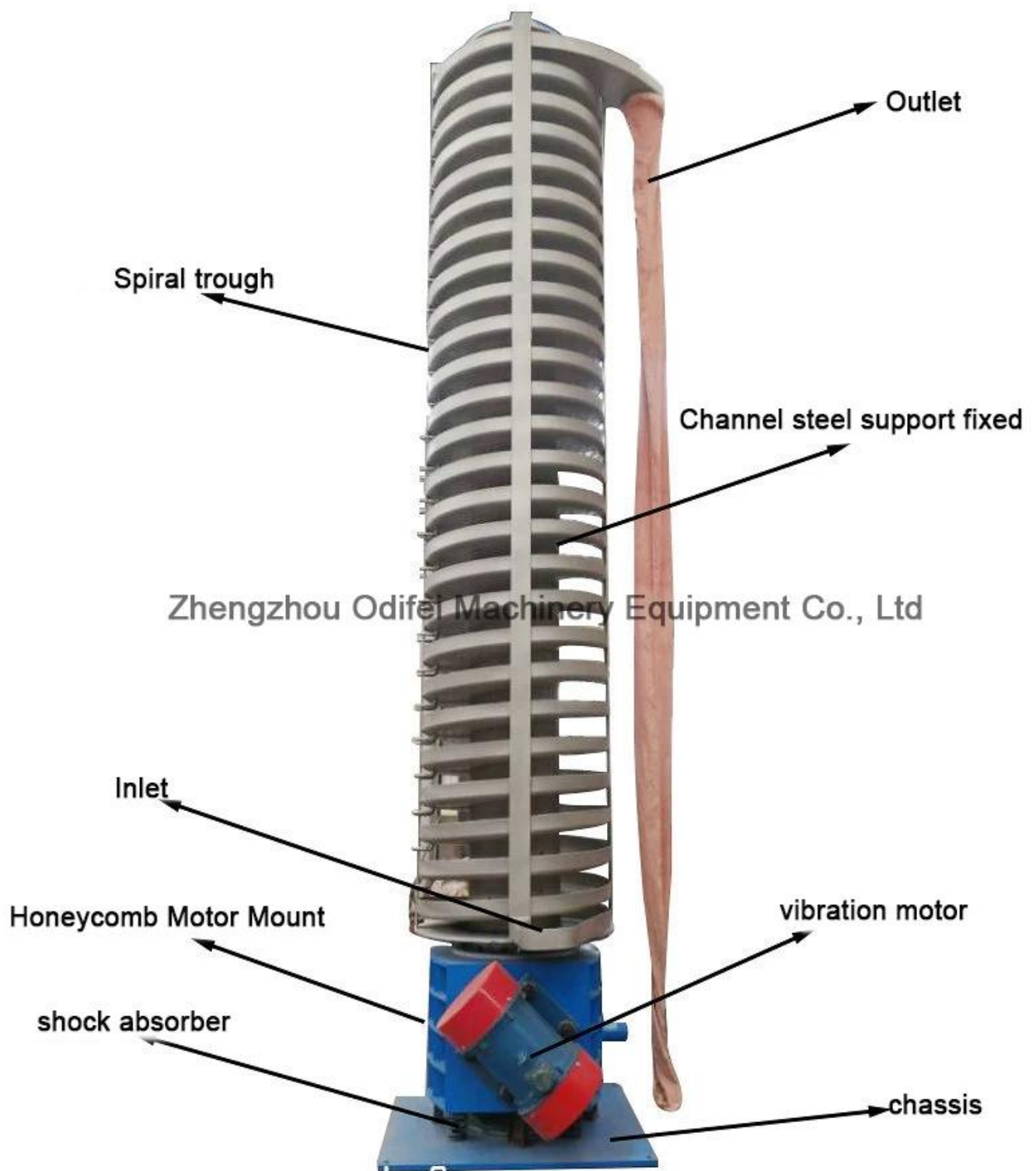


Principe de travail de la dissipation de chaleur Elevatrice de vibrations verticales

Dissipation de chaleur élévateur de vibrations verticales est composé de fente de levage, de moteur de vibration, de système d'amortissement et de base. Cette série de palans utilise le moteur de vibration comme source de vibration. Les lignes centrales de deux moteurs de vibration du même modèle fixées sur la rainure de levage sont installées à un certain angle et tournent de manière synchrone dans la direction opposée. La composante de la force centrifuge générée par le bloc excentrique du moteur de vibration à chaque position instantanée pendant la rotation se déplace d'avant en arrière le long de la direction de jet, de sorte que tout le corps soutenu sur l'amortisseur vibre continuellement, le matériau se déplace vers le haut tout en étant jeté dans la rainure de levage. Une fois que le matériau est tombé dans la rainure d'alimentation, il commence à être jeté. À l'heure actuelle, le matériau peut être en contact complet avec l'air et jouer le rôle de la dissipation de la chaleur et du refroidissement. L'ascenseur peut transporter la poudre, le bloc et les matériaux solides en fibre courte (à l'exception de ceux qui ont la viscosité et la prise de glissement facile), et peuvent également terminer le séchage et le refroidissement des matériaux.



