

Термовоздушная паяльная станция YINUA-878/878A/878AD/878D

Особенности

Наша компания предоставляет четыре модели паяльных станции серии YINUA-878 - 878, 878A, 878D и 878AD.

1. Паяльные станции 878D и 878AD оснащены светодиодными дисплеями, которые используются для того, чтобы контролировать температуру фена.

2. Мы изготавливаем ремонтные паяльные станции (878A и 878AD) синего и черного цветов. Для термофена и паяльника используется силиконовый провод, который отличается термоустойчивостью.



Параметры

Машина		
Номинальное напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	
Мощность машины	700 Вт±10% (макс.)	
Условия эксплуатации	0~40°C относительная влажность < 80%	
Температура хранения	-20~80°C относительная влажность < 80%	
Размер машины	213.5*15*10 см	
Вес	2.6 кг	
Части		
Пункт	Фен	Паяльник
Рабочее напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	Переменный ток 26В±10% 50Гц
Выходная мощность	650 Вт	50 Вт
Температурный диапазон	100°C~450°C	200°C~480°C
Источник воздушного потока	Бесщеточный фен	---Воздушный поток
Воздушный поток	120 л/мин (макс.)	---
Температурная стабильность	±15°C (статичное состояние)	±10°C (статичное состояние)
Экран	Светодиодный (красный/зеленый)	----
Температурная коррекция	Цифровая коррекция с помощью ПИД-регулятора	----
Температурный цикл ПИД	Высокая скорость 200 мс	----
Нагреватель	Керамический нагреватель с сердечником	Высококачественный керамический нагреватель
Сопротивление на заземлении наконечника паяльника	---	< 2Ω
Напряжение на заземлении наконечника паяльника	---	< 2Ω