

за Хаузе Цзинчжай Хаоцзя

Электрическая регулируемая отвертка 4 В

Политика послепродажного обслуживания



zai Hause (Zhai Hause) электрическая регулируемая отвертка с ключом 4 В, строгое послепродажное обслуживание в соответствии с "Законом Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей", "Китай Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики предусматривает послепродажное обслуживание в рамках сервиса |

Содержание заключается в следующем:

1. Правила гарантии (с оригиналом счета-фактуры на покупку и гарантийным талоном)

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, этот продукт появится в "zai Hause (Zhai Haojia) 4 В (Электрическая регулируемая отвертка, неисправность в работе указана в гарантийном объеме) Состояние: неисправности проверяется и определяется центром послепродажного обслуживания Weihan Tools и может быть |
Бесплатная услуга по возврату или обмену товара;

2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишитесь на него, "zai" появится в этом продукте. Электрическая регулируемая отвертка с ключом Hause 4V, как указано в гарантийном договоре Hause (House Good Home) В случае сбоя в работе он будет проверен центром послепродажного обслуживания Weihan Tools После подтверждения теста вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту. 2. гарантия на электрическую регулируемую отвертку zai Hause (Zhai Hause) 4V key 5 окружать |

1. Гарантийное покрытие: При нормальных условиях эксплуатации устройство не может быть заряжено в обычном режиме Электричество, машина не может быть запущена, выключатель выходит из строя;

2. Запасные части, замененные в рамках гарантии, предоставляются бесплатно при нормальных условиях эксплуатации Плата | гарантируется в течение шести месяцев, за исключением таких деталей, как долото, удлинитель и легко изнашиваемые детали.

3. Негарантийные правила |

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости. Несчастные случаи, изменения, неправильное использование аксессуаров, не относящихся к продукту, или повреждение, Изменение этикеток и знаков защиты от подделок;

2. Срок действия гарантии истек;

3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

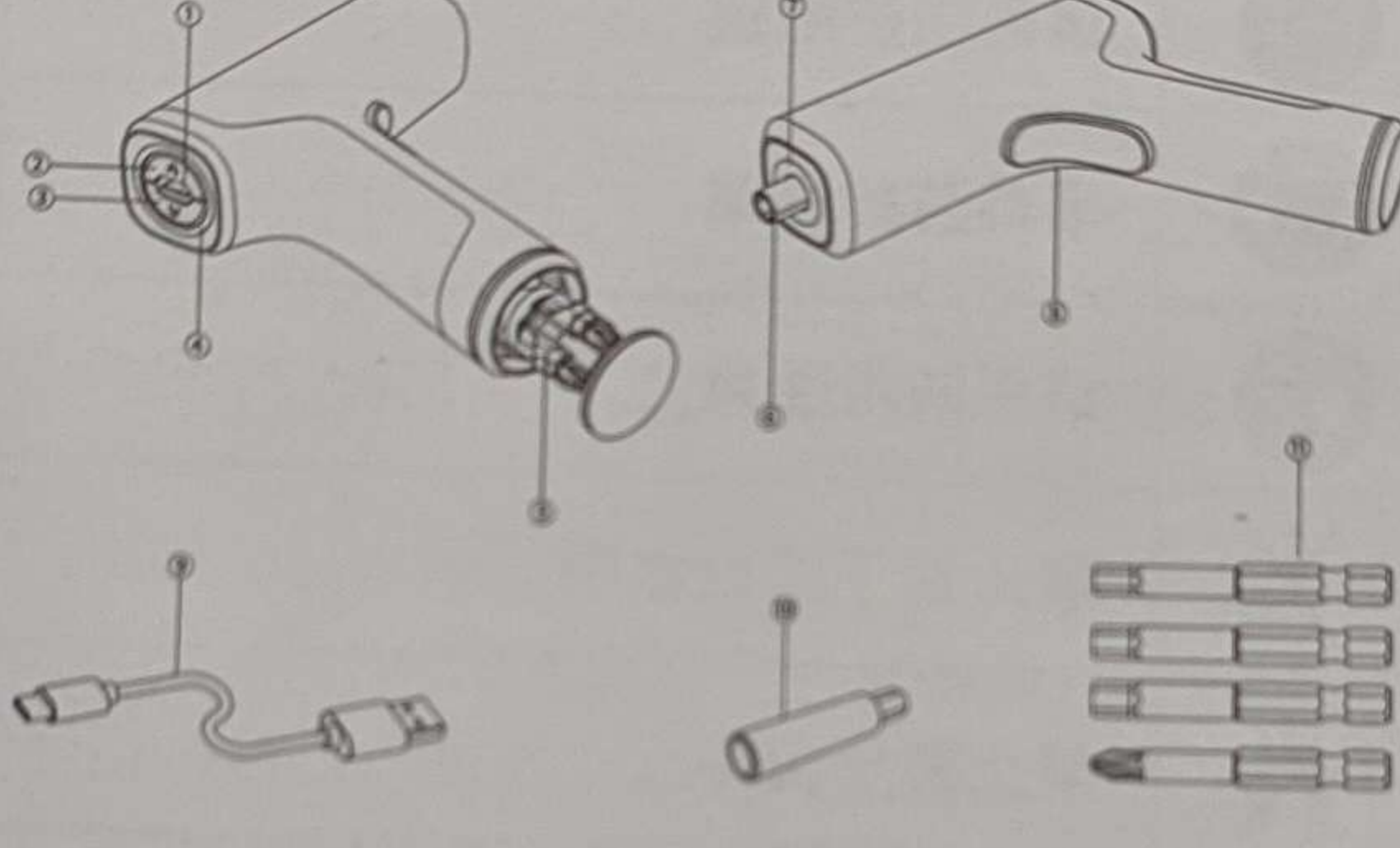
4. Не соответствует требованиям отвертки "zai Hause" 4V key ESC | В случае сбоя в работе, указанного в Объеме гарантии;