Caractéristiques

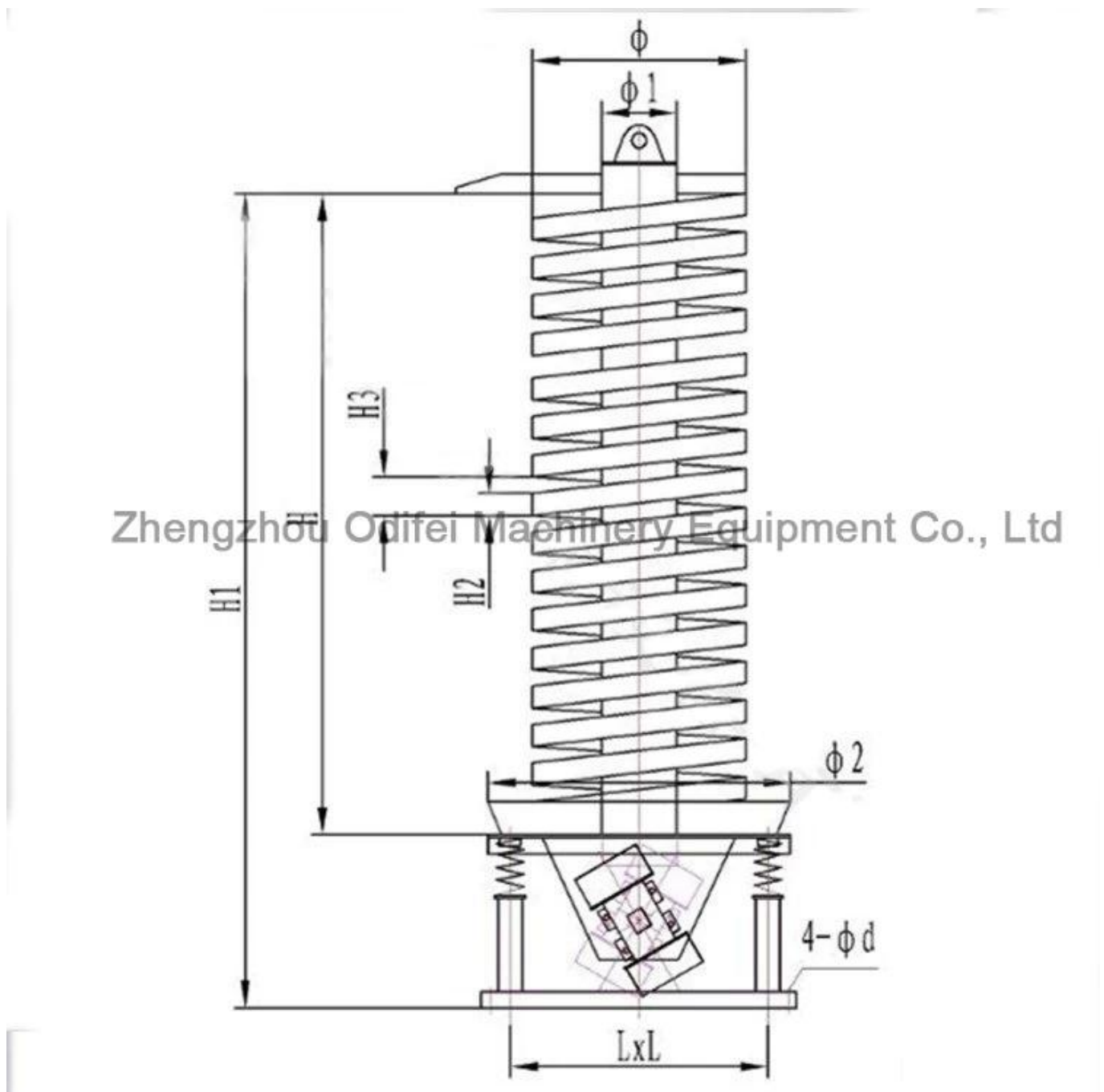
1. Le produit occupe une petite zone, ce qui est pratique pour la disposition du processus.
2. Les matériaux peuvent être transmis vers le haut ou vers le bas.

