

Ascensor de cubo

Categorías de Producto

Elevador de cangilones Las categorías de productos se dividen principalmente en: elevador de cubo de correa de la serie TD, elevador de cubo de la cadena de anillo de la serie TH, elevador de cubo vertical de la serie TB, elevador de cubo de alta eficiencia de la serie GTD, ascensores de cubo de correa de cordón de acero de la serie TG, cadena de anillo de la serie HL elevadores de cubos centrifugales, elevadores de cubos, Elevadores de cubo de cadena de placas NE y ascensores verticales de vibración motor. Las tolvas incluyen: cubos poco profundos, cubos de fondo de arco, cubos medianos y cubos profundos. Hay cuatro métodos de producción disponibles para que los clientes elijan. Los materiales de producción incluyen principalmente: acero al carbono y acero inoxidable. En la actualidad, los productos de la serie de ascensores de bucket se han utilizado ampliamente en operaciones de transporte de materiales y enlaces de producción en diversas industrias.

Introducción del producto

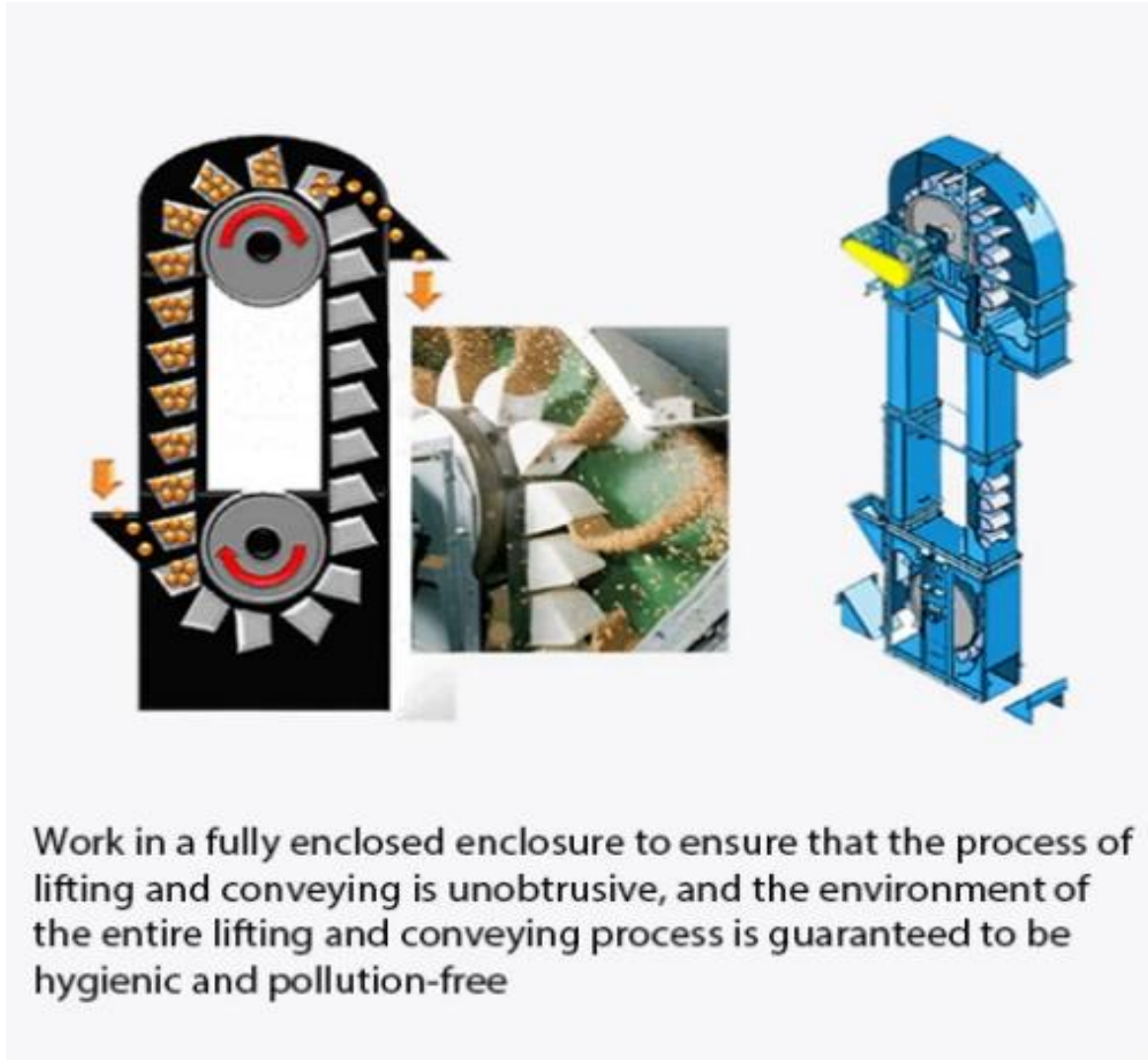
Ascensor de cubo Los productos de la serie se usan comúnmente equipos de elevación y transmisión, principalmente adecuados para transmitir verticalmente piezas de materiales a granel en polvo, granular y pequeños con menos abrasividad, como granos, carbón, cemento, mineral triturado, etc.