Описание и описание продукта |



Прочтите руководство, а также все предупреждения и инструкции.

Этот инструмент подходит для вкручивания и выкручивания винтов.



① Интерфейс зарядки TYPE-C

③ Кнопка обратного хода

④ Тип картриджа битный картридж

⑦ Светодиодное освещение

⑧ USB-кабель для

⑨ зарядки бит 50 мм

② Кнопка "Вперед"/регулировка крутящего момента

⑤ Светодиодный индикатор

⑥ Магнитная втулка Джейн

⑧ Главный выключатель

⑩ Удлинительный стержень

Технические параметры :

Модель	Z810401 4 В
Рабочее напряжение	постоянного
Скорость холостого хода	тока 200 /мин
Максимальный крутящий	1 Нм / 3 Нм / 5 Нм
момент	6,35 мм н
Температура окружающей среды	0-40 °C
Емкость аккумулятора	2000 мАч
Время зарядки	Около 1 часа
Рекомендуемый источник питания	5V/1A и 5V/2A
Пакетная головка	PH1/PH2/PH3/SL5.5; PZ2/H3/H4/H5;

Инструкции по эксплуатации

1. Программа зарядки

Примечание: Этот инструмент не полностью заряжен на заводе. Пожалуйста, используйте его в первый раз.

Перед этим зарядите инструмент.

1) Вставьте зарядную головку (@) в порт зарядки (O), чтобы убедиться, что она подключена правильно.

