

Автоматическая установка для запрессовки проводов контактами (с двух концов)


JN03S-A1C



Автоматизированный центр начального уровня, пользующийся наибольшим спросом длительное время

Особенности:

- Высокая производительность (0,8 сек/шт)
- Возможность обработки проводов различных размеров (AWG # 32 ~ # 14)
- Цветная ЖК-панель управления с графическим дисплеем
- Наиболее экономичное решение

※Фото: Оборудование оснащено опциональными комплектующими

Спецификация

Модель	JN03S—A1C (FX)	JN03S—A1C (ST)
Функции	Мерная резка, зачистка с двух концов (программируемая длина зачистки), частичная зачистка с двух концов, программируемая глубина зачистки, запрессовка с двух концов (программируемые положения запрессовки), регулируемая высота запрессовки, терминал, устройство смотки бумажной ленты, поэтапность операций.	
Производительность	0.8 сек / шт. (# 28 ~ # 24 мин. длина нарезки) 4500 шт / час. 0.9сек. / шт. (# 32 ~ # 30 мин. длина нарезки) 4000 шт / час.	0.8 сек/ шт. (мин. длина нарезки) 4500 шт / час.
Размер проводов	0.03 ~ 0.2 мм ² (UL1571 эквивалентно AWG # 32 ~ # 24, внешний диаметр 2,0 мм и менее)	0,2 ~ 2.0 мм ² (UL1007 эквивалентно AWG # 24 ~ # 14, внешний диаметр 3,4 мм и менее)
Длина мерной резки	30 ~ 9999 мм (с аппликатором AS42) 40 ~ 9999 мм (с аппликатором AS40) - опционально (* Минимальная длина нарезки изменяется в зависимости от используемых контактов)	
Погрешность мерной резки	Менее 100 мм: 0,5 мм + (длина провода [L] × 0,002) Более 100 мм: 1,0 мм + (длина провода [L] × 0,002)	
Длина зачистки	С 1-го конца: 1.0 ~ 10.0 мм Со 2-го конца: 1.0 ~ 17.0 мм	
Глубина зачистки	Максимальная регулировка 2 мм (100 шагов: 1 шаг 0,02 мм)	
Усилие запрессовки	19 600 Н (2 тонны) X 2 пресса ※ Низкий уровень шума, система активного охлаждения	
Датчики	Датчик давления воздуха, датчик загрузки провода, датчик излишней подачи провода, датчик ошибки зачистки, датчик ошибка запрессовки, датчик загрузки контактов, возможность ручного управления прессом	
Питание	220В, 50/60 Гц, 10 А	
Сжатый воздух	0,5 МПа (5 кгс/см ²) около 140 Нл / мин (используется чистый сухой воздух)	
Габариты	1,300×1,480×1,450 (без учета выступающих частей) Приблиз. 500 кг	
Опции	Активная подача провода (бухта, катушка) (WRS18), ленточный конвейер для забора продукции, устройство для установки аппликаторов сторонних производителей, заготовка коротких проводов (30 мм)	

※J.A.M. оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без уведомления конечного пользователя

◆ Необходимо правильное заземление .