

Электрический клещевой захват для подъема рулонов

Электрический клещевой захват для подъема рулонов в основном состоит из зажимной рамы, механизма автоматического переключения, электрической системы управления, кабельной катушки и т.д. 1. Зажимная рама: изготовлена из высококачественной низколегированной стали, а является коробчатой и конструкцией с легким весом, которая обладает хорошей устойчивостью к изгибу и кручению. 2. механизм автоматического переключения: для регулировки размеров открывания захватов.



◆ Базовый параметр

Материал: Низкоуглеродистая легированная сталь

Макс. Грузоподъемность: 35т

Применение: для транспортировки рулонов листовой стали, бухт, колец и прочее.