○

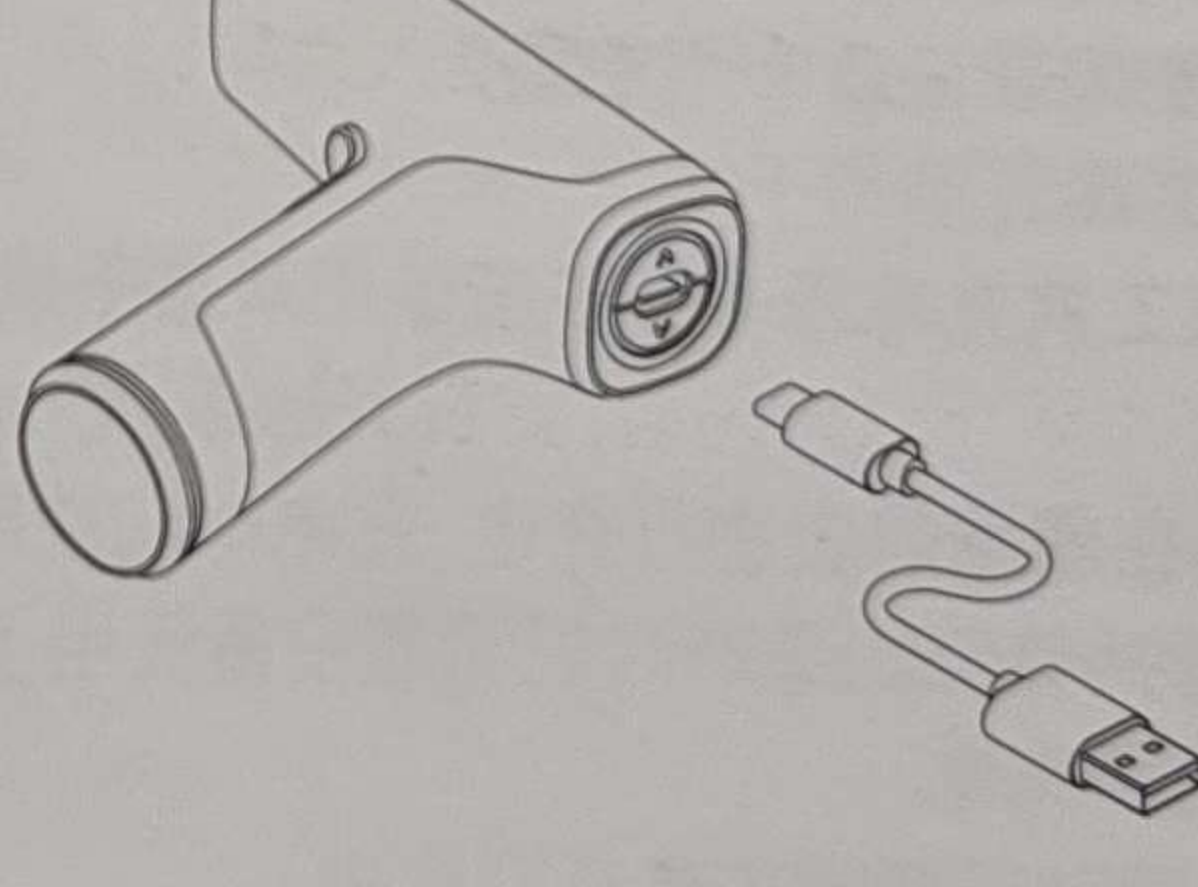
2) Подключите USB-терминал к USB-интерфейсу компьютера или подключите его к источнику питания.

С помощью адаптера подключите адаптер питания к электрической розетке.

Индикация мощности:

0% - 24%	Мигает светодиодный синий индикатор
25% - 49%	Мигают два светодиодных синих огонька
50% - 74%	Мигают три светодиодных синих огонька
75% - 99%	Мигают четыре светодиодных синих огонька
100%	Четыре светодиодных синих индикатора всегда горят

3) Когда индикатор зарядки горит синим цветом и индикатор всегда горит, это означает, что зарядка завершена. Пожалуйста, выйдите. Опустите адаптер питания и USB-кабель для зарядки.



Во время процесса зарядки нагрев рукоятки машины происходит нормально. Внимание! Во

время процесса зарядки инструмент не работает. Если вы заряжаете при нажатии кнопки

переключения во время процесса включения питания нет ответа, что не является отказом машины.

Внимание! Инструмент лучше всего работает при нормальной комнатной температуре,

не заряжайте в очень холодных или жарких местах.

Внимание! После завершения зарядки, пожалуйста, отсоедините адаптер

питания и USB-кабель для зарядки. Не заряжайте непрерывно более 24 часов.

2. Кнопка вперед/назад

Кнопка вперед/назад определяет направление вращения инструмента, а также является нажатием переключателя

Пожалуйста, крепко держите инструмент при его включении.

1) При затягивании винтов нажмите кнопку вперед, чтобы включить главный выключатель и инструмент

Вкрутите передний винт. На передаче 1 Нм 1 светодиод всегда горит синим Яркий; на 3-м передаче 2 светодиодных

