

Паяльные станции с постоянной температурой и цифровым дисплеем YINUA-937D

Особенности

1. Паяльные станции с постоянной температурой YINUA-937D отличаются высокой скоростью нагрева и температурной компенсацией. Они обеспечивают высокую степень точности и стабильную температуру. Использование данного оборудования позволяет избежать непропаянные соединения.
2. Антистатическое исполнение станций для бессвинцовой пайки защищает электронные компоненты от повреждений.
3. Данное оборудование обладает функцией автоматической диагностики на наличие неисправностей и функцией сигнализации в случае обнаружения неполадки.
4. Паяльные станции для бессвинцовой пайки изготовлены с применением пресс-формы нового типа, что позволяет им быть устойчивыми к ударам и давлению.



Параметры

Номинальное напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц
Выходная мощность	40 Вт
Условия эксплуатации	0 ~ 40°C относительная влажность < 80%
Условия хранения	-20 ~ 80°C относительная влажность < 80%
Размеры	14.5*12*8 см
Вес	1.71 кг
Рабочее напряжение	Переменный ток 26В±10% 50Гц
Выходная мощность	
Температурный диапазон	200°C ~ 480°C
Температурная стабильность	±10°C(статическая)
Тип дисплея	Красный/зеленый светодиодный дисплей
Нагревательный элемент	Стандартный нагреватель
Сопротивление наконечника на заземлении	< 2Ω
Напряжение наконечника на заземлении	< 2 мВ

Применение

Паяльные станции YINUA-937D широко используются в индустрии производства электронных продуктов и ремонта мобильных телефонов, а также для точной электроники. Они предназначены для выпайки и ремонта сменных компонентов, кабелей, чипов и т.д.