

Термовоздушные паяльные станции с паяльником YIHUA-898AD/898AD+/898BD/898BD+

Особенности

1. Термовоздушные паяльные станции серии YIHUA-898AD/898AD+/898BD/898BD+ имеют 2 светодиодных дисплея, соответственно, для отображения рабочей температуры фена и паяльника. Они имеют довольно приятный внешний вид, небольшие размеры и высокое качество.

2. Наладочная паяльная станция YIHUA898AD+ является усовершенствованной версией станции YIHUA-898AD. Обе из них имеют силиконовую оплетку для кабеля ручки паяльника. Силиконовая защита способна выдержать 30 секунд воздействия паяльника, нагретого до 300 °С.

3. Термовоздушные паяльные станции YIHUA-898AD+/ 898BD+ оснащены импортными нагревателями высокой мощности, позволяющими осуществлять быструю температурную компенсацию. Помимо точечной сварки общего типа, станции также подходят для распайки крупных сварных точек, сложных сварных точек и т.д.

4. Кроме того, стэнд паяльника на станциях YIHUA-898AD+/ 898BD+ выполнен из ферросплава, защищающего оператора от ожогов.



Параметры термовоздушной пальной станции

Машина		
Номинальное напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	
Мощность машины	730 Вт	
300°C Мощность поддержания постоянной температуры	250 Вт±10%	
Условия эксплуатации	0~40°C относительная влажность < 80%	
Температура хранения	-20~80°C относительная влажность < 80%	
Размер машины	13.5*15*10 см	
Вес	2.65 кг	
Части		
Пункт	Фен	Паяльник
Рабочее напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	Переменный ток 26В±10% 50Гц
Выходная мощность	650 Вт	50 Вт/75Вт
Температурный диапазон	100°C~450°C	200°C~480°C
Источник воздушного потока	Бесщеточный фен	---
Воздушный поток	120 л/мин (макс.)	---
Температурная стабильность	±5°C (статичное состояние)	±5°C (статичное состояние)
Экран	Светодиодный (красный/зеленый)	Светодиодный (красный/зеленый)
Температурная коррекция	Цифровая коррекция с помощью ПИД-регулятора	Цифровая коррекция с помощью ПИД-регулятора
Температурный цикл ПИД	Высокая скорость 200 мс	Высокая скорость 200 мс
Нагреватель	Керамический нагреватель с сердечником	Качественный нагреватель/ импортный высокоомощный нагреватель
Сопротивление на заземлении наконечника паяльника	---	< 2Ω
Напряжение на заземлении наконечника паяльника	---	< 2 мВ