

Паяльная станция НАККО FX-950 ESD

Паяльная станция НАККО FX-950 ESD

Цена:

Цена по запросу

Описание

Паяльная станция НАККО FX-950 ESD обеспечивает точную настройку температуры пайки за счет аналогового переключателя. Температурный режим выставляется по шкале 200–450°C и фиксируется специальным ключом, который идет в комплекте со станцией.

Одноканальная паяльная станция может работать с паяльником НАККО FM-2027/FM-2028 или паяльником НАККО FM-2026 с подачей азота. Большой выбор композитных сменных наконечников серии T12, позволяет эффективно выполнять практически любые работы, связанные с монтажом или демонтажем компонентов.

Если требуется бессвинцовая пайка, выбирайте НАККО FX-950 ESD!

Компактный мощный аналоговый паяльник для бессвинцовой пайки (совместим с наконечниками серии T12)

Высокий уровень температурного восстановления

Высокий уровень термического восстановления позволяет работать на более низких температурах.

Может использоваться для бессвинцовой пайки, которая требует более высоких температур плавления.

График температурного восстановления (по сравнению с другими продуктами НАККО)

График температурного восстановления

Композитный наконечник

Композитный наконечник

Композитный наконечник с интегрированным нагревательным элементом и датчиком имеет компактные размеры. Наконечник характеризуется улучшенной теплопередачей и отличным уровнем восстановления тепла при пайке.

Использование паяльника с блокировкой и втулкой для установки наконечника

Использование паяльника с блокировкой и втулкой для установки наконечника

Image not found or type unknown

НАККО FM-2028

Как снять и вставить наконечник

- При установке наконечника раздается клик, это значит, что наконечник вставлен правильно.
- Втулки для установки наконечника различаются по цветам (доступно 4 цвета), каждый цвет соответствует 1 типу наконечника.

Доступно 85 различных наконечников от НАККО для разных типов пайки от пайки микросхем до пайки силовых компонентов.

Функция контроля температуры с помощью ключа блокировки

- С помощью ключа блокировки можно заблокировать текущую температуру.
- Легко корректировать значение температуры с помощью функции цифрового смещения.

Функция контроля температуры с помощью ключа блокировки

Image not found or type unknown

Компактная конструкция

- Компактная конструкция хорошо подходит для модульного производства.
- 80 мм (Ш) × 118 мм (В) × 138 мм (Д)
- Умный дизайн для оптимизации работы.

Компактная конструкция

Image not found or type unknown

Держатель для паяльника может устанавливаться под любым углом.

LED-индикатор для сигнала о возникновении ошибки

Дополнительные функции

Оснащен функцией сна*: если используется дополнительный держатель паяльника (FH200-01 или FH200-02) и присоединен кабель B3253, то может использоваться функция сна.

* Функция сна: когда паяльник находится на держателе (FH200-01/FH200-02), функция сна снижает температуру наконечника приблизительно до 200°C, предотвращая окисление наконечника. Кроме того, данная функция может снизить нагрузку на наконечник, которая возникает из-за высоких температур, требуемых для бессвинцовой пайки.

Комбинация с дополнительным паяльником позволяет использовать станцию в системе N₂.

Система N₂

	Название	Элемент	Замечание
1	Станция НАККО FX-950	Станция НАККО FX-950 <small>Image not found or type unknown</small>	С держателем паяльника, управляющей картой, термостойкой панелью и шнуром питания (Если у вас есть данное оборудование, то его не нужно заказывать еще раз)
2	Паяльник НАККО FM-2026 N ₂	Паяльник НАККО FM-2026 <small>Image not found or type unknown</small> Узел «наконечник+форсунка» - это дополнительная часть.	
3	Наконечник и форсунка	Наконечник и форсунка <small>Image not found or type unknown</small> T13 – серия наконечников для Японии, Океании, Азии и других стран T17 – серия наконечников для Северной Америки и ЕС	Выберите типа наконечника, подходящий для вашей работы.

4	Генератор азота N ₂	<p>Генератор азота</p> <p>FX-780: малой емкости</p> <p>FX-781: высокой емкости, может использоваться с двумя паяльниками НАККО FX-780/FX-781</p>	<p>С зажимами для установки воздушной трубки с внешним диаметром: 6 мм</p> <p>Может располагаться вертикально или горизонтально.</p>
5	Измеритель расхода азота N ₂ НАККО FX-791	<p>НАККО FX-791</p>	
6	Другие элементы	<p>Другие элементы</p> <p>Внешний диаметр воздушной трубки: 6 мм</p>	<p>* Другие элементы не предоставляются компанией НАККО</p>

Может использоваться в комбинации с поглотителем дыма

Может использоваться с поглотителями дыма НАККО 490 или системой поглощения дыма НАККО 494 для линейного производства.

<p>НАККО 490</p> <p>Image not found or type unknown</p>	<p>НАККО 494</p> <p>Image not found or type unknown</p>
---	---

Технические характеристики

Станция	FX-950
Потребляемая мощность	75 Вт
Температурный диапазон	200-450 °C
Стабильность температуры	±5 °C
Габаритные размеры	80 × 118 × 138 мм
Вес	1,2 кг
Паяльник	FM-2028
Потребляемая мощность	70 Вт (24 В)
Сменные головки	Типа T12

Сопротивление заземления паяльной головки	
Напряжение заземления паяльной головки	
Подсоединительный кабель	1,2 м
Длина (без кабеля)	188 мм (с головкой T12-D24)
Вес (без кабеля)	30 г

Стандартная комплектация

- Паяльная станция FX-950.
- Паяльник FM-2028 (без наконечника).
- Ключ фиксации режимов.
- Термостойкая прихватка для смены наконечников.
- Подставка для паяльника с чистящей губкой.
- Руководство пользователя.