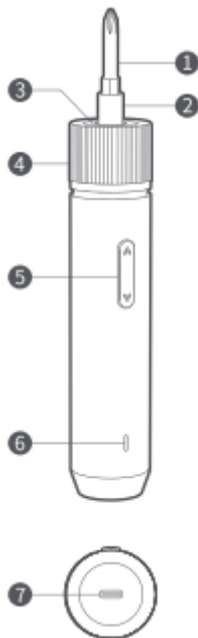


01 Обзор продукта

Внимательно изучите руководство пользователя перед применением и сохраните его для дальнейшего использования.

Благодарим Вас за выбор беспроводной отвертки HOTO 3.6 V.



- 1 – бит для отвертки
- 2 – держатель бита
- 3 – освещение
- 4 - ручка крутящего момента
- 5 – кнопка прямого/обратного хода
- 6 – индикатор заряда
- 7 – разъем для зарядки Type-C

02 Использование

Включение/выключение продукта

Поверните ручку крутящего момента на уровень 1, 2 или 3, затем нажмите кнопку вращения вперед/назад, чтобы запустить отвертку. Отпустите кнопку вращения вперед/назад, чтобы приостановить отвертку. Поверните ручку крутящего момента в положение OFF, и отвертка выключится.

Включение/выключение подсветки

Подсветка автоматически включается при включении отвертки. Она погаснет через 10 секунд после отпускания кнопки вращения вперед/назад. Она погаснет, когда ручка крутящего момента повернута в положение OFF.

Кнопка вращения вперед/назад

Нажмите (▲) конец кнопки вращения затяните винт. Нажмите конец (▼) кнопки вращения, чтобы удалить винт.

Ручка крутящего момента

Когда ручка крутящего момента установлена на уровень 1, она находится в режиме низкого крутящего момента. Когда ручка крутящего момента установлена на уровень 2, она находится в режиме среднего крутящего момента. Когда ручка крутящего момента установлена на уровень 3, она находится в режиме высокого крутящего момента.

Состояние индикатора

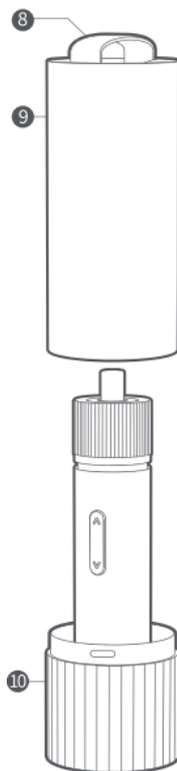
Если уровень заряда батареи падает ниже 20% во время использования отвертки, индикатор быстро мигает красным цветом и выключается через три секунды после отпускания кнопки.

При зарядке индикатор будет медленно мигать белым.

Когда батарея полностью заряжена, индикатор остается белым.

Эта отвертка оснащена универсальным зарядным портом Type-C и поставляется с USB-кабелем для зарядки.

03 Хранение



8 – телескопическая ручка

9 – крышка коробки для хранения

10 – коробка для хранения

Поверните крышку ящика для хранения против часовой стрелки, чтобы совместить символ разблокировки на крышке с меткой I на основании ящика для хранения, затем поднимите крышку, чтобы снять.

Совместите символ разблокировки на крышке с меткой I на основании ящика для хранения, затем нажмите вниз и поверните крышку ящика для хранения по часовой стрелке, чтобы прикрепить крышку к основанию.

Примечание: не кладите отвертку вверх дном в ящик для хранения, иначе ящик для хранения нельзя будет нормально открыть и закрыть.

04 Общие предупреждения о безопасности электроинструмента

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, прилагаемые к этому электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводной), или к электроинструменту, работающему от аккумулятора (беспроводной).

Безопасность рабочей зоны

Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Загроможденные или темные участки провоцируют несчастные случаи. Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

Не допускайте детей и посторонних лиц во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

Электробезопасность

Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте адаптерные вилки с заземленным электроинструментом. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, который подходит для наружного использования. Использование шнура, пригодного для использования на открытом воздухе снижает риск поражения электрическим током.

Если работа электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Любая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.

Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз.

Защитное снаряжение, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, жесткий головной убор или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.

Предотвращение непреднамеренного запуска. Перед подключением к источнику питания и/или аккумулятору убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении, упаковывая, поднимая или перенося инструмент. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подача питания на электроинструменты с включенным выключателем провоцирует несчастные случаи.

Если предусмотрены устройства для подключения устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование пылесборника может снизить опасность, связанную с пылью.

