

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобиль

Металлические
двери и окна

Инженерное
оборудование

Горнодобывающее
оборудование

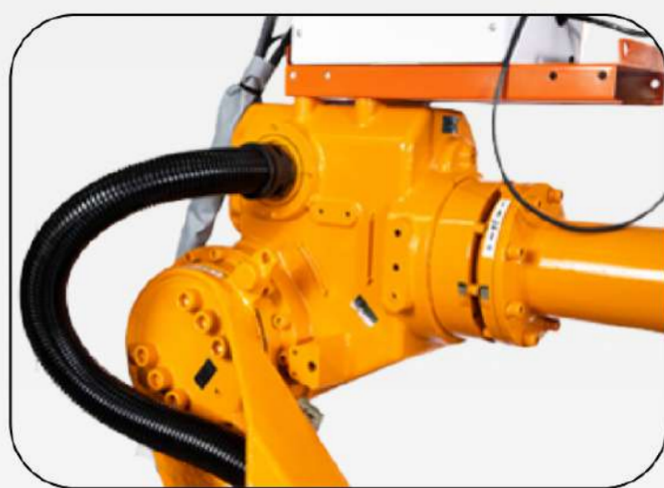
Локомотивы

Электрические
приборы

Мебельная
область



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Сверхнизкий всплеск

Точный контроль всего цикла от образования капель при зажигании дуги до открытия перемычки для жидкости обеспечивает сверхнизкое разбрызгивание при коротких замыканиях

Начало дуги втягивания контакта

Запуск дуги с втягиванием контактов нового типа уменьшает разбрызгивание дуги и увеличивает мощность запуска дуги.



Постоянный контроль длины дуги

Все сублокальные преобразователи скорости управляют, быстро регулируют напряжение дуги для достижения стабильности процесса сварки и широкого диапазона напряжений дуги.

Подходит для различных материалов

Встроенная богатая база данных экспертов по сварке позволяет осуществлять сварку с помощью muse и короткого замыкания углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов и других материалов