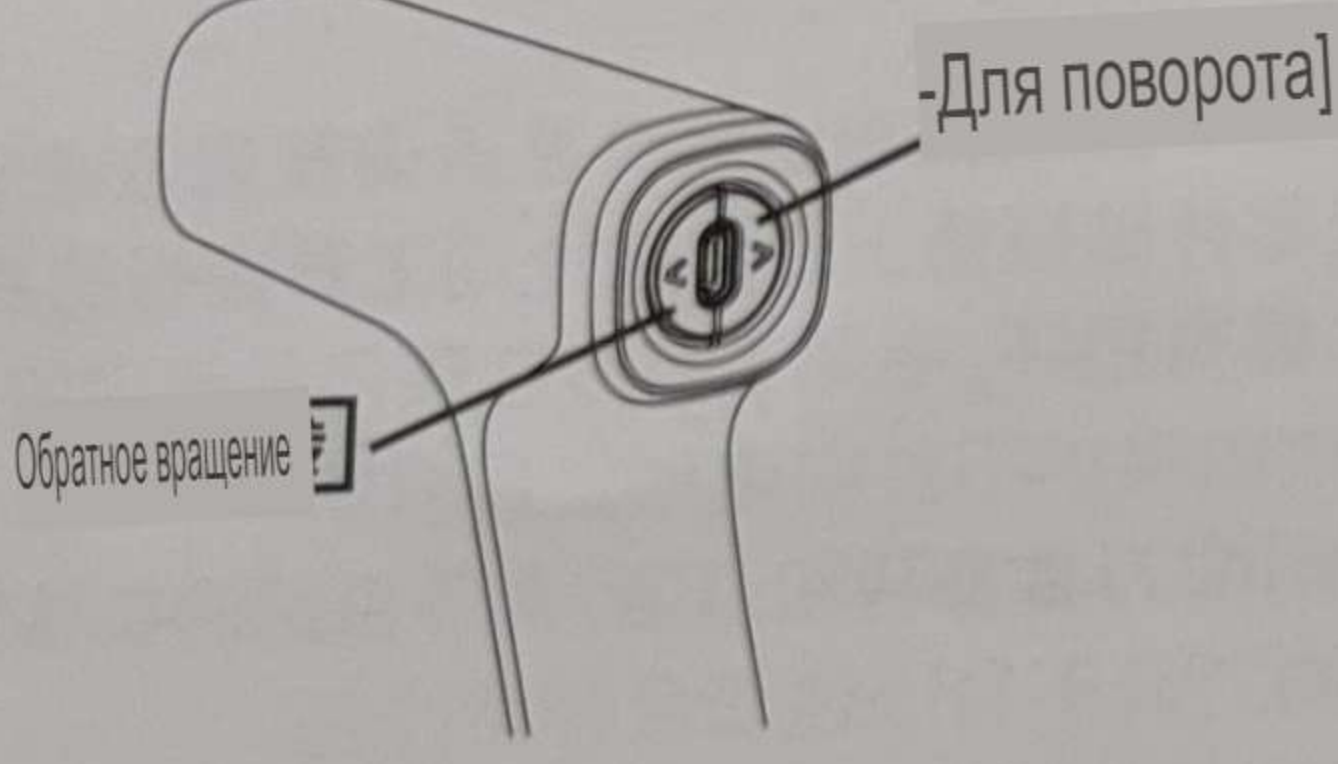
индикатора всегда горят синим цветом; на 5-м передаче 2 светодиодных индикатора всегда горят синим цветом.

Когда 4 синих светодиода вращаются по часовой стрелке

2) При откручивании винта нажмите кнопку обратного хода, чтобы включить главный выключатель и

инструмент. Поверните в обратном направлении и ослабьте винты. Светодиодный индикатор сменяется белым светом

Игла вращается.



3. Установите долото или удлинительный стержень

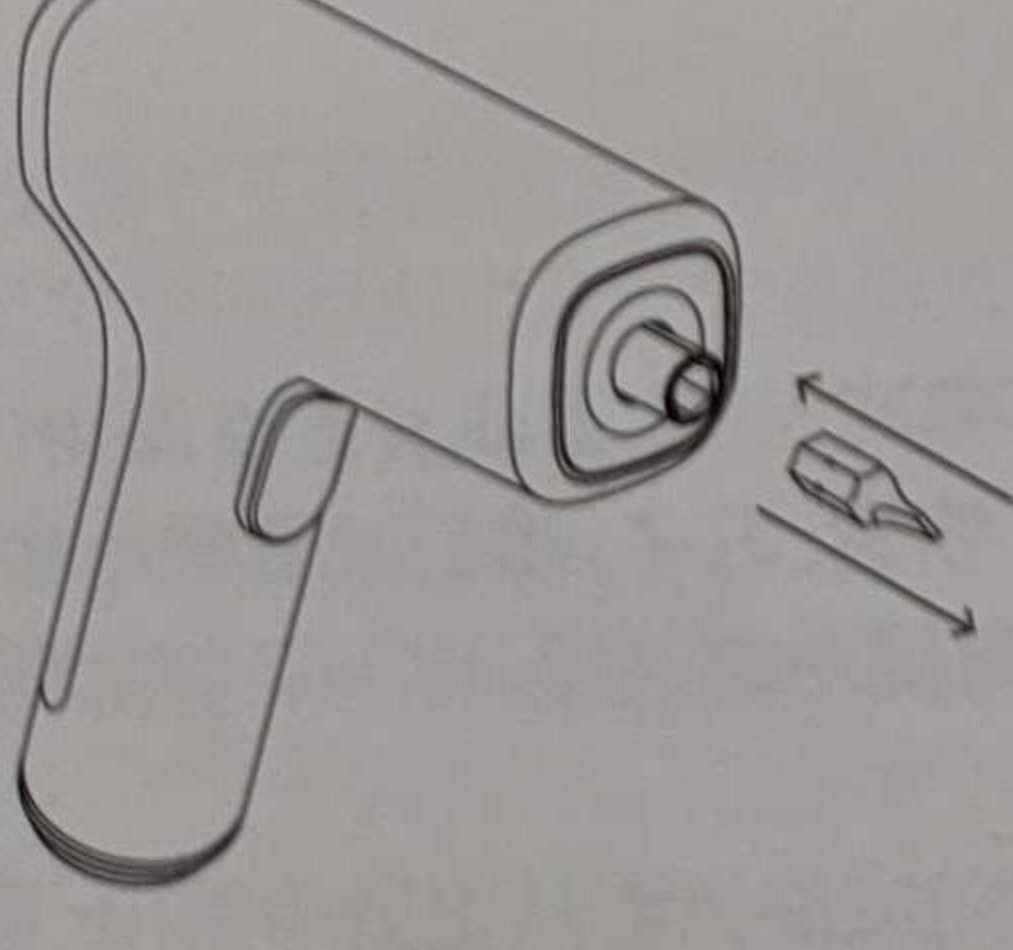
1) Установка: вставьте долото или удлинительный стержень непосредственно в шестигранное гнездо ()

