

## Ремонтные паяльные станции YINUA-858D, YINUA-858

### Особенности

1. Наши компактные паяльные станции YINUA-858D и YINUA-858 занимают мало свободного места и позволяют снизить расходы на транспортировку.
2. Благодаря термофену, который генерирует ровный и мягкий воздушный поток, не стоит волноваться о повреждении электронных компонентов.
3. Паяльные станции с низким уровнем вибрации и шума позволяют создать комфортную рабочую обстановку.
4. Ручка и нагревательный элемент термофена отличаются продолжительным сроком службы. Нагревательный элемент характеризуется высокой теплопроизводительностью.
5. Для наших паяльных станций используется железный сплав, что делает их термоустойчивыми и долговечными.
6. Ручка автоматически переключается на режим охлаждения, после того как помещается на подставку.
7. Наконечники и другие компоненты паяльных станции изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Кроме этого, они отличаются превосходной теплопроводностью и устойчивостью к окислению.
8. Одночиповый микрокомпьютер SAMSUNG и ПИД-регулятор, которыми оснащаются паяльные станции YINUA-858D, используются для отслеживания и коррекции в режиме реального времени температуры паяльника и термофена. Кроме этого, для станции используются светодиодные дисплеи, позволяющие осуществить более точный контроль за температурой.



### Параметры

Основная информация		
Рабочее напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	
Выходная мощность	650 Вт	
Условия эксплуатации	0~40°C относительная влажность < 80%	
Температура хранения	-20~80°C относительная влажность < 80%	
Размеры	130*100*145 мм	
Вес	1.85 кг	
Рабочие характеристики		
Пункт	858D	858
Температурный диапазон	100°C~500°C	100°C~450°C
Режим отображения	Цифровой светодиодный дисплей	---
Источник воздушного потока	Бесщеточный фен	Бесщеточный фен
Поток воздуха	120 л/мин(макс.)	120 л/мин (макс.)
Температурная стабильность	±10°C (статичное состояние)	±15°C (статичное состояние)
Режим коррекции температуры	Цифровая калибровка ПИД-регулятором	---
Коррекция температуры с помощью ПИД-регулятора	200 мс	---
Нагреватель	Нагреватель из пористой керамики	Нагреватель из пористой керамики