

Features

1. Smart, экономия рабочего пространства.
2. Удобно регулировать температуру и расход воздуха, подходит для демонтажа микросхем QFP, SOP, PLCC, SQJ и т. Д.
3. Изменение или разрядка статичности по дизайну для защиты чувствительных элементов.
4. Автоматическая система охлаждения для предотвращения высокой температуры нагревателя.

Specification

Части пневматического пистолета	
Рабочее напряжение:	AC 220V / 110V ± 10% 50Hz / 60Hz
Выходная мощность:	650Вт ± 10%
Диапазон температур:	100 ° C~480 от 0 ° C
Тип газа:	Бесщеточный вентилятор / мягкий ветер
Поток газа:	120Л / мин (Максимум)
Температурная стабильность:	± 2 ° C (Статическое состояние)
Режим настройки:	ручка
дисплей:	Светодиодный цифровой дисплей
Режим термоблокировки:	цифровой
Шум:	Меньше, чем 45дБ
Технические характеристики сопла:	диаметры 5 мм 8 мм 10 мм
Нагревательный провод:	Мощный нагревательный провод
Технические характеристики упаковки	
Вес тела:	1,75КГ
Размер коробки:	26 * 16,5 * 14,8СМ
Размер упаковки:	53,5 * 34 * 47,5СМ
Количество упаковок:	12 единицы
Вес коробки:	22КГ
примерка:	Сопло 3 загружает ящики, перемещая ручную вилку, съемник, ручной

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



PRODUCT FEATURES



Front

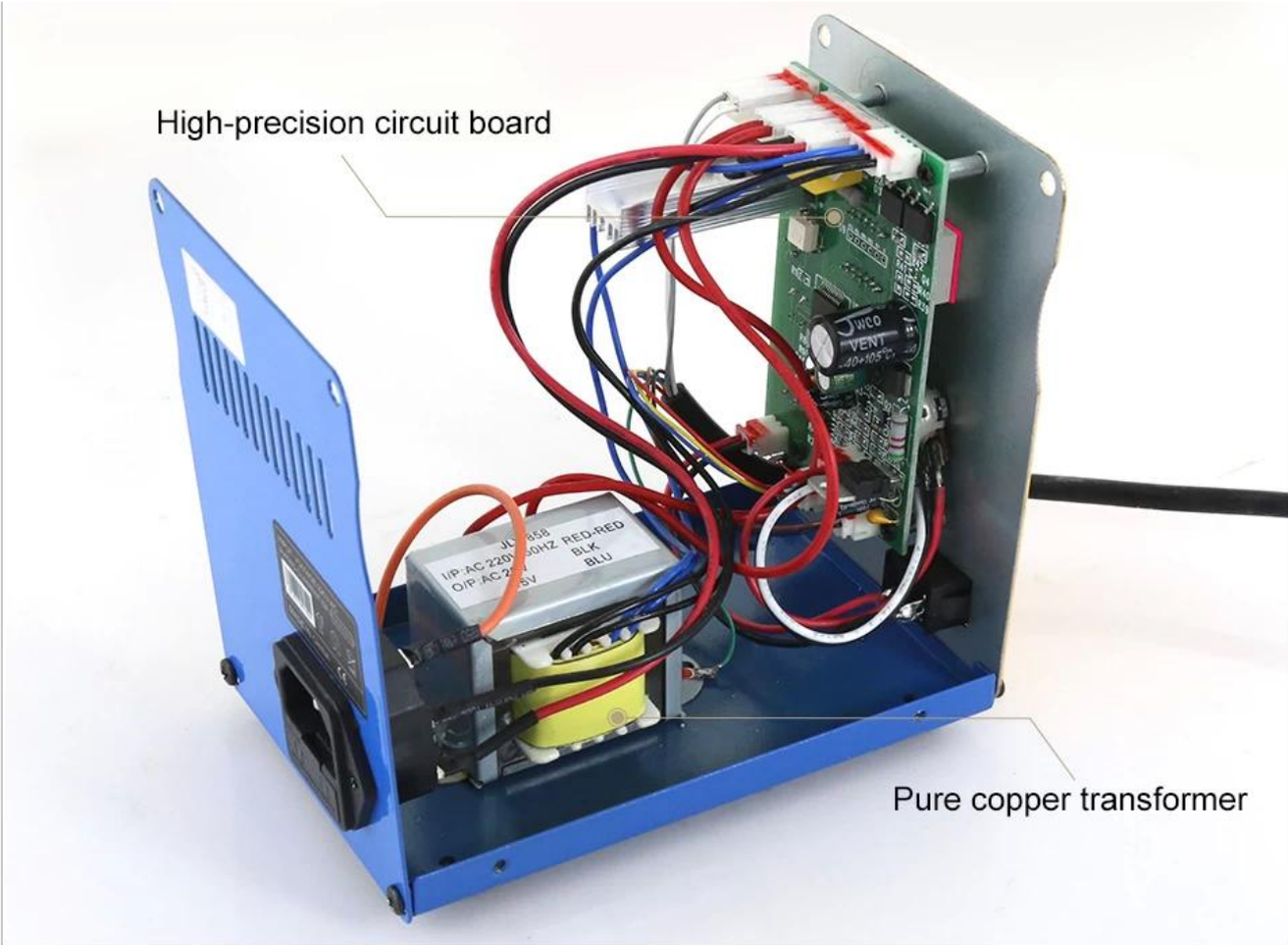


Behind

Name: Lead screw type hot air gun

Features2: Brushless fan with long lifetime, low noise

Features3: Adjustable airflow, large and soft airflow, easy adjustment of temperature, suitable for multiple usages
Features4: Automatic cooling function of the system will prolong the life of heating element, and protect the hot air gun.

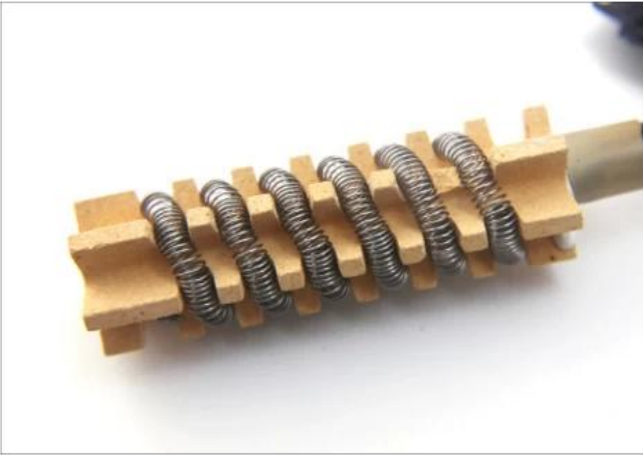


High-precision circuit board

Pure copper transformer

Internal structure

High-quality heating body warming fast
Ni-Cr alloy heating core, fast heating,
high temperature, long life, real material



PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:1.7KG