До тех пор, пока он не будет установлен на место.

2) Разборка: Непосредственно извлеките сверло или удлинительный стержень.

⚠️ Внимание! Во избежание случайной травмы при установке или демонтаже долота,

- Не прикасайтесь к переключателям прямого и обратного хода.



4. Светодиодное освещение (@)

1) На передней панели инструмента есть кольцевой светодиодный индикатор, просто нажмите главный выключатель

включить.

- 2) Когда кнопка главного выключателя активирована, загорается индикатор; отпустите главный выключатель и нажмите Кнопка, индикатор погаснет через 5 секунд.
- 3) Когда эквивалент недостаточен, светодиодный индикатор (@) мигает красным, указывая Аккумулятор разряжен, и инструмент необходимо зарядить.

5. Регулировка крутящего момента (@)

1) Нажмите на переключатель, чтобы переключить режим крутящего момента, и загорится 1 синий индикатор, Указывает на 1 Нм; горят 2 синих индикатора, указывающие на 3 Нм; 4 синих индикатора Г Загорелся, указывая на 5 нм.

2) При остановке или при достижении или превышении максимального установленного крутящего момента во время использования При достижении заданного значения индикатор крутящего момента мигает красным.

Техническое обслуживание и техническое обслуживание

Ваши электроинструменты не требуют смазочного масла или другого технического обслуживания. Чистый пластик При подаче деталей, пожалуйста, избегайте использования растворителей. Большинство пластмасс восприимчивы к Воздействие различных типов коммерческих растворителей может быть обусловлено использованием этих Поврежден растворителем. Используйте чистую одежду для удаления грязи, пыли и масла Грязь, жир и т.д. Держите рукоятку инструмента чистой, сухой и свободной от масла или масла жир.

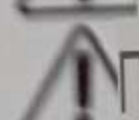
Этот инструмент оснащен литий-ионной аккумуляторной батареей. Чтобы получить как можно дольше

Рекомендуемое время автономной работы:

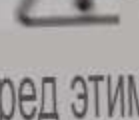
1) Храните инструмент в сухом месте при температуре ниже 26°C.

2) Храните инструмент в состоянии заряда 30-50%.

3) Храните инструмент в течение полугода, а затем используйте его после полной зарядки.



Предупреждение! Не храните инструмент при температуре выше 40°C.



Предупреждение! Во избежание серьезных травм при чистке или использовании

Перед этим обязательно отключите зарядное устройство от сети.

Выполните любое техническое обслуживание. Не разбирайте инструмент. Пожалуйста, свяжитесь с агентством по техническому обслуживанию, чтобы войти При выполнении всех ремонтных работ и ремонтных работ можно использовать только одни и те же

запасные части. Использование любых других деталей может представлять опасность или привести к повреждению изделия

плохой.