3. Faible bruit, structure simple, installation et entretien pratique.

4. La structure est simple et raisonnable, la consommation d'énergie est petite, l'énergie électrique est économisée et l'usure de l'auge est petite.

Schéma de structure

Le palan vertical des vibrations du moteur est composé d'un réservoir de levage, d'un moteur de vibration, d'un système de réduction des vibrations et d'une base.



Paramètre technique

Modèle	Capacité de transport [T / H]	Diamètre du creux (mm)	Transfert de largeur (mm)	Transport de la hauteur [M]	Temps de vibration [min]	Double amplitude [mm]	Puissance du moteur (KW)	Poids (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

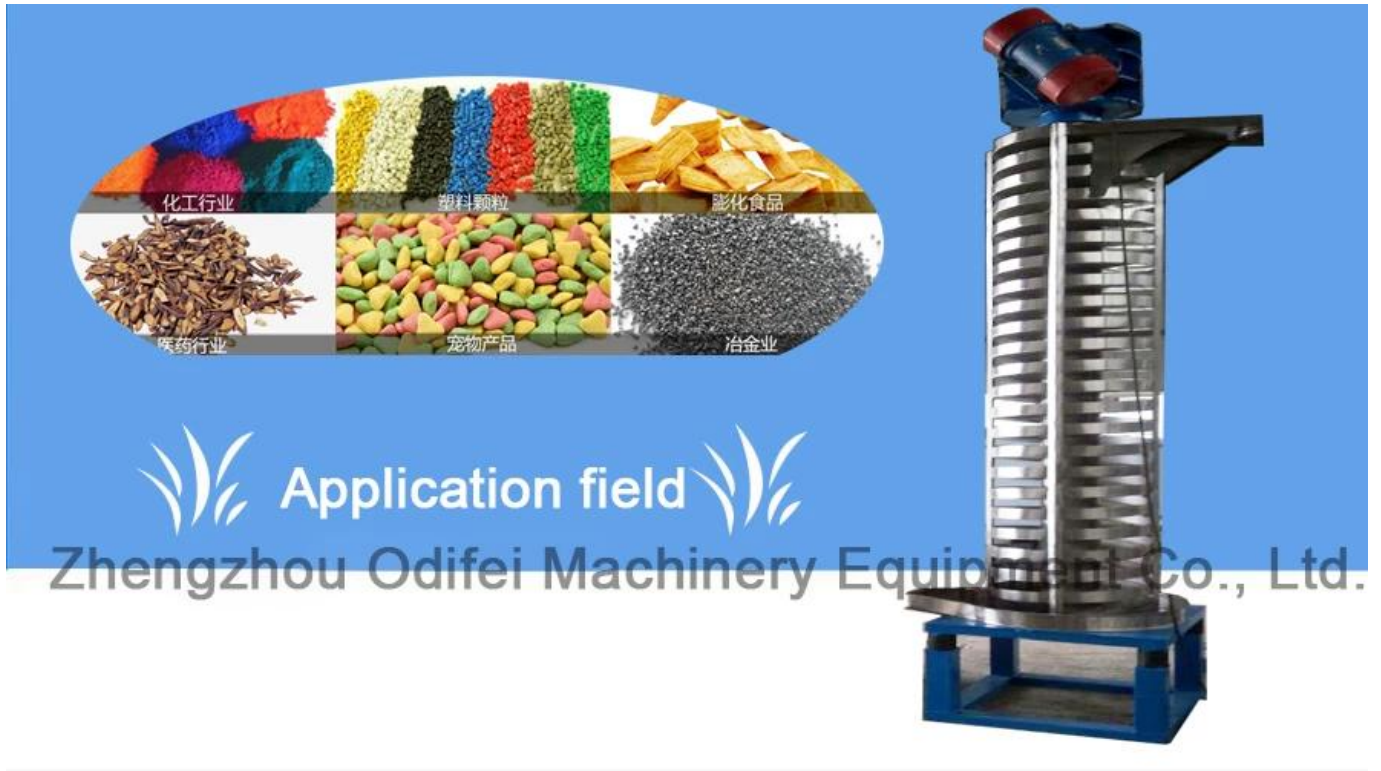
Gamme d'application

1. industrie chimique: Résine, peinture, médecine, médecine, cosmétiques, agent d'extinction du feu, poudre en plastique, verre abrasif, etc.

2. industrie mécerienne: abrasifs, alumine, boue en porcelaine, boue d'argile, poudre de verre, matériaux réfractaires, sable de quartz, poudre de résine en PVC, acide citrique, poudre de polyéthylène, poudre à laver, etc.

