追觅科技/dreame

IMU Калибровка Калибровка оптического потока

Подготовка к калибровке

追觅科技/dreame

Войдите в режим калибровки через приложение



В плагинах версии выше 59, если нет опции калибровки датчика, причина может быть в том, что не добавлен белый список. В это время вам необходимо предоставить идентификатор Міјіа, чтобы добавить белый список калибров-КИ

| Additional settings | | | | | |
|---|----------------------|------------|---------------------------------|---|--|
| Help | | > | | | |
| Legal i | nformation | > | | | |
| Locate | Locate my vacuum-mop | | | | |
| | | | | | |
| 中国电信 🗢 | 16:14 | @ 🗑 36% 🔲 | | | |
| < Sei | nsor calibration | ı | | | |
| DTA to | | 3.5.3_1025 | | | |
| alibration stat | tus | 查询中 | | | |
| yroscope cali | ibration | | | | |
| Syroscope mo | ve confirmation | | | | |
| ptical flow A | calibration | | | | |
| ptical flow B | calibration | | | | |
| Remark: | | | | | |
| The calibratable firmware is the firmware fter version 1025. If the current version is wer than 1025, please upgrade to a ersion above 1025 first; please make sure hat the APP and the device are not in the ame LAN when upgrading on this page Gyroscope calibration Place the machine on the horizontal rend the function of the machine to the | | | | | |
| | | | andard line, a adard line, a | ad, the fuselage is perpendicular to the lard line, and the gap between the left ight impact plates is aligned with its | |

IMU Калибровка

追觅科技/dreame

 Установите машину на ровной поверхности, фюзеляж перпендикулярен стандартной линии, а зазор между левой и правой ударной планкой выровнен по стандартной линии.
Нажмите «Калибровка гироскопа», машина будет стоять в режиме ожидания 10 секунд и остановится после 10 оборотов.

3 : После вращения он напомнит вам повернуть машину в исходное положение

4 : Убедившись, что машина перемещена по горизонтали в исходное положение, нажмите «Подтверждение перемещения гироскопа».

5 : Оцените необходимость повторной калибровки на основе результатов калибровки машины





Нажмите кнопку "Калибровка гироскопа", подождите 10 секунд в покое и начнёт вращаться 10 раз



| •••• +B-CH • | 10.14 | |
|--------------|--------------------|------------|
| < | Sensor calibration | |
| OTA to | | 3.5.3_1025 |
| Calibration | status | 查询中 |
| Gyroscope | calibration | |
| Gyroscope | move confirmation | |
| Optical flow | w A calibration | |
| Optical flow | w B calibration | |

Remark:

1.The calibratable firmware is the firmware after version 1025. If the current version is lower than 1025, please upgrade to a version above 1025 first; please make sure that the APP and the device are not in the same LAN when upgrading on this page

2.Gyroscope calibration 1.Place the machine on the horizontal ground, the fuselage is perpendicular to the standard line, and the gap between the left and right impact plates is aligned with its standard line:

После остановки вращения вручную поверните машину в исходную точку, чтобы выровнять её со стандартной линией



Нажмите «Подтверждение перемещения гироскопа».

Калибровка оптического потока Калибровка А, а затем В

Требования к основанию: гладкая плитка. Размер помещения: минимум 4 м * 1 м.

Калибровка оптического потока А

| uli 中国电信 🗢 | 16:14 | @ 🛱 36% 🔳 |
|--------------|--------------------|------------|
| < | Sensor calibration | |
| OTA to | | 3.5.3_1025 |
| Calibration | status | 查询中 |
| Gyroscope | calibration | |
| Gyroscope | move confirmation | _ |
| Optical flow | A calibration |] |
| Optical flow | / B calibration | - |
| Demork: | | |

Remark:

1.The calibratable firmware is the firmware after version 1025. If the current version is lower than 1025, please upgrade to a version above 1025 first; please make sure that the APP and the device are not in the same LAN when upgrading on this page

2.Gyroscope calibration 1.Place the machine on the horizontal ground, the fuselage is perpendicular to the standard line, and the gap between the left and right impact plates is aligned with its standard line: 1: Нажмите "Калибровка оптического потока А"

2: Машинный голос: "Start Optical Flow Calibration A"

3: Машина продвигается вперед на Зм

4: Машина вращается на 180 градусов

5: Машина возвращается в исходную точку

6: Получите результат

Примечание: если интерфейс неисправен, калибровка будет неправиль-

ной, что потребует нескольких попыток.



Калибровка оптического потока Калибровка А, а затем В

Требования к основанию: гладкая плитка. Размер помещения: минимум 4 м * 1 м.

Калибровка оптического потока В

| 내 中国电信 Ϛ | 16:14 | ۵ 🖉 36% 🔳 |
|------------|---------------------|------------|
| < | Sensor calibration | |
| OTA to | | 3.5.3_1025 |
| Calibratio | n status | 查询中 |
| Gyroscop | e calibration | |
| Gyroscop | e move confirmation | |

Optical flow A calibration

Optical flow B calibration

Remark:

1.The calibratable firmware is the firmware after version 1025. If the current version is lower than 1025, please upgrade to a version above 1025 first; please make sure that the APP and the device are not in the same LAN when upgrading on this page

2.Gyroscope calibration 1.Place the machine on the horizontal ground, the fuselage is perpendicular to the standard line, and the gap between the left and right impact plates is aligned with its standard line: 1: Нажмите «Калибровка оптического потока В».

2: Машинный голос: "Start Optical Flow Calibration B"

3: Машина продвигается вперёд на 3 м.

4: Машина вращается на 180 градусов

5: Машина возвращается в исходную точку

6: Получите результат

Примечание: если интерфейс неисправен, калибровка будет неправильной, что потребует нескольких попыток.