Elevador de cangilones Estructura y principio de funcionamiento

Los vientos del miembro de tracción cerrado sobre las ruedas dentales superiores e inferiores, se tensión por el dispositivo de tensión en la base a través de la rueda dentada de

redireccionamiento inferior, y es impulsado por el dispositivo de conducción superior. El material ingresa desde la parte inferior del puerto de alimentación y la tolva eleva a la parte superior. Cuando la tolva pasa por alto la rueda dentada superior, el material se arroja bajo la acción de la gravedad y la fuerza centrífuga, y se transporta al silo u otro equipo a través del puerto de descarga. medio. El polipasto forma un circuito cerrado interminable con una rama cargada ascendente y una rama de retorno descargada descendente.



El producto tiene las características de una gran capacidad de transmisión, alta altura de elevación, operación estable, larga vida útil, buena sellado, menos contaminación ambiental, operación y mantenimiento convenientes, y pocas piezas de uso.

Product model parameter table

The plate **chain bucket elevator** has no material return and bucket phenomenon when the material is lifted, and the average lifting capacity per hour can reach 30t/h. The lifting efficiency is high, and the lifting capacity can reach

规格型号	输送量 (m ³ /h)	大粒度/mm	物料松散密度 (t/m ³)	大提升高度/m	功率/kw
NE15	10~15	40	0.6~2.0	35	1.5~4
NE30	18.5~31	55	0.6~2.0	50	4~11
NE50	35~60	60	0.6~2.0	45	4~18.5
NE100	75~110	70	0.6~2.0	45	5.5~30
NE150	112~165	90	0.6~2.0	45	5.5~45
NE200	170~220	100	0.6~1.8	40	7.5~55
NE300	230~340	125	0.6~1.8	40	11~75
NE400	340~450	130	0.6~1.8	30	18.5~90
NE500	450~550	140	0.6~1.8	30	30~110
NE600	550~660	150	0.6~1.8	30	37-132
NE800	680~830	165	0.6~1.8	30	130~160

Cómo elegir un **elevador de cangilones**?

Como un equipo de elevación de uso común, la selección de elevador de cubos está restringida por muchos factores. Elegir el modelo incorrecto traerá interminables problemas al usuario.

En general, la selección del elevador de cubos depende de los siguientes factores:

1. La forma del material: si el material es polvoriento, granular o pequeño.
2. Las propiedades físicas del material: si el material tiene adsorción o viscosidad, y si contiene agua.
3. Gravedad específica de materiales: en general, los parámetros de los ascensores de cubos se diseñan y calculan para materiales con una gravedad específica por debajo de 1.6. Si la gravedad específica de los materiales es demasiado grande, es necesario calcular la fuerza de tracción y la resistencia a la tracción de la parte de transmisión.
4. Volumen de entrega por unidad de tiempo.

Perfil de la empresa

Zhengzhou Oudifei es una empresa de acciones conjuntas a gran escala que produce principalmente ascensores de cubos e integra investigación, producción y ventas científicas. Después de años de experiencia en acumulación y desarrollo, ha formado un fuerte sistema integral de innovación tecnológica., Embalaje de ensamblaje, inspección y mantenimiento, envío y otros equipos de producción avanzados y capacidad de producción a gran escala, y proporcionan un servicio postventa perfecto, tiene una buena reputación entre los usuarios, en términos de la reputación del fabricante y la calidad del equipo, es relativamente confiable.

Servicio postventa

- a. Guía de selección las 24 horas para mantener el equipo;
- b. Proporcionar planificación de equipos de línea de producción;
- C. Se puede organizar personal técnico para ir al sitio para medir y planificar;
- d. Ayuda para elegir el modelo correcto