

МН1822D Нагревательный термостат ручной

Заявка

Благодарим Вас за выбор Шэньжэньского контроллера "MEIHANG TECHNOLOGY". Термостат предназначен для управления электронагревательными приборами (встроены датчики для измерения температуры в помещении и внешний датчик для защиты от высокой температуры, чтобы предотвратить сгорание нагрева из-за высокой температуры).

Пожалуйста, поместите датчик как можно ближе к полу.

Операция пользователя

Кнопка питания: нажмите кнопку включения / выключения, чтобы включить или выключить систему

Клавиша режима: Вы можете выбрать «режим контроля периода» или «ручной режим» этим

Клавиша ВВЕРХ / ВНИЗ : Коснитесь клавиш «Вверх» и «Вниз», чтобы установить температуру и настроить параметры системы. И одновременно нажмите клавиши «Вверх» и «Вниз» и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы войти в функцию блокировки.

Клавиша часов: вы можете настроить время и неделю с помощью клавиши. Ручной режим: установите температуру вручную с помощью этой клавиши.

Автоматический режим: установите автоматический режим, термостат будет работать циклически при недельном программировании.

Анти-замороженная функция:

В состоянии отключения термостат автоматически включит нагревательное устройство ниже 5 °C. Когда температура в помещении выше 7 °C, термостат включится

Выключить отопительное устройство автоматически.

Технические данные

1. Датчик температуры: NTC
2. Точность температуры: ± 1°C
3. Потребляемая мощность: <1 Вт
4. Напряжение: AC85V - AC250V
5. Ток питания: 16A
6. Настройка температуры: 5-50°C
7. Клавиша: Сенсорная клавиша
8. Измерительный диапазон температуры -9°C~99°C

Программирование: 6 событий времени и температуры

В состоянии выключения нажмите и удерживайте кнопку режима «M» и кнопку часов в течение 5 секунд, чтобы войти в режим программирования. Вы можете переключать параметры с помощью встроенной кнопки. После входа в режим программирования нажмите кнопку режима, чтобы отрегулировать «час», затем нажмите кнопку режима, чтобы отрегулировать «минуту». Нажмите кнопку режима еще раз, чтобы отрегулировать температуру.

1. Пробуждение 2. Выход 3. Возвращение (am) 4. Выход (pm) 5. Возвращение (pm) 6. Sleep

структура	период времени	иконка	время		дефолт		
Автоматический режим	Рабочее время	01		06:00	Установить время	35°C	Установка температуры
		02		08:00		15°C	
		03		11:30		15°C	
		04		12:30		15°C	
		05		17:00		22°C	
		06		22:00		15°C	
	воскресенье	07		08:00		22°C	
		08		23:00		15°C	
Ручной режим					22°C		

Посмотрите на значок:

1. Если термостат установлен в автоматический режим, устройство будет управлять разной температурой нагрева в соответствии с периодом времени, установленным пользователем.
2. Если термостат установлен в ручной режим, оборудование не нуждается в фиксированном управлении между секциями для нагрева со значением температуры.

Расширенные настройки (желательно квалифицированное лицо)

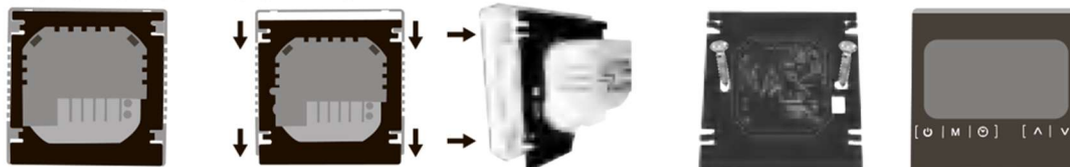
Нажмите «▲» и «▼» одновременно, чтобы сразу перейти в режим расширенных настроек, когда термостат выключен. Следующие семь функций можно выбрать клавишей «М».

Условное обозначение	Настройка	Значение по умолчанию	▲ или ▼
1	Калибровка температуры	0	Отрегулируйте измеренную температуру: -5–5°C
2	Дифференциал переключения	1°C	Отрегулируйте диапазон переключения дифференциала: 1-5°C
3	Сенсорный режим	IN	IN: встроенный датчик OU: датчик пола AL: оба датчика
4	Анти-замороженная функция	01	Включите (01) / выключите (00) функцию защиты от замерзания
5	Защита от перегрева	35°C	Корректировка температурного диапазона 5 °C - 70 °C
6	Выбор блокировки ключа	01	01: все ключи заблокированы в состоянии блокировки, кроме кнопки питания 02: все ключи заблокированы
7	Виды периодов временного режима	01	Режим 01: 5 + 2 дня Режим 02: 6 + 1 день

Указание:

1. Когда выберете тип датчика "IN" или "AL", когда местный датчик плат в норме, система защиты от перегрева Пола автоматически вступает в силу, когда локальный датчик плат не подключен, а когда локальный датчик плат не работает, он не работает.
2. Когда выберете тип сенсора "OU", перегрев датчика нарушен, а температура местных датчиков превышает установленную температуру, чтобы остановить нагревание.
3. Когда выбирается тип датчика "IN", контроллер автоматически выскакивает из-за отсутствия внешних или неблагоприятных датчиков Пола, которые указывают на то, что если пользователь должен отключить "Err", то он должен Для того чтобы значение перегрева пользователя было настроено на "OF" и отключило функции перегрева.
4. защита от перегрева: когда температура местных датчиков плит больше или равно температуре Пола, независимо от температуры в помещении, геотермальный контроллер немедленно прекратит нагревание; Температура на местных плитах меньше, чем на термозащитных установках При температуре геотермальный контроллер снова включит отопление.

Устанавливает шаг



первый шаг

Второй шаг

шаг третий

шаг 4

шаг пятый

Монтажные шаги

1. Подключите блок питания в соответствии со схемой подключения
2. Поднимите панель вверх и снимите панель
3. Вставьте неподвижную пластину термостата в электрическую соединительную коробку с помощью винтов.
4. Сделайте застёжку панели на неподвижной пластине и надавите на нее.

Место установки Рекомендуется

Нагревательный термостат должен быть установлен на стене так, чтобы вокруг свободно циркулировал воздух.

Предупреждение: Место установки не должно подвергаться влиянию другого источника тепла (например, солнечного света), потока воздуха через двери и окна или температуры наружной стены.

Распространенная обработка ошибок

Недостаточность	обращение
Авария	1. Проверьте правильность проводки блока питания. 2. Проверьте ключ питания.
LCD-дисплей искажен	1. Оболочка деформируется после установки, может быть переустановлена
Нормальный дисплей Нет выхода	1. Проверьте, не повреждена ли проводка между MPU и платой питания. 2. Проверьте правильность подключения нулевой линии живой линии.
Удаленный сбой	Проверьте, достаточно ли батареи в пульте дистанционного управления, если нет, замените батарею.
Ошибка отображения температуры	Настройте отображение температуры панели с помощью первого параметра на вкладке «Дополнительно».
Сбой датчика	Проверьте датчик на наличие повреждений ROOM TEMP ERr: встроенный датчик отключен или неисправность FLOOR TEMP ERr: внешний датчик отключен или неисправность