Металлургический электрический подъемник:



Описание:

Металлургический электрический подъемник — это тип оборудования для перемещения материалов, специально разработанный для использования в металлургической промышленности для перемещения расплавленного металла и т. д. Металлургический электрический подъемник оснащен двойным тормозом, двойным расстоянием, изоляционными панелями и другими средствами защиты.

Преимущества:

- 1. Имеет функцию двойного ограничения верхнего предела;
- 2. Имеет функцию защиты от предельного положения крана;
- 3. Имеет функцию защиты от высокой температуры;
- 4. Управление осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Спецификация

| Work Load:вес подъема | 1~50t |
|--|------------|
| Lifting Height: Высота подъема: | 6~36m |
| Work Class: Рабочий класс: | M3 |
| Working Temperature:Рабочая температура: | -20°C-40°C |

Применение:

Металлургический электрический подъемник используется для подъема и перемещения расплавленного металла в металлургической промышленности. Также он может использоваться в специальных условиях или зонах, таких как пожароопасные, взрывоопасные, коррозионные среды и т. д.