

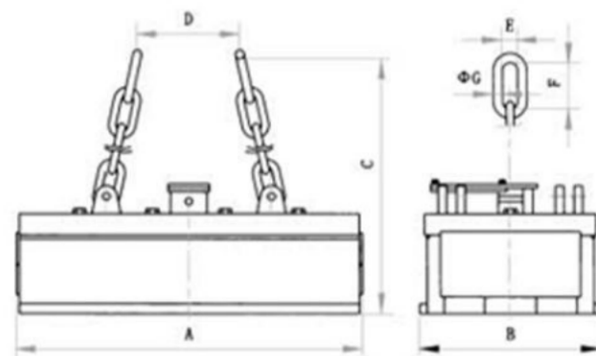
Прямоугольные Электромагниты для перегрузки заготовок из листовой стали и слябов

Прямоугольные Электромагниты MW22 являются наиболее широко используемой серией прямоугольных подъемных электромагнитов, особенно подходящих для подъема и перевозки стальных заготовок, слябов, блюмов, слитков и т.д., а также круглой и фасонной стали. Есть различные варианты магнитопроводов для различных сталей.

Грузоподъемный Электромагнит изготовлен из низкоуглеродистой стали, так что рабочий воздушный зазор достигает макс. магнитного поля. Распределение магнитной силы по всей поверхности магнитного полюса электромагнита очень равномерное. Таким образом, можно получить большое соотношение всасывания к весу.

Благодаря компьютерной оптимизации магнитной цепи конструкция электромагнита становится более научной и разумной.

Электромагнитная катушка имеет конструкцию с повышением низкой температуры, так что мощность всасывания незначительно меняется между нестационарной и динамической мощностью. Катушечный провод изготовлен из высококачественной плоской алюминиевой ленты с оксидной пленкой, а степень изоляции - C, что обеспечивает срок службы катушки.



◆ Базовый параметр

Номинальное напряжение: DC-220В

Модель: MW22

Коэффициент заполнения: TD-60% TD-75%

Макс. Температура: до 700°C

Тип: нормальная температура, высокая температура, сверхвысокая температура

Комплектующие: мостовой кран, козловой кран, экскаватор и т.д.

