

Цепное ведро лифт

Категории продукта

Ведро лифт Категории продуктов в основном разделены на: лифт для ремня серии TD, лифт ковша кольцевой цепи TH, лифт вертикального ковша серии ТВ, лифт высокоэффективного ковша серии GTD, лифт серии TG Стальные шнурные лифты, лифты HL-серии Centrifugal Elevator, лифты, серия серии HL-цепь, лифты кольцевой серии HL-цепи Серия серии пластин -цепь ковша лифты и вертикальные лифты моторной вибрации. Хонги включают в себя: мелкие ведра, ведра дуговых дно, ведра средней глубины и глубокие ведра. Четыре производственных метода доступны для клиентов для выбора. Производственные материалы в основном включают в себя: углеродистую сталь и нержавеющую сталь. В настоящее время продукты серии лифтов в ковше широко использовались в операциях по транспортировке материалов и производственных связях в различных отраслях.

Внедрение продукции

Цепное ведро лифт Серийные продукты обычно используют подъемное и транспортное оборудование, в основном подходящее для вертикально передаваемой порошкообразной, гранулированной и небольших кусочков объемных материалов с меньшей абразивностью, таких как зерно, уголь, цемент, раздавленная руда и т. Д.

ODIFEI
— 欧迪菲 —

16 years

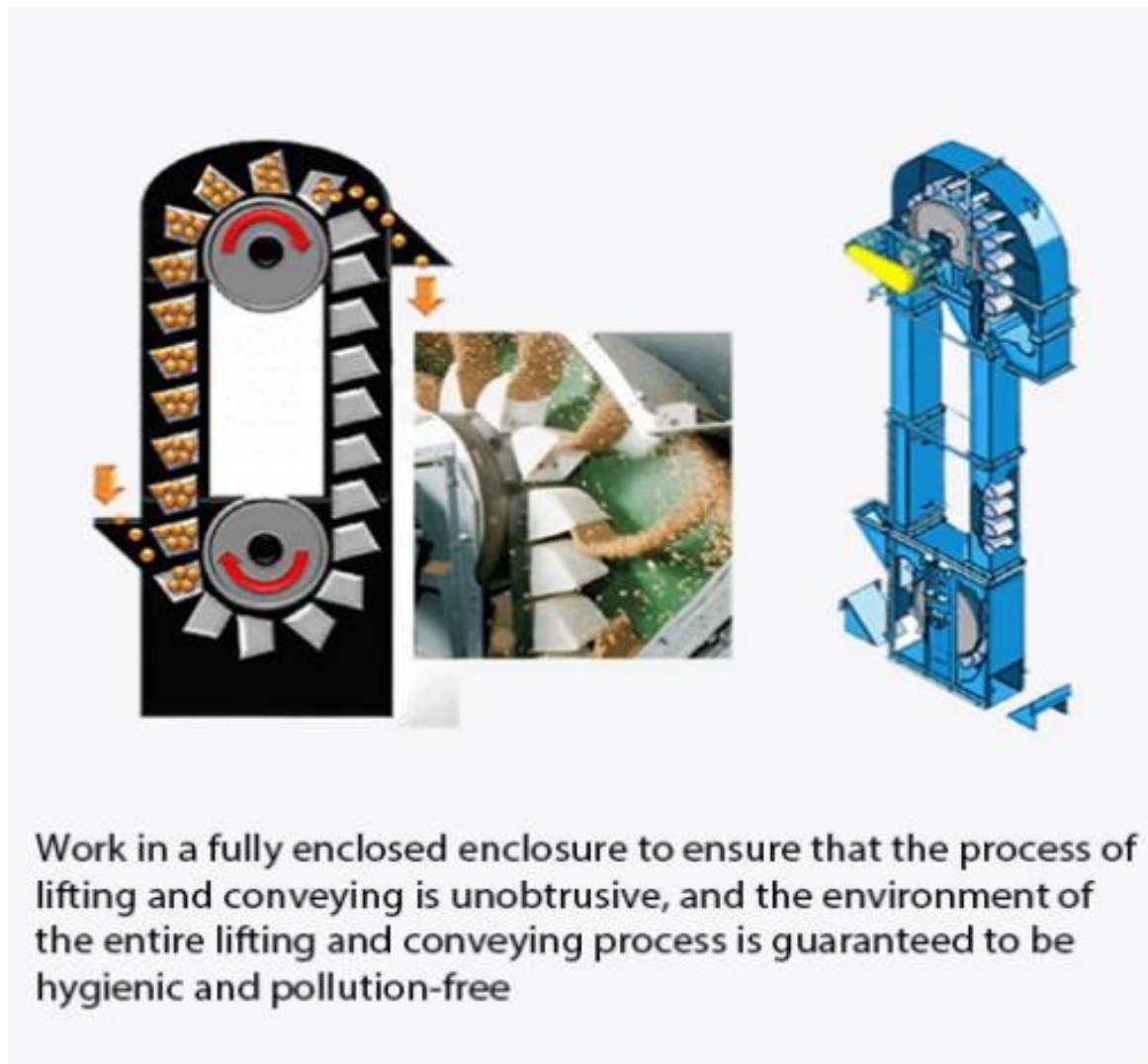


Recommend

Ведро лифт Структура и принцип работы

Закрытый тяговый элемент намокает над верхним и нижним звездочками, натягивается натягивающим устройством на основе через нижнюю перенаправление и

управляется верхним приводным устройством. Материал попадает из нижней части порта подачи и поднимается в верхнюю часть бункером. Когда бункер обходит верхнюю звездочку, материал выбрасывается под действием тяжести и центробежной силы, и транспортируется в силос или другое оборудование через разгрузочный порт. середина. Подъемник образует бесконечную закрытую петлю с поднимающейся нагруженной ветвью и нисходящей разгруженной обратной ветвью.



Продукт обладает характеристиками крупной трудовой емкости, высокой высоты подъема, стабильной работы, длительного срока службы, хорошего герметизации, меньшего загрязнения окружающей среды, удобной работы и технического обслуживания, а также немногие ношения.

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

Как выбрать подходящий **ведро лифт**?

Как обычно используемое подъемное оборудование, выбор лифта ведра ограничивается многими факторами. Выбор неправильной модели принесет пользователю бесконечные проблемы.

Как правило, выбор лифта ведра зависит от следующих факторов:

1. Форма материала: будь то материал порошкообразным, гранулированным или маленьким.
2. Физические свойства материала: имеет ли материал адсорбцию или вязкость, и содержит ли он воду.
3. Конкретная тяжесть материалов. Как правило, параметры лифтов ведра разработаны и рассчитываются для материалов с удельной тяжкой ниже 1,6. Если удельный вес материалов слишком велик, необходимо вычислить силу тяги и прочность на растяжение детали передачи.

4. Объем доставки за единицу времени.

Профиль компании

Zhengzhou Oudifei-это крупномасштабное предприятие совместного состава, которое в основном производит лифты ведра и интегрирует научные исследования, производство и продажи. После многолетнего опыта накопления и развития он сформировал сильную комплексную систему технологических инноваций., сборка, инспекция и техническое обслуживание, доставка и другое расширенное производственное оборудование и крупномасштабные производственные мощности, а также идеальные послепродажные услуги, имеют хорошую репутацию среди пользователей, с точки зрения репутации производителя и качества оборудования, это относительно надежно.

Послепродажное обслуживание

а 24-часовое руководство отбора для поддержания оборудования;

беременный Обеспечить планирование оборудования для производственной линии;

в Технический персонал может быть организован, чтобы перейти на сайт для измерения и планирования;

дюймовый Помощь в выборе правильной модели