiccazione e il raffreddamento dei materiali.



Caratteristiche

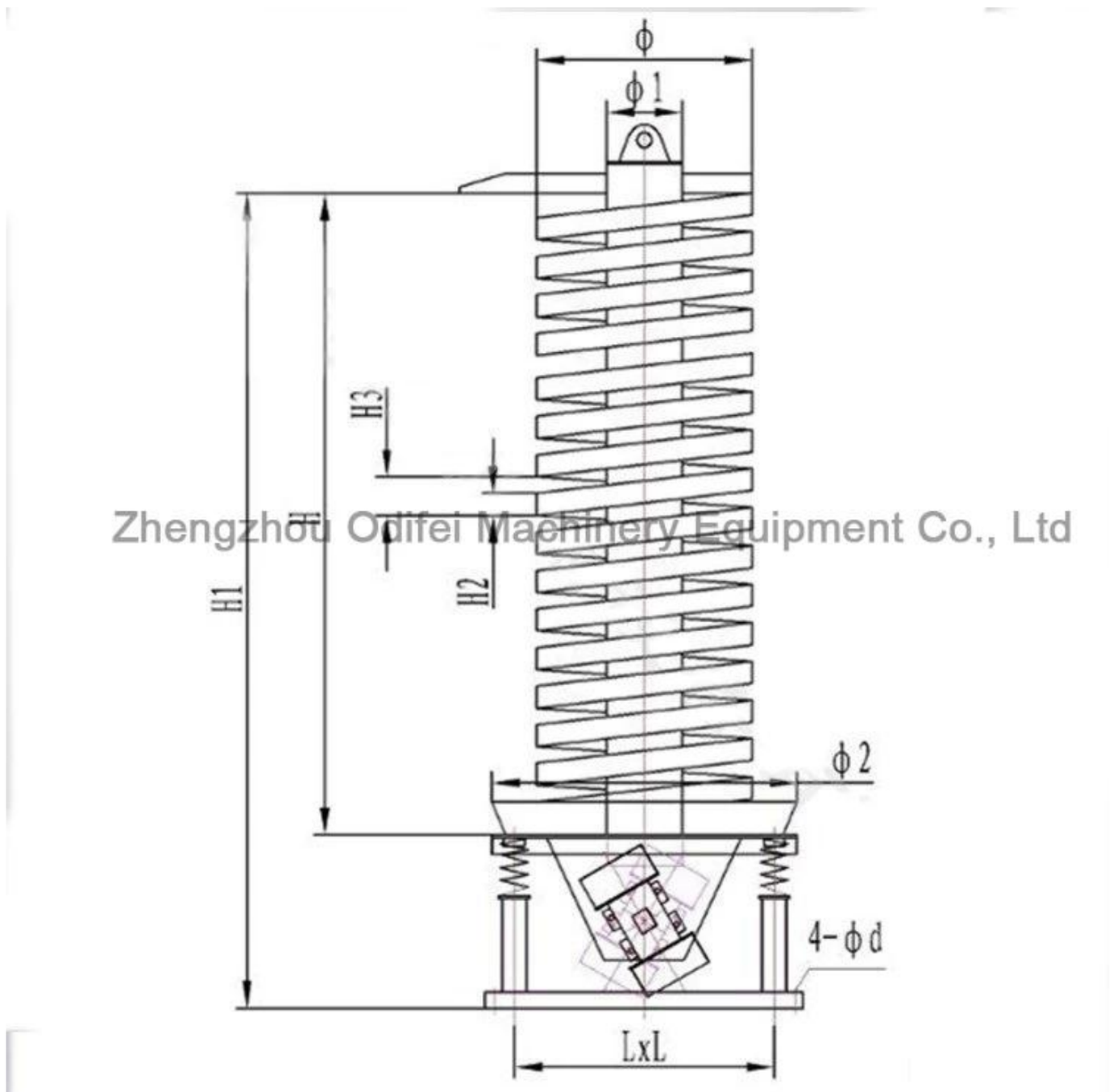
1. Il prodotto occupa una piccola area, che è conveniente per il layout di processo.
2. I materiali possono essere trasmessi verso l'alto o verso il basso.

3. Rumore basso, struttura semplice, installazione e manutenzione comoda.

4. La struttura è semplice e ragionevole, il consumo di energia è piccolo, l'energia elettrica viene salvata e l'usura della depressione è piccola.

Diagramma della struttura

Il paranco verticale per vibrazioni del motore è composto da un serbatoio di sollevamento, un motore di vibrazione, un sistema di riduzione delle vibrazioni e una base.



