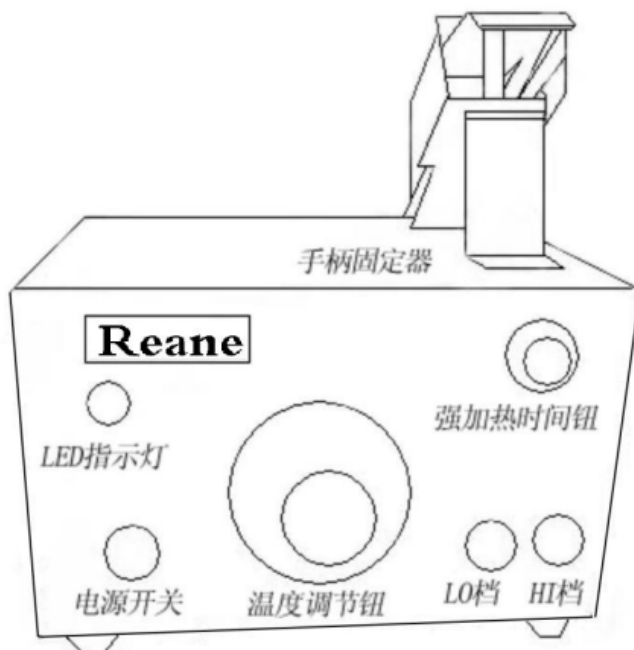


Термический зачиститель проводов

Блок питания

Блок питания имеет трехфазную вилку, и при вставке в трехфазную розетку база автоматически заземляется. На передней панели имеется выключатель питания ВКЛ/ВЫКЛ, светодиодные индикаторы, кнопки регулировки времени нагрева, кнопки контроля температуры для термосъемника и выходные разъемы «HI/LO». Максимальная нагрузка этого блока питания составляет Вт, а напряжение на выходном разъеме ручки переменного тока 5В. Нормальный рабочий ток составляет 2-5А.

В верхней части блока питания имеется ручка-держатель со встроенным переключателем. Когда ручка будет помещена на него, прибор автоматически переключит контроль температуры в режим ожидания «1» «LO». Когда ручка будет снята с приспособления, прибор вернется в заданное состояние нагрева.



电源平面图

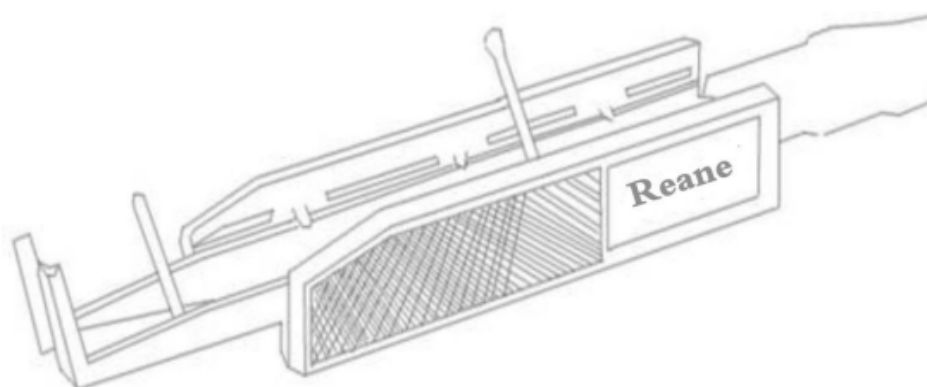
Внимание: не переводите ручку в какое-либо другое положение, если она временно не используется; При прекращении использования ручку следует положить обратно на держатель и отключить питание. В противном случае это сократит срок службы прибора и станет причиной ожогов и пожаров.

Ручка

1. Максимальная рабочая температура может достигать 680 градусов Цельсия или выше, что является лучшим показателем в отрасли. Эта ручка оснащена четырьмя нагревательными ядрами, которые концентрируют тепло на лезвии и

могут быстро нагреваться до заданной пользователем температуры. Может соответствовать текущим или будущим требованиям к температуре горячей зачистки;

2. Отверстие для зачистки провода на переднем конце выполнено с высокой точностью и полностью соответствует сердечнику кабеля, обеспечивая максимальную защиту сердечника провода и снимая изоляцию;
3. Ручка оснащена контроллером длины зачистки проводов, что позволяет унифицировать технологические требования к продукту;
4. Ручная часть ручки изготовлена из высококачественного теплоизоляционного материала, что обеспечивает безопасное использование;
5. Эта ручка имеет более длительный срок службы, чем аналогичные продукты, что экономит ваше время и затраты на повторные покупки.
6. Возможность снятия различных изоляционных материалов.
Например: ПВХ, нейлон, полиэтилен, тефзель, тефлон, силикон, резина и так далее.



Настройка температуры

В зависимости от материала и толщины проводов и тросов в каждом конкретном изделии могут использоваться разные шестерни. Настройки, приведенные в таблице ниже, можно использовать в качестве справки. Если вы не знаете тип изоляционного слоя, то постепенно увеличивайте температуру от «1» на уровне LO до тех пор, пока инструмент для зачистки проводов не наберет достаточно тепла, чтобы проникнуть в изоляционный слой без плавления и горения. При такой температуре зачищенный изоляционный слой не прилипнет к инструменту для зачистки проводов и не будет выделять дым.