Не позволяйте знакомству, полученному в результате частого использования инструментов, привести к самоуспокоенности и игнорированию принципов безопасности инструментов. Неосторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.

Удалите любой регулировочный ключ или гаечный ключ перед включением питания. Гаечный ключ или ключ, оставленные прикрепленными к вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.

Не переусердствуйте. Всегда держите правильную опору и баланс. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

Оденьтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

Использование электроинструмента и уход за ним

Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте подходящий электроинструмент для вашего применения. Правильный электроинструмент сделает работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.

Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает его.

Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.

Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею, если она съемная, из электроинструмента.

Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.

Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к ним лиц, не знакомых с электроинструментом или данными инструкциями, для работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

Обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте смещение или заедание движущихся частей, поломка деталей и любое другое состояние, которое может повлиять на работу электроинструмента. Если поврежден, отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Причиной многих несчастных случаев является плохое техническое обслуживание электроинструментов.

Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией, принимая во внимание условия работы и работа, которую необходимо выполнить. Использование электроинструмента для операций отличных от предусмотренных, может привести к возникновению опасной ситуации.

Держите рукоятки и поверхности для захвата сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности для захвата не обеспечивают безопасное обращение и контроль инструмента в непредвиденных ситуациях.

Использование аккумуляторного инструмента и уход за ним

Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать опасность возгорания при использовании с другим батарейным блоком.

Используйте электроинструменты только со специально разработанными аккумуляторными блоками. Использование любых других батарейных блоков может привести к травмам и возникновению пожара.

Когда батарейный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, такие как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединяться друг с другом. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость; избегайте контакта. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратиться за медицинской помощью. Жидкость, выделенная батареей, может вызвать раздражение или ожоги.

Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор, или инструмент. Поврежденные или модифицированные батареи могут вести себя непредсказуемо и привести к пожару, взрыву или риску получения травмы.

Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.

Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.

Обслуживание

Доверьте обслуживание вашего электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованным сервисным центром, провайдером.

Предупреждения о безопасности для аккумуляторной батареи

Не разбирайте, не открывайте и не измельчайте элементы или батарейный блок.

Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла или огня. Избегать хранения под прямыми солнечными лучами.

Не подвергайте аккумуляторную батарею механическим ударам.

В случае протечки батареи не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. если был контакт, промойте пораженные участки большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

Немедленно обратитесь к врачу, если вы проглотили аккумулятор или элемент питания.

Держите батарею в чистоте и сухости.

Протрите клеммы аккумуляторной батареи чистой сухой тканью, если они загрязнились.

Аккумулятор необходимо зарядить перед использованием. всегда обращайтесь к этой инструкции и используйте правильную процедуру зарядки.

Не оставляйте аккумулятор заряженным, когда он не используется.

После длительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор для достижения максимальной производительности.

Аккумуляторная батарея обеспечивает наилучшую производительность при нормальной комнатной температуре (20 C + 5 C)

При утилизации батарей храните батареи разных электрохимических систем отдельно друг от друга.

Сохраните оригинальную литературу по продукту для дальнейшего использования.

05 Устранение неполадок

Проблема

- индикатор мигает красным при нажатии кнопки включения/выключения
- продукт не работает после нажатия кнопки включения/выключения
- бит не может быть установлен
- аккумулятор не заряжается

Причина

- низкий заряд батареи
- нет заряда батареи
- размер биты не соответствует размеру битодержателя
- кабель USB не подключен или указанный кабель для зарядки не используется

Решение

- зарядить аккумулятор
 - использовать соответствующий бит
 - используйте указанный зарядный кабель; Необходимо использовать адаптер питания 5V.
- Проверьте, горит ли индикатор зарядки

Об Спецификации

Модель: QWLSD001

Максимальный крутящий момент в электрическом режиме: 4 Н*м

Максимальный крутящий момент в ручном режиме: 8 Н*м

Размеры изделия: 178,8*34*35 мм

Масса нетто основного блока: прибл. 250г

Номинальное напряжение: 3,6 В 6 А (макс.)

Рабочая температура: от -10С до 40С

Температура хранения: от -20С до 60С

Размер бита: С6.3x50мм

Плоская головка: SL4

Крестовина: PH1/PH2/PH3

Hex: H3/H4/H5/H6

Torx: T15/T20/T25

Pozidriv: PZ2

Число оборотов в минуту (без нагрузки): 220 об/мин.

Время зарядки: 150 мин.