Parametro tecnico

Modello	Capacità di trasporto [T/H]	Diametro del trogolo (mm)	Trasmettere larghezza (mm)	Trasmettere altezza (M)	Tempi di vibrazione [min]	Doppia ampiezza [mm]	Potenza del motore (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

Gamma di applicazioni

1. Industria chimica: resina, vernice, medicina, medicina, cosmetici, agente estintivo, polvere di plastica, vetro abrasivo, ecc.

2. Industria ceramica: Abrasivi, allumina, fango in porcellana, fango argilloso, polvere di vetro, materiali refrattari, sabbia di quarzo, polvere di resina in PVC, acido citrico, polvere di polietilene, lavaggio, ecc.

3. Industria del cibo: zucchero, glutammato monosodico in polvere, sale, succo di frutta, amido, polvere di latte, cibo, latte di soia, polvere di uova, noodles di riso, salsa di soia, polvere di pesce, succo di ananas, ecc.

4. Industria metallurgica: Black di carbonio, cosolvi, carbonio attivo, perle, ecc.



Tipo

Tipo di raffreddamento ordinario: Sollevamento di raffreddamento, altezza può essere personalizzato, raffreddamento naturale;

Tipo di alimentazione a 360 gradi: Alimentazione a più angolo, soddisfacendo le esigenze delle operazioni di produzione, risparmio tempo e sforzi

Tipo di raffreddamento alla ventola: Sistema di raffreddamento super controllabile a temperatura, che può rapidamente raffreddare e asciugare i materiali durante il trasporto;

Tipo di copertina acrilico: Coperchio di tenuta trasparente, senza polvere, può osservare il funzionamento dei materiali;

Types of DZC Spiral Vertical Vibration Hoists

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

Le nostre garanzie e servizi

Servizio pre-vendita:

Guida i clienti a scegliere il modello di attrezzatura appropriato.

Inviare ingegneria e personale tecnico al sito di produzione in tempo per pianificare il sito per i clienti, progettare processi e soluzioni ragionevoli.

Possiamo progettare e produrre prodotti in base alle esigenze speciali dei clienti per soddisfare le diverse esigenze degli investitori

Servizio in vendita:

Rigorosa ispezione dei prodotti prima di lasciare la fabbrica

Spedisci secondo il contratto

Servizio post-vendita:

Il principale periodo di garanzia dell'attrezzatura venduta dalla nostra azienda è di un anno (ad eccezione del fallimento o dei danni causati da fattori umani, fattori di carburante o fenomeni naturali irresistibili e parti vulnerabili non sono coperte dalla garanzia: iniettori di carburante, teste della pompaocchi, ecc.).

Se il fallimento dell'attrezzatura è causato da fattori umani, il costo verrà addebitato in base al prezzo di fabbrica.

Dopo aver ricevuto l'avviso di garanzia, rispondere entro 2 ore. Guida tecnica di 24 ore per risolvere i problemi.



D: Sei una fabbrica o una società commerciale? Quando si costruisce un Dissipazione del calore paranco di vibrazione verticale, Può essere usato per raffreddare i materiali?

A: Siamo una fabbrica, fondata nel 2007, specializzata nella produzione di paranchi di vibrazione verticale, ascensore per vibrazioni verticali, ascensori del secchio, nastri trasportatori, trasportatori in scala, trasportatori a vite, ecc. Questo paranco vibrante verticale può raffreddare il materiale durante il sollevamento.

D: Che ne dici di pezzi di ricambio?

A: Forniamo sempre pezzi di ricambio a prezzo di costo e ti diamo un elenco di pezzi di ricambio quando acquisti la macchina.

D: Testerai il paranco di vibrazione verticale di dissipazione del calore prima del parto?

A: Sì, testeremo ogni macchina e linea di produzione prima della consegna e ti invieremo il video di lavoro. Puoi anche verificare con noi prima della consegna.

D: Qual è il motivo se il materiale non aumenta durante il processo di debug?

A: Controllare se la vite del blocco eccentrico del motore è allentata

D: Qual è il motivo del fenomeno di overflow?

A: Controlla se l'alimentazione è uniforme o se esiste un fenomeno di inceppamento.

D: Qual è il motivo per cui la mancata produzione di output?

A: È necessario regolare l'angolo incluso del blocco eccentrico del motore.

D: Qual è il motivo del suono anormale?

A: Controllare il grado di usura della molla di gomma.



ZHENGZHOU ODIFEI MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD

 Doris

 +86-13303710540

 Doris@odifei.com.cn

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