

# Оборудование для наваривание пластиковых труб

## Объяснительная записка

Это продукция предназначено для горячих пластиковых труб, например: закрепление PP-R, PE, PP-C. У нас есть следующие продукции :HT-1(800W и кончик ф16, ф20, ф25, ф32), HT-2(800W и кончик ф 20, ф 25, ф 32, ф 40, ф 50, ф 63), HT-3(1200W и кончик ф 75, ф 90, ф 110), HT-4(1600W и кончик ф 160). Эти продукции можно точный контролировать температуру, отличное качество, безопасность и особая техника не клеить пластмассу. Удобство пользование.

### I. Главная техническая потребность:

1. Условие использования: не более 4000 метров над уровнем моря

Температура окружения:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ .

Относительная температура: 45%~95%.

Область Вольтажа: переменный 176V~245V ( $50 \pm 1\text{HZ}$ )

2. Температура кончика нагреваемый:  $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

3. безопасные показатели: изолированный резистор  $\geq 1\text{M}\Omega$

Электроток натекания:  $\leq 5\text{mA}$  (число активное переменное).

## II. Метод использования

1. Фиксировать паяльник и поставить поршень, поставить паяльник на ножку, когда поставить поршень, нужно смотреть кондицию трубы и крепка тянуть по шестигранный ключ.

### 2. Подключение

Подключить ток, зеленый ЛК будет светить, после он погасится, красный ЛК будет светить. Означает паяльник может автоматически контролировать температуру. Можно начать оперирование. В процессе оперирования, зеленый ЛК и красный ЛК будет светить взаимное чередование.

## III. Наваривание трубы

Вертикально отрезать трубу, столкнуть трубу и патрубок в поршень одновременно и бес вращения. Потом работать по следующая таблица. Когда достигнуть нагревательный времени, снимать трубу и патрубок одновременно. Быстрее вертикально и равно ввернуть потребную глубину, в кончике образовать равный фланец.

внешний диаметр (mm)	глубина теплоемкости (mm)	время нагревательная (S)	время обработки (S)
16	13,5	5	4
20	14	5	4
25	16	7	4
32	18,1	8	4
40	20,5	12	6
50	23,5	18	6
63	27,4	24	6
75	31	30	8
90	35,5	40	8
110	41,5	50	10

Внимание: если температура окружения  $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , время нагревания нужно продлить 50%.

## III. Меры предосторожности

1. чтобы избежать от несчастный случай. Не работать близи огнеопасных веществ.
2. непрофильные персоналы нельзя открыть паяльник, чтобы избежать от токи и нарушать безопасность паяльни.
3. Если красный, зеленый ЛК долго время не изменяют, означает оборудование уже не исправен, надо выключить.
4. Если не исправность, необходимо дать профильным персоналам ремонтировать.
5. Бесплатно гарантирует 3 месяц с сроки покупательный (кроме поршень и человеческого нарушения).