Using the "LO" Mode:

PVC	2.5	Polyethylene.....	4.0
Nylon.....	5.0	Kynar.....	8.0

Using the "HI" Mode:

Tefzel.....	1.0	Silicone.....	6.0
Teflon.....	7.0		

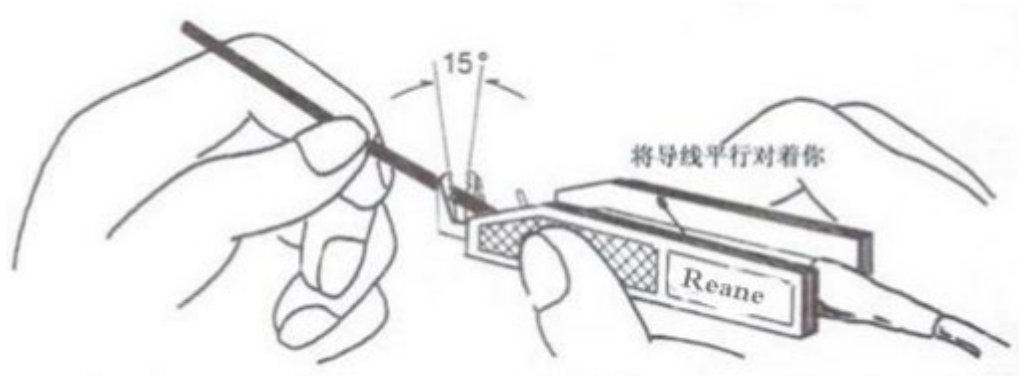
Ограничение длины зачистки

Пожалуйста, отрегулируйте длину зачистки перед запуском машины и отрегулируйте ее после того, как наконечник остынет, чтобы избежать случайных ожогов. Руками отрегулируйте кончик за ручкой и отрегулируйте длину до нужного положения. Не регулируйте передний стопор. Если нет особых требований к длине, рекомендуется переместить его назад, чтобы не мешать использованию.

Эксплуатация оборудования

При использовании убедитесь, что вилка ручки подключена, прежде чем включать выключатель питания (в это время светодиодный индикатор горит зеленым). Установите ручку регулировки температуры на нужную вам температуру. В это время снимите ручку с держателя, светодиодный индикатор загорится красным, а через несколько секунд станет зеленым (при сильном нагревании). После того, как ручка нагреется, ее можно использовать.

Зачистка провода



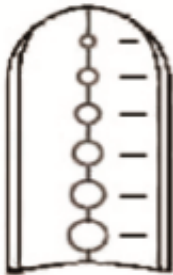
1. Как показано на рисунке выше, держите ручку правой рукой, как будто держите ручку. На лицевой стороне товарного знака Reane видно, что провода и ручка для зачистки расположены в ряд и расположены правильно, тыльной стороной лезвия к вам;
2. Зажмите кабель и зажмите лезвие, поверните ручку примерно на 15°, чтобы устранить остатки изоляции;
3. Снимите провод с ручки и вручную снимите зачищенный изоляционный слой.

Завершить работу

При кратковременной остановке во время использования ручку можно поместить в держатель для перехода в режим ожидания. Если машина остановлена на долгое время, выключите выключатель питания, чтобы продлить срок службы аппарата для горячей зачистки.

规格参数

Power Supply	220V AC 50/60 Hz 45W
Temperature Range	130°C ~ 680°C
Power Supply Size	12cm(L) × 11cm(W) × 7cm(H)
Характеристики ручки	
	φ0.15mm ~ φ0.61mm Wire diameter wire
	φ0.38mm ~ φ1.22mm Wire diameter wire

型号			
	100A	100B	100C
	AWG (mm)	AWG (mm)	
—	36 (0.15)	28 (0.38)	无孔 平行 刀片
—	32 (0.24)	26 (0.48)	
—	30 (0.30)	24 (0.61)	
—	28 (0.38)	22 (0.76)	
—	26 (0.48)	20 (0.97)	
—	24 (0.61)	18 (1.22)	

Обслуживание

Этот продукт имеет длительный срок службы при разумной эксплуатации. Однако необходимо избегать неправильной эксплуатации, иначе это может привести к повреждению или смещению головки ручки, которую необходимо устранить перед использованием. После использования, пожалуйста, используйте щетку из мягкой металлической щетины, чтобы очистить остатки изоляции на лезвии, и не используйте напильник или огонь для очистки ручки.

1. Убедитесь, что заземляющий провод розетки надежно заземлен, чтобы избежать повреждения прибора из-за проблем с заземлением во время использования;
2. Перед включением питания убедитесь, что вилка ручки плотно вставлена и не протекает, в противном случае это может привести к повреждению источника питания;
3. Не оголяйте провода под напряжением, иначе это повредит прибор;
4. Не используйте ручку для снятия изоляционного слоя, чтобы не повредить лезвие и провод;
5. Если в рабочем состоянии установлена высокая температура, что приводит к длительному времени ожидания, можно получить дополнительное время сильного нагрева, нажав на пружину фиксатора и отпустив ее, чтобы сократить время ожидания. Однако обратите внимание, что время непрерывного сильного нагрева не должно превышать трех раз, чтобы не повлиять на срок службы ручки;
6. Не используйте одновременно розетки «HI» и «LO», так как это может привести к повреждению инструмента. Не переключайте передачи «LO» и «HI» с помощью электричества, делайте это при выключенном питании;
7. Пожалуйста, используйте в хорошо проветриваемом помещении.

ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru