Преднагреватели плат XIN HAO MAI



Руководство по эксплуатации

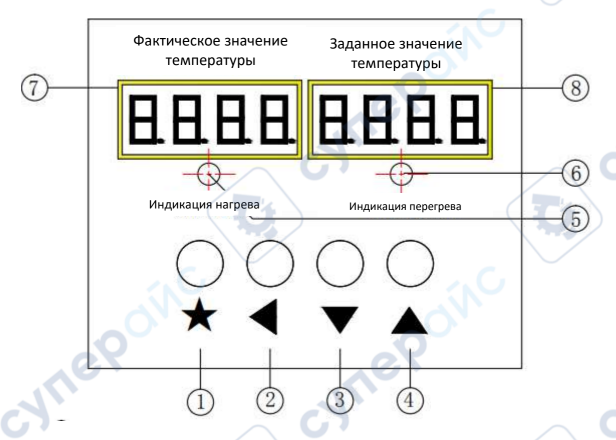
CHITEPOINC

Содержание

1. (Обзор панели	3
2. I	Настройка температуры	.3
3. I	Настройка температурной компенсации	4

CHUERON

1. Обзор панели



- 1) Функциональная клавиша: Чтобы войти в настройку параметров, нажмите и удерживайте эту клавишу в течение 3 секунд.
 - 2) Клавиша Shift: используйте эту клавишу для переключения при изменении чисел.
 - 3) Клавиша уменьшить: используйте эту клавишу для уменьшения.
 - 4) Клавиша увеличения: используйте эту клавишу для увеличения.
- 5) Индикатор нагрева: когда эта лампа горит, это означает нагрев, когда она мигает, это означает, что температура постоянна.
- 6) Индикатор перегрева: этот индикатор загорается, когда температура стола превышает заданную температуру на 10 градусов.
 - 7) Фактическое значение температуры: отображает фактическую температуру
- 8) Заданное значение температуры: Отображение и установка необходимой вам температуры платформы

2. Настройка температуры

- 1. Нажмите кнопку «Shift», чтобы поставить десятичную точку на единицы, десятки или сотни. Когда десятичная точка остается ниже этого числа, вы можете использовать «клавишу увеличения» и «клавишу уменьшения», чтобы изменить число. Нажатие "функциональной кнопки" после настройки сохранит ее.
 - 2. Температуру также можно установить прямым нажатием кнопок "плюс" и "минус".

3. Настройка температурной компенсации

MINEROINC

ne Poinc

1. Настройка температурной компенсации: этот параметр устанавливается, когда фактическое и заданное значения почти одинаковы, но при измерении температуры над платформой с помощью другого измерителя температуры возникает разница между фактическое и заданным значением.

Например: ваше заданное значение составляет $200,0^{\circ}$ С, а фактическое значение составляет почти $200,0^{\circ}$ С, но когда вы используете другой измеритель температуры для измерения температуры на столе, оно составляет $210,0^{\circ}$ С, вам необходимо установить параметр компенсации на $10,0^{\circ}$ С.

2. Метод настройки температурной компенсации: нажмите и удерживайте «функциональную клавишу» в течение 3 секунд, «фактическое значение температуры» отобразит «LOC», а «заданное значение температуры» отобразит «0». В это время измените «0» на «808» и нажмите функциональную клавишу еще раз. Вы войдете в настройку параметра. В это время продолжайте нажимать функциональную кнопку для поиска вниз, пока не найдете «фактическое значение температуры», отображающее «SC», и «заданное значение температуры», отображающее «0,0». Если оно на 10°С выше, измените «0,0» на 10°С. Если оно на 10°С ниже, установите «0,0» на -10°С (минус 10°С), а затем нажмите функциональную клавишу, чтобы завершить настройку.

CYMEROING