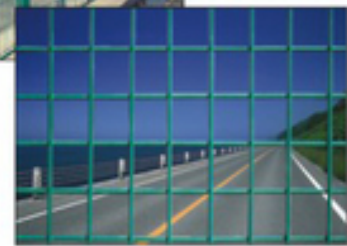


Станок производит сетки, которые используются в строительстве для ограждения

电脑护栏网自动排焊机 Automatic Fence Mesh Welding Machine Controlled By Computer



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Эта машина работает с помощью технологии электрического синхронного контроля. Процесс сварки и время сварки контролируются системой программируемого логического контроллера. Панель ввода представляют собой сенсорный экран или клавиатура, который может сделать программирование станка более логичным и более интеллектуальным. И это устройство имеет некоторые характеристики, например крепко сжимать, многократная и непрерывная сварка.

И эта машина имеет загрузочный желоб, который работает от помощью электродвигателя. И поперечная проволока подается из универсального этого устройства. Продольная проволока, подаваемая при помощи тормозного двигателя, и устройство вытягивает сетку при помощи шагового двигателя.

У нас специальное оборудование для вытягивания продольные и поперечные проволочные сварки из бухты проволоки, еще есть устройство для нарезания поперечные и продольные проволоки (устройство защищено государственным патентом ZL02208722, 2). Станок имеет систему вытягивания сетки, которая контролирует отверстия проволочных петель и более тщательно проводить операцию сварки. Преимущество этого станка: можно существовать разные ячейки между продольными проволоками.

Технические параметры

Ширина сетки 900-2500мм

Количество электродов 48шт

Продольный диаметр проволоки 3-6 мм

Поперечный диаметр проволоки 3-6 мм

Расстояние между продольными прутками 50-300мм

Расстояние между продольными прутками 25-300 мм

Длина сетки 6000мм

Подача продольной и поперечной проволоки разрезанная проволоки разрезанная проволока с бункера.

Скорость сварки 50 рядов/мин

Питание 380V

Габариты 83, 21, 75м

Применение: Станок может производить сетки, которые используются в строительстве, или дороге как ограждение.

Информация для заказа

Единица измерения: шт.

Минимальный объем заказа: 1 шт.

Возможности поставок: 2 /месяц

Способ упаковки: Ведущую машину должно запаковывать пластмассами, чтобы предотвращать сырость, все детали запаковывать деревянными ящиками. Перед упаковкой все обработанные части и детали оборудования должны быть защищены антикоррозийным покрытием, обеспечивающим сохранность от порчи и коррозии.

лю юлия

+86 318 7800631

промышленная зона