Alimentador de plataforma transportadora de placas

¿Qué es el alimentador de plataforma transportadora de placas?

El alimentador de plataforma es un método de alimentación confiable cuando el material a transportar es grumoso, abrasivo, pesado y de alta temperatura. Se trata de una solución de alimentación más robusta que la que se requiere de un alimentador de cinta tradicional. Los alimentadores de plataforma están diseñados para alimentar material con la capacidad de manipulación deseada a los equipos posteriores. El material transportado se encuentra en muchas bandejas superpuestas unidas a múltiples hebras de una pesada cadena tipo tractor sobre orugas.



Mod:+86-13303710540 Email:doris@odifei.com.cn









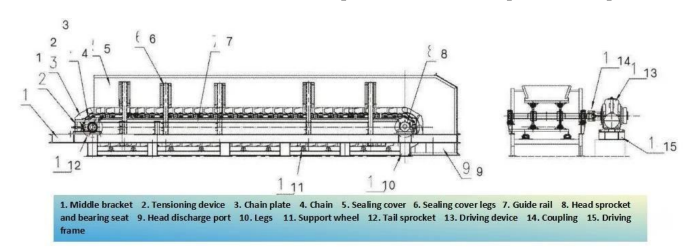




¿Qué materia prima se puede transportar mediante el alimentador de plataforma transportadora de placas?



¿Cuál es la estructura del alimentador de plataforma del transportador de placas?



El alimentador de plataforma es un dispositivo de transporte que utiliza una cadena circulante cerrada como miembro de tracción y utiliza placas planas, placas corrugadas y componentes en forma de canal o caja que están conectados o superpuestos como componentes de soporte de carga. El miembro de tracción y el miembro de soporte de carga forman un dispositivo combinado de placa de cadena; la cadena de tracción se puede conectar al miembro de carga a través de accesorios de cadena, o se puede conectar directamente al miembro de carga. El propio elemento portador está sostenido y sostenido por rodillos o rodillos fijados en el soporte. El transportador de losas no tiene requisitos especiales en cuanto al tamaño de las partículas del material, la forma del bloque y el entorno de trabajo. El peso de un solo material (pieza) puede alcanzar los 70-120 kg, la longitud del transportador puede alcanzar los 40-80 metros y se permite un ángulo de

inclinación de 25°. Los transportadores de losas se dividen en tipos ligeros, medianos y pesados.

¿Cómo elegir un modelo adecuado de alimentador de plataforma transportadora de placas?

- 1.Díganos su materia prima y sus características, como la gravedad específica del material, si contiene agua, si tiene temperatura, etc.
- 2.Díganos la distancia y la altura del transportador y el transportador en ángulo;
- 3. Díganos la capacidad por hora del alimentador de plataforma del transportador de placas;
- 4. Otros requisitos del alimentador de plataforma del transportador de placas;

Imagen del alimentador de plataforma del transportador de placas



