Описание цифрового умного паяльника TURBOSKY

Примечание: При включении питания температура головки паяльника находится на высоком уровне. В связи с тем, что неправильное использование может привести к ожогам и пожару, строго соблюдайте следующее:

- Используйте прибор правильно, в соответствии с инструкциями руководства. Не прикасайтесь к металлу вблизи головки паяльника.
- Не используйте электрический паяльник вблизи легковоспламеняющихся предметов
- Сообщите остальным сотрудникам завода, что головка паяльника чрезвычайно склонна к ожогам и может стать причиной опасных несчастных случаев.
- -При замене деталей или устройств отключите питание и охладите головку до комнатной температуры.

Технические характеристики:

Мощность: 60 Вт

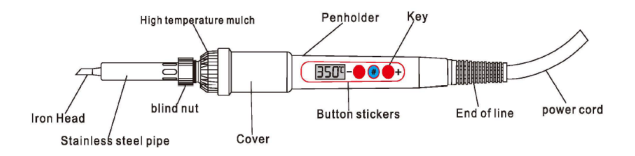
Входное напряжение: AC220V / 50 Hz AC110V/ 60Hz

Диапазон температур: 180С-500С

Точность: ± 5 С

Диапазон калибровки температуры: ± 99 единиц

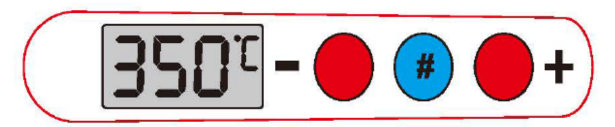
Составные части (Смотреть на рисунке слева направо):



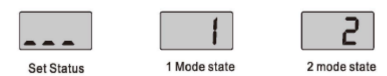
- 1) Железная головка
- 2) Стальное сопло
- 3) Гайка с глухой заклепкой
- 4) Высокотемпературная муфта
- 5) Крышка
- 6) Рукоятка
- 7) Наклейка на кнопки
- 8) Кнопки управления
- 9) Конец провода питания
- 10) Провод питания

Клавиша: + - клавиши увеличения или уменьшения (увеличение или уменьшение температуры)

Клавиша загрузки {Включить, выключить, переключить градусы Цельсия/ Фаренгейта)



- 2. Настройка параметров сварки
- 1. Загрузка: Включите питание, удерживая клавишу#, и через 3 секунды войдите в состояние загрузки.
- 2. Переключение по Цельсию/ Фаренгейту: Нажмите клавишу# дважды, чтобы быстро переключиться на градусы Цельсия или Фаренгейта.
- 3. Температура сварки: При нормальных условиях сварки нажмите \ клавишу+ /- для регулировки температуры, затем отпустите клавишу на 5 секунд, чтобы отобразилась фактическая температура. (Нажмите кнопку+ для увеличения на 1 градус, нажмите кнопку вниз для уменьшения на 1 градус, удерживайте кнопку для непрерывного быстрого увеличения/уменьшения температуры)
- 4. Калибровка температуры сварки: Пример: Температура пайки установлена на 350 градусов, а измеренная температура составляет 355 градусов. В то же время удерживайте кнопку +- в течение 2 секунд, на экране мигает номер, и нажмите + / для ввода фактической температуры испытания (в этот раз введите355 градусов). (Диапазон коррекции составляет 99 положительных и отрицательных единиц, за пределами которого она больше не поддерживается.
- 5. Настройка функции пароля: Удерживая нажатой клавишу+, включите питание, введите--, нажмите клавишу+ для входа в исходный пароль 000, (в этот момент клавиша является клавишей shift), удерживая клавишу, не переходите в режим 2 секунды, режим 1 является клавишей прямого выхода, а режим 2 для изменения нового пароля (введите новый пароль в режиме 2, удерживая клавишу, перейдите в обычный режим работы через 2 секунды. Примечание: функция нового пароля может вступить в силу только после повторного включения питания). Если вы забыли пароль, удерживайте клавишу+, затем включите питание, введите ввод 123 нажатием клавиши-, а затем введите 321 удерживайте клавишу не 2S, чтобы восстановить первоначальный пароль(000).



6. Выключение: при нормальных условиях работы после длительного нажатие кнопки# 3S паяльника автоматически выключится.

Функция обнаружения

Длительно нажмите и удерживайте кнопки повышения и понижения температуры. Вся информация на экране будет отображаться, а значение обнаружения напряжения питания будет переключаться вперед-назад, пока не будет отпущено. Затем он снова переключится на фактическую температуру.

Инструкция по применению

- 1. Быстрый нагрев и повторный нагрев при включении: Вставьте вилку в розетку и используйте электрический паяльник для быстрого нагрева до 30 секунд, чтобы быстро расплавить олово. Примерно через 30 секунд 3 минуты медленно остыньте до заданного значения температуры и перейдите в режим постоянной температуры.
- 2. Сон и пробуждение: Паяльник переходит в спящий режим после того, как его оставляют не более чем на 5 минут. Во время сна его можно разбудить вибрацией, прикосновением к ручке паяльника или нажатием любой кнопки повышения или понижения температуры.
- 3. Отображение спящего режима в режиме ожидания: (В режиме ожидания на экране цифрового дисплея отображаются два типа дисплеев)
 - а. Индикация режима ожидания в режиме установки градусов Цельсия ВЫКЛ.
 - b. Индикация в режиме ожидания в режиме установки Фаренгейта OFF -F
- 4. Первое значение температуры на дисплее при запуске: Заводская настройка по умолчанию для первого запуска новой машины отображение температуры 355 С в градусах Цельсия С

Основные методы работы

- 1. клик: Нажмите кнопку увеличения температуры или кнопку уменьшения температуры, чтобы проснуться.
- 2 Короткое нажатие: Коротко нажмите кнопку увеличения температуры, чтобы увеличить ее на S C/9°F. Коротко нажмите кнопку уменьшения температуры, чтобы уменьшить ее на 5 c/9°F.
- 3. Длительное нажатие:
- Длительное нажатие кнопки плюса температуры позволяет быстро увеличить температуру на 5 C/9°F на единицу, с верхним пределом 520 t:/968°F. Длительное нажатие кнопки уменьшения температуры позволяет быстро уменьшить температуру на 5 C/9°F за единицу, нижний предел -180 C/356°F.
- 4 .Переключение между градусами Цельсия -с и Фаренгейта °F: Одновременно нажмите кнопку увеличения температуры и кнопку уменьшения температуры для переключения между градусами Фаренгейта и Цельсия.

