

Гидравлические электромагниты

Гидравлические электромагниты, также называемые подъемными присосками или гидравлическими подъемными устройствами, в основном используются в металлургии, горнодобывающей промышленности, машиностроении и транспорте для подъема железных ферромагнитных материалов и для обработки чугуновых слитков, стальных шариков и различных видов стального лома. Электромагнит представляет собой устройство, предназначенное для удержания материала на месте, и создает усилие и перемещает грузы, такие как арматуры, металлолом, изношенные автомобили, суда и стальные конструкции и т.д. В зависимости от источника магнитной силы подразделяются на два типа, гидравлические присоски и электрические присоски.

◆ Базовый параметр

Номинальное напряжение: DC-220В

Комплектующие: мостовой кран, экскаватор и т.д.

Обрабатываемые материалы: металлические отходы, стальная заготовка, стальной лист, проволока, квадратная заготовка, арматуры.