Утилизация выброшенных батареек

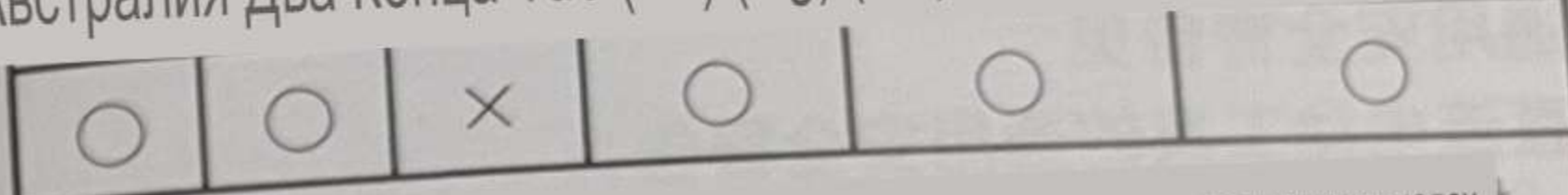


Эта батарея является ключевой батареей. В целях защиты окружающей среды, пожалуйста, утилизируйте ее надлежащим образом.

батарея 也

Токсичные и вредные вещества или элементы

铅 汞 镉 Шестивалентный Mingduo Австралия Союз Benduo
Австралия Два Конца Yue (Pb) (Hg) (Cd) (Cr(Vi)) (PBB) (PBDE)



○: Указывает на то, что токсичное и вредное вещество содержится во всех однородных материалах
компонента. Содержание материала указано в стандарте JD/T1363-2006 Предельные

требования заключаются в следующем.

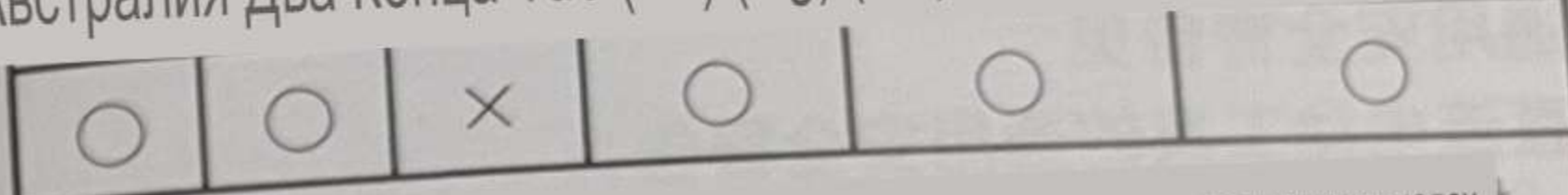
✗: Указывает, что токсичное и вредное вещество находится, по крайней мере, в определенной части компонента

Содержание однородных видов материала превышает стандарт JD/T1363-2006 Квази-предписанные
предельные требования.(Эксплуатация медных батарей в настоящее время обусловлена технологией 支
Временно невозможно заменить или сократить по техническим и экономическим (или причинам)

батарея 也

Токсичные и вредные вещества или элементы

铅 汞 镉 Шестивалентный Mingduo Австралия Союз Benduo
Австралия Два Конца Yue (Pb) (Hg) (Cd) (Cr(Vi)) (PBB) (PBDE)



○: Указывает на то, что токсичное и вредное вещество содержится во всех однородных материалах
компонента. Содержание материала указано в стандарте JD/T1363-2006 Предельные 三

требования заключаются в следующем.

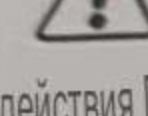
×: Указывает, что токсичное и вредное вещество находится, по крайней мере, в определенной части компонента
Содержание однородных видов материала превышает стандарт JD/T1363-2006 Квази-предписанные 支
предельные требования.(Эксплуатация медных батарей в настоящее время обусловлена технологией 支
Временно невозможно заменить или сократить по техническим и экономическим (или промышленным) 也

зай Хаузе (хороший дом) Электрическая
регулируемая отвертка с ключом 4 В

Модель: Z810401

Инструкция по эксплуатации

См. Общие предупреждения по технике безопасности



Предупреждение | Прочтите все предупреждения и все инструкции. Не выполняйте следующие действия. Предупреждения и инструкции приведут к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам, страхованию. Сохраните все предупреждения и инструкции для справки. Во всех следующих полицейских Термин "электроинструмент" в отчете относится к электроинструментам с приводом от СЕТИ (проводным) Или электроинструменты с батарейным питанием (беспроводные).

Предупреждение о безопасности продукта

Общее предупреждение о безопасности Электроинструмента - Рабочее место

- 1) Содержите рабочее место в чистоте и освещении. Хаотичное и темное место Приведет к несчастным случаям.
- 2) Не находиться во взрывоопасной среде, такой как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль Трансляция как мощный инструмент в окружающей среде. Искры от электроинструментов будут воспламенять пыль или газ.
- 3) Позвольте детям и посторонним лицам работать с электроинструментами после ухода. внимание Невнимательность приведет к тому, что оператор потеряет контроль над инструментом.