3. Industrie des aliments: sucre, poudre de glutamate de monosodium, sel, jus de fruits, amidon, lait en poudre, nourriture, lait de soja, poudre d'oeuf, nouilles de riz, sauce de soja, poudre de poisson, jus d'ananas, etc.

4. Industrie parallurgique: noir de carbone, cosolvants, carbone activé, perles, etc.



Taper

Type de refroidissement ordinaire: Le refroidissement, la hauteur peut être personnalisé et un refroidissement naturel;

Type d'alimentation à 360 degrés: alimentation multi-angle, répondant aux besoins des opérations de production, en gardant du temps et des efforts

Type de refroidissement du ventilateur: Système de refroidissement super contrôlable de température, qui peut rapidement refroidir et sécher les matériaux pendant la transport;

Type de couverture acrylique: Le couvercle d'étanchéité transparent, pas de poussière, peut observer le fonctionnement des matériaux;

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

Nos garanties et services

Service de prévente:

Guider les clients pour choisir le modèle d'équipement approprié.

Envoyez à temps d'ingénierie et de personnel technique sur le site de production pour planifier le site pour les clients, concevoir des processus et des solutions raisonnables.

Nous pouvons concevoir et fabriquer des produits en fonction des besoins spéciaux des clients pour répondre aux différents besoins des investisseurs

Service en vente:

Inspection stricte des produits avant de quitter l'usine

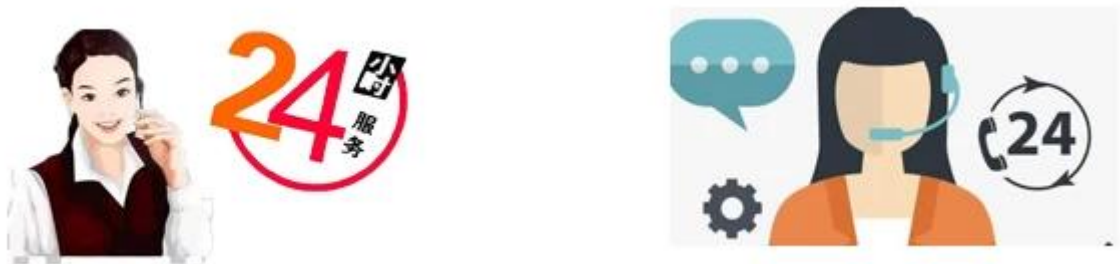
Navires selon le contrat

Service après-vente:

La principale période de garantie de l'équipement vendu par notre entreprise est un an (à l'exception de la défaillance ou des dommages causés par les facteurs humains, les facteurs de carburant ou les phénomènes naturels irrésistibles et les pièces vulnérables ne sont pas couvertes par la garantie: injecteurs de carburant, têtes de pompe, photosensibleyeux, etc.).

Si la défaillance de l'équipement est causée par des facteurs humains, le coût sera facturé en fonction du prix de l'usine.

Après avoir reçu l'avis de garantie, répondez dans les 2 heures. Guide technique de 24 heures pour résoudre les problèmes.



Q: Êtes-vous une usine ou une entreprise commerciale? Lors de la construction d'un **Dissipation de chaleur Hoist de vibration verticale**, Peut-il être utilisé pour refroidir les matériaux?

R: Nous sommes une usine, établie en 2007, spécialisée dans la fabrication de palans de vibration verticale, d'ascenseur de vibration verticale, d'ascenseurs de godet, de convoyeurs à courroie, de convoyeurs à échelle, de convoyeurs à vis, etc. Ce palan vibrant vertical peut refroidir le matériau pendant le levage.

Q: Et les pièces de rechange?

R: Nous fournissons toujours des pièces de rechange au prix du coût et vous donnons une liste de pièces de rechange lorsque vous achetez la machine.

Q: Allez-vous tester le palan de vibration verticale de dissipation de chaleur avant la livraison?

R: Oui, nous testerons chaque machine et ligne de production avant la livraison et vous envoyer la vidéo de travail. Vous pouvez également vérifier avec nous avant la livraison.

Q: Quelle est la raison si le matériel n'arrive pas pendant le processus de débogage?

R: Vérifiez si la vis du bloc excentrique du moteur est lâche

Q: Quelle est la raison du phénomène de débordement?

R: Vérifiez si l'alimentation est uniforme ou s'il y a un phénomène de brouillage.

Q: Quelle est la raison de l'échec de la production?

R: Il est nécessaire d'ajuster l'angle inclus du bloc excentrique du moteur.

Q: Quelle est la raison du son anormal?

R: Vérifiez le degré d'usure du ressort en caoutchouc.



ZHENGZHOU ODIFEI MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD

 Doris

 +86-13303710540

 Doris@odifei.com.cn

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