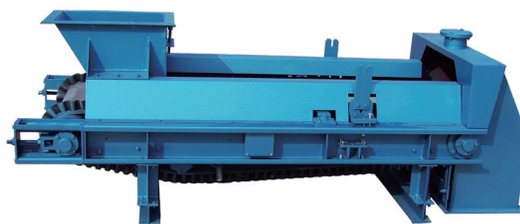


▶ Ленточный питатель

Принцип работы

Материалы загружаются на ленточный питатель через питательную воронку, по мере вращения электродвигателя переменного тока с регулируемой скоростью, лента медленно движется вперед, материалы на ленте через головной ролик загружаются на следующий процесс производства для непрерывной подачи.



Особенности оборудования

Есть два способа для регулирования производительности:

- Регулирование скорости вращения электродвигателя переменного тока с регулируемой скоростью.
- Регулирование вставной глубины регулирующего шибера, установленного на питательной воронке.

Область применения

Широко применяется для транспортировки материалов с насыпным весом 0.5-2.5 т и разными крупностями в таких областях, как металлургия, обогащение руды, строительный материал, уголь, гидроэнергетика и т.д.

Технические параметры

Модель	Ширина ленты (мм)	Расстояние между роликоспорами (мм)	Диаметр ролика (мм)	Производительность (т/ч)	Крупность загружаемого материала (мм)	Модель электродвигателя	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)
500 × 1000	500	1000	219	10~100	0~50	YCT112- 4B	0.75	266
500 × 1300		1300		10~100	0~50	YCT160 -4A	2.2	345
500 × 1500		1500		10~100	0~50	Y2.2-1.0-50-32	2.2	552.7
500 × 2000		2000		10~100	0~50	Y2.2-1.0-50-32	2.2	767
500 × 2800		2800		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	670
500 × 3000		3000		10~100	0~50	YCT160 -4A	2.2	697
500 × 4000		4000		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	736
650 × 1500		650		1500	10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2
650 × 2600	650	2600	10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	636	
650 × 4000	650	4000	10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	893	
800 × 2000	800	2000	400	15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	721
800 × 3000	800	3000		15~150	0~80	YCT200- 4B	7.5	857.3
800 × 4000	800	4000		15~150	0~80	YCT200- 4B	7.5	1012
800 × 4500	800	4500		15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	1200
1000 × 2000	1000	2000		200~450	0~80	YCT160- 4B	3	1549
1000 × 2500		2500		200~450	0~100	YCT160- 4B	3	2105
1000 × 6000		6000		200~450	0~100	YCT225- 4A	11	5214