Общее предупреждение о безопасности Электроинструмента-Электробезопасность

- 1) Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не используйте никаких способов изменить вилку "Электроинструменты, которые должны быть заземлены, не могут использовать какие-либо Конверсионный штекер. Количество неизмененных вилок и соответствующих розеток будет уменьшено Опасность поражения электрическим током.
- 2) Избегайте контакта человека с заземляющими поверхностями, такими как трубы, радиаторы и лед ящик. Если ваше тело заземлено, это увеличит риск поражения электрическим током.
- 3) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажности. вода - Попадание в электроинструменты увеличит риск поражения электрическим током.
- 4) Не злоупотребляйте проводами. Никогда не используйте провода для передачи или извлечения электроэнергии Инструмент или отсоедините его от сети. Храните электроинструменты вдали от источников тепла, масла и острых предметов Кромки или движущиеся части. Поврежденные или размотанные шнуры могут увеличить риск поражения электрическим током риск.

5) При использовании электроинструментов на открытом воздухе, он подходит для использования на открытом воздухе
Внешний шнур. Гибкий шнур, подходящий для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током
риска.

6) Неизбежно работать с электроинструментами во влажной среде, Следует использовать устройство защиты от остаточного тока (УЗО). Используйте УЗО для Уменьшите риск поражения электрическим током.

Общее предупреждение о безопасности Электроинструмента - Личная безопасность

1) Будьте бдительны и обращайте внимание на операции, которые вы выполняете при работе с электроинструментами - И не спи. Когда вы чувствуете усталость, или в присутствии наркотиков, алкоголя или Не используйте электроинструменты, когда реагируете на лечение. Эксплуатация электроинструментов Минутная небрежность может привести к серьезным травмам.

2) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Предохранительное устройство , Такие как респираторы при соответствующих условиях, нескользящая защитная обувь, безопасность Головные уборы, средства защиты слуха и другие устройства могут снизить риск получения травм.

3) Предотвратите случайный запуск. Убедитесь, что выключатель подключен к источнику питания и/или батарее Он находится в выключенном положении, когда коробка поднимает или перемещает инструмент. Положите свой палец на уже Вилка может находиться на выключателе при включении питания или при включении выключателя Вызвать опасность.

4) Снимите все регулировочные клавиши или пластины перед включением электроинструмента рука. Гаечный ключ или ключ, оставленные на вращающейся части электроинструмента, приведут к Может привести к травмам.

5) Не вытягивайте руки слишком долго, всегда обращайте внимание на свою опору и уровень тела : взвесить. Это позволяет хорошо управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.

6) Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную талию или аксессуары для ношения. Пусть одежда , Перчатки и волосы держитесь подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные Волосы могут быть вовлечены в движущиеся части.

7) Если предусмотрено устройство для подключения к устройству для выгрузки сита и устройству для сбора пыли, предусмотрено устройство для подключения к устройству для выгрузки сита и устройству для сбора пыли. Убедитесь, что они хорошо подключены и используются должным образом. Используйте эти пакеты Эта настройка может уменьшить опасность, вызванную пылью и мусором.

Общее предупреждение о безопасности электроинструмента - Использование и меры предосторожности при использовании электроинструмента пункт

1) Не злоупотребляйте электроинструментами, используйте соответствующую мощность в соответствии с назначением орудие. Выбор правильных инструментов проектирования сделает вашу работу более эффективной, безопаснее.

2) Если переключатель не может включить или выключить источник питания инструмента, он не может быть использован. Используйте этот электроинструмент. Электроинструменты, которыми нельзя управлять с помощью переключателей, являются опасными и должны быть отремонтированы.

3) Перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструментов перед этим необходимо вынуть вилку из DENTSU и /или батарейного отсека и использовать инструменты. Отсоединить. Эта защитная мера снижает риск случайного запуска инструмента.

4) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте Снаружи, и не пускайте тех, кто не знаком с электроинструментами или не знаком с этими инструкциями.

Люди, которые разбираются в работе с электроинструментами. Электроинструменты в неподготовленных рисках.

Это опасно в руках пользователей.

5) Обслуживайте электроинструменты. Проверьте, отрегулированы ли движущиеся части на месте или застряли.

Под напряжением, проверьте повреждения деталей и другие факторы, влияющие на работу электроинструмента. Его состояние. При наличии повреждений электроинструмент следует отремонтировать перед использованием.

Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электроинструментов.

6) Держите режущий инструмент острым и чистым. Ухоженный и острый

Режущий инструмент нелегко застревает и им легко управлять.

