

Паяльник с температурным контролем

Модель ZD-708N



- Температурный контроль.
- С прозрачной ручкой, внешней трубкой из нержавеющей стали, высококачественным нагревательным элементом и современным встроенным автоматическим регулятором температуры.
- Температура может быть установлена кнопкой регулировки непосредственно на ручке.
- Быстро нагревается и точно контролирует температуру благодаря конструкции защиты от утечек и приятный внешний вид.
- Его особенность заключается в том, что он может защитить печатную плату и устройства при пайке.

Особенности:

- ✓ Стабильная температура пайки и нагревательные элементы высокой мощности.
- ✓ Быстрый нагрев и хорошая компенсация снижения температуры.
- ✓ Бессвинцовое паяльное жало для пайки с длительным сроком службы и надежное заземляющее устройство.

Использовать:

1. Начните пайку после включения питания в течение 45 секунд.
2. Кнопка регулировки температуры на ручке указывает температуру.
3. Рабочая температура может свободно регулироваться в диапазоне от 200°C до 450°C.

Советы по пайке:

1. Точность температурного контроля и мощность нагрева паяльника с постоянной температурой гарантирует его качество и надежность.
2. Чтобы припой без содержания свинца мог быстро остывать и формироваться, уменьшите содержание диоксидов, а также формируйте более точные точки пайки, рекомендуется более низкая рабочая температура.

Спецификации:

Напряжение: 220В~ 240В переменного тока

Мощность: 50Вт

Диапазон температур: 200°C-450°C

Время запуска: <45 секунд

Точность температурного контроля: ±5%.

Сопротивление заземления: <0.1Ω

Предохранитель:1А/250В

Осторожно:

1. Убедитесь, что крышка паяльника всегда находится в верхней части жала паяльника.
2. Не используйте сильный кислотный флюс при пайке.
3. Не запиливайте и не бейте жало пайки напильником или молотком.
4. Когда припой прилипнет к паяльному жалу, пожалуйста, используйте наждачную бумагу для очистки, а затем замочите во флюсе. Лучше контролировать температуру около 250 °С.
5. Никогда не разбирайте изделие при включенном питании.
6. Если паяльник не используется, поставьте его на подставку.
7. Заменять кабель после разрыва может только специалист.
8. Предупреждение: этот прибор не предназначен для использования маленькими детьми и больными людьми, если они не находятся под соответствующим надзором ответственного лица для обеспечения безопасной эксплуатации прибора. Дети младшего возраста должны быть под присмотром взрослых, чтобы не играть с прибором.