

## Convoyeur à vis

### Introduction du convoyeur à vis

Le convoyeur à vis est une sorte d'équipement qui utilise un moteur pour entraîner la vis en rotation et pousser le matériau afin d'atteindre l'objectif d'un transport efficace. Il peut être utilisé pour le transport horizontal, incliné ou vertical. Avec l'avantage d'une structure d'ingénierie simple, il est largement utilisé dans l'alimentation, la médecine, l'industrie chimique, les plastiques et d'autres industries. Il s'agit d'un équipement de transport efficace, principalement utilisé pour le transport et le levage vertical de divers matériaux pulvérulents, granulaires, en petits blocs et en vrac.

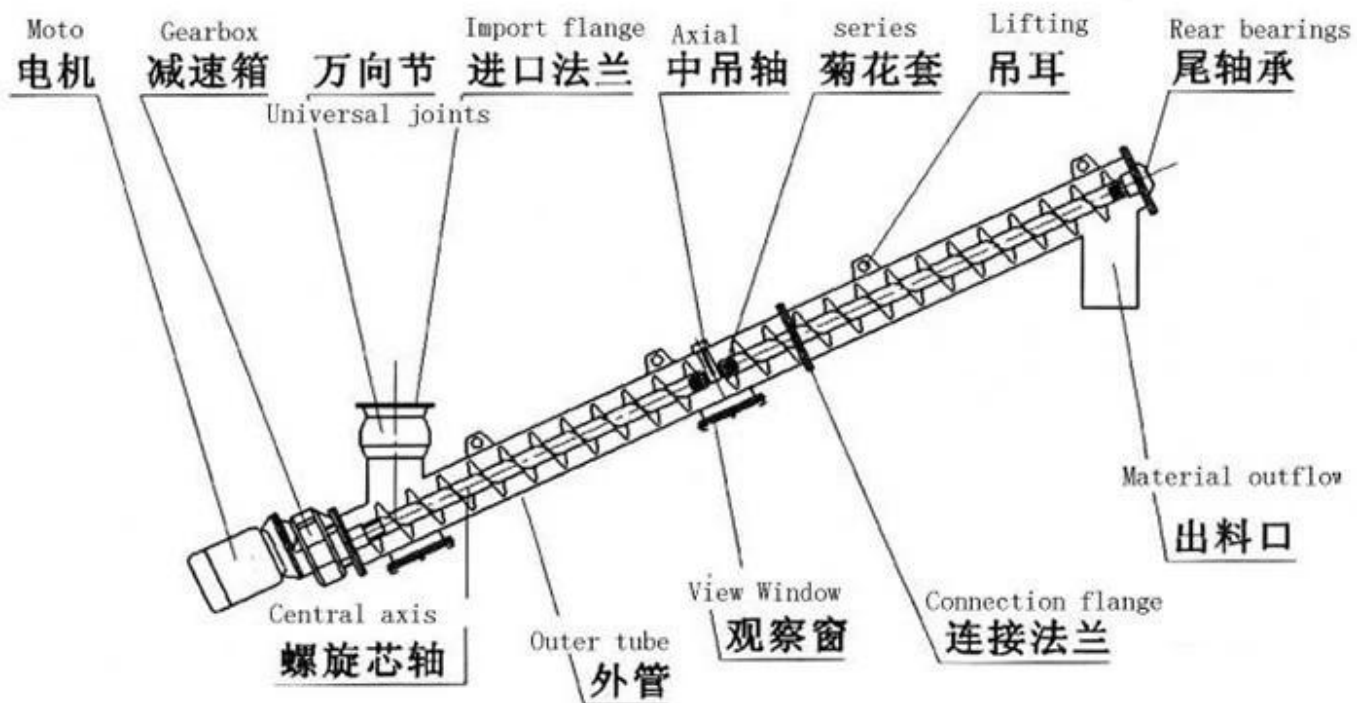
**ODIFEI**  
— 欧迪菲 —

16 years



**Recommend**

## La structure du convoyeur à vis



Détails du produit



Photo des produits du convoyeur à vis







**Plus de type de convoyeur à vis**



Tubular Screw Conveyor



U type screw conveyor



Inclined screw conveyor



Mobile screw conveyor



Vertical Screw Conveyor



Double shaft screw conveyor



Multi-axis screw conveyor



Double Shaft Mixing Conveyor



Shaftless Screw Conveyor