

Металлургические электрические лебедки(тали)

Металлургическая электрическая лебедка(таль), также называется электрической лебедкой для расплавленного металла, обычно устанавливается на двутавровых рельсах для подъема тяжелых грузов и могут двигаться вдоль рельса, выполняя возвратно-поступательное движение по прямым и кривым линиям для обеспечения достаточной безопасности. Металлургические электрические тали в основном используются для подъема расплавленного металла.



◆ Базовый параметр

- Грузоподъемность: 2-10т
- Высота подъема: 9-20м
- Скорость подъема: 8/2, 7/1,75 м/мин
- Скорость движения: 20м/мин
- Источник питания: 380В, 50Гц ЗР
- или по заказу