

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

### Особенности

- Наша компактная паяльная станция YIHUA-858D и YIHUA-858 занимает мало свободного места и позволяет снизить расходы на транспортировку.
- Благодаря термофену, который генерирует ровный и мягкий воздушный поток, не стоит волноваться о повреждении электронных компонентов.
- Паяльные станции с низким уровнем вибрации и шума позволяют создать комфортную рабочую обстановку.
- Ручка и нагревательный элемент термофена отличаются продолжительным сроком службы. Нагревательный элемент характеризуется высокой теплопроизводительностью.
- Для наших паяльных станций используется железный сплав, что делает их термоустойчивыми и долговечными.
- Ручка автоматически переключается на режим охлаждения, после того как помещается на подставку.
- Наконечники и другие компоненты паяльных станций изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Кроме этого, они отличаются превосходной теплопроводностью и устойчивостью к окислению.
- Одночиповый микрокомпьютер SAMSUNG и ПИД-регулятор, которыми оснащаются паяльные станции YIHUA-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