

Электрическая цепная таль

◆ Базовый параметр

Грузоподъемность: 0,3-32т
Скорость подъема: 2,8-8,8 м/мин
Источник питания: 380В, 50Гц ЗР

Высота подъема: 3-120м
Скорость движения: 20м/мин

Электрическая цепная таль имеет высокопрочного корпус из алюминиевого сплава, красивый внешний вид, компактную конструкцию, небольшой объем, легкий вес, для которого применяется двухступенчатая зубчатая передача, а коническая шестерня используется для высокоскоростной передачи. Поэтому передача стабильная и уровень шума низкая, детали высокопрочные. Главные детали изготовлены из легированной стали и из обработки ряда специальных процессов термообработки, что имеет высокую прочность и хорошую износостойкость. Электрическая цепная таль установится на рельсе для облегчения подъема грузов.

- 1.электрическая цепная таль имеет высокопрочного и легкий корпус.
- 2.крюк является горячей ковкой, имеет высокую прочность и трудно сломаться.
- 3.высококачественные кнопки и пульт дистанционного управления

