

Заметные особенности

1. Быть оснащенным воздушным сцеплением с преимуществом низкого тока вступления в действие для работы первого в 3 режимах, таких как пожимание, единый ход и непрерывный бег, основная оперативная операция может автоматически останавливаться в своем заднем положении, когда первое работает под однопроизводительным и непрерывным бегущим режимами для гарантирования безопасности и оставить наибольшее пространство для работы и регулировки.
2. Пневматический механизм качания, захватывающая способность регулируется, а мощность зажима устойчива даже при высокой рабочей скорости. Если первый захватчик встречает проволоку в коротких размерах, он может автоматически открыть челюсть для выпуска, однако машина остановится и даст тревогу одновременно.
3. Нажатие и подача провода проводятся PAWL через управление воздушным цилиндром, PAWL зафиксирована устройство с автоматической огранкой, когда PAWL возвращается, оно может поднять, чтобы трение и шум могут быть устранены, а также больше этого устройства может предотвратить, как храповый, работающий в обратном направлении. Тем не менее, в курсе кормления, установленные два сцепления, он может гарантировать, что канал находится за пределами отступления.
4. В электрической системе доступен импортный преобразователь, поэтому легко запустить первое с помощью Spermless Variable Drive PLC, также используется для автоматической проверки рабочего режима первого с функциями тревоги от неисправности и отображения неисправности.
5. Сенсорный экран и численная система управления диалогами MAN-MACHINE, необязательны для удовлетворения требований клиента, они используются для установки длины резьбовой трубы сзади, длины барьеры и длины кормления, это удобно для быстрого изменения.

FIELD OF PRODUCTION APPLICATION



Thanks to the advantage of the cold upsetting equipment itself and the superiority of cold upsetting technique, the formers also are widely used in different national economic territories for producing fasteners and abnormal non-standard parts such as aviation steamer, machinery , rail traffic, vehicle, motorcycle, bicycle, architecture, electric appliance , electronic and communication products, etc.