7) В соответствии с инструкцией по эксплуатации учитывайте условия эксплуатации и выполняемые операции Для

использования электроинструментов, принадлежностей и инструментальных головок и т.д. Будет электрическим работником

Использование инструментов для операций, несовместимых с назначением, может представлять опасность.

Общее предупреждение о безопасности электроинструмента - Используйте и обращайте внимание на инструменты батарейного типа.

пункт 1

1) Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное производителем. Будет применяться к какому-то Зарядное устройство батарейного отсека может подвергнуться опасности возгорания при использовании других батарейных отсеков риска.

2) Электрический можно использовать только в том случае, если он оснащен специальным батарейным отсеком орудие. Использование других батарейных отсеков может привести к повреждению и возгоранию.

3) Когда батарейный отсек не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы

Корпус, чтобы предотвратить соединение одного конца с другим концом. Короткое замыкание на конце батареи может привести к

Горение или пожар.

4) В условиях неправильного использования жидкость будет измеряться из батареи, чтобы избежать подключения касаться. При случайном прикосновении промойте водой. Если жидкость попадет в глаза

Солнечно, но и обратиться за медицинской помощью. Жидкость, выплеснутая из батареи, будет выделять

Коррозия или горение.

Общее предупреждение о безопасности Электроинструмента-Ремонт

1) Позвольте профессиональному обслуживающему персоналу использовать одни и те же запасные части для ремонта электромонтеров штука. Это обеспечит сохранность отремонтированного электроинструмента.

Предупреждение по технике безопасности

Предупреждение о безопасности встроенного в инструмент аккумулятора

В этом инструменте есть батарея, пожалуйста, обратите внимание на следующее при его использовании:

1) Запрещается разбирать, вскрывать или рубить инструменты.

2) Запрещается подвергать инструмент воздействию источника тепла или пламени. Избегайте прямых солнечных лучей

Сбивайте и храните.

-3) Запрещается короткое замыкание на открытой клемме инструмента. Не берите с собой несколько инструментов

Он предназначен для размещения в коробке или ящике, чтобы избежать короткого замыкания между ними или

Закороченный другими металлическими предметами.

4) Запрещается подвергать инструмент механическому воздействию.

5) После утечки батареи не допускайте прямого контакта вытекшей жидкости с кожей

Кожа или глаза. При попадании на кожу промойте место контакта большим количеством воды

И вовремя обратиться за медицинской помощью.

6) Не используйте зарядные устройства, которые не предназначены для данного устройства.

7) Храните инструменты в недоступном для детей месте.

8) Не используйте батареи, не относящиеся к конкретному устройству.

9) Держите инструменты чистыми и сухими.

10) Если инструмент сильно загрязнен после зарядки, используйте чистую и сухую ткань вытираясь.

11) Инструмент должен быть заряжен перед использованием. Следует правильно использовать при зарядке

Обратитесь к инструкциям производителя или руководству пользователя оборудования для зарядного устройства

Правильные инструкции по зарядке.

12) Не заряжайте инструмент в течение длительного времени, когда он не используется.

13) После длительного хранения инструмент необходимо заряжать и разряжать несколько раз.

Для получения наилучшей производительности.

14) Производительность использования батареи при комнатной температуре ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) является наилучшей

наилучший.

15) Сохраните оригинальное руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

16) Правильно обращайтесь с батареей.

Символы и знаки

Следующие символы могут помочь вам понять и правильно использовать инструмент,

Пожалуйста, имейте в виду их значение ✕



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство ⚡

| Предупреждающий знак !



Пожалуйста, наденьте защитные очки 💯



Пожалуйста, наденьте защитные наушники 🎧



Пожалуйста, принесите респиратор :



/Запрещается помещать под дождь или воду 🔍



/Запрещается помещать в огонь 🔥



Батарея содержит ключи, чтобы защитить окружающую среду, тратить электроэнергию впустую ,

Бассейн должен быть классифицирован и переработан, а не выбрасываться в мусорное ведро.



Батарея продукта Корпус продукта (за исключением батареи Упаковка) Не содержит токсичных ہ

и вредных веществ или элементов, он зеленый Экологически чистые продукты, которые ڪ

могут быть переработаны с целью получения прибыли после утилизации Используйте |

его и не должны выбрасываться по желанию.



Батарея этого продукта содержит определенные токсичные и вредные вещества,

Вы можете использовать его с уверенностью в течение срока экологически чистого использования, супер 召

По истечении срока экологически чистого использования его следует утилизировать ڪ

система кровообращения,

Содержит содержимое :

Электрическая регулируемая отвертка с ключом 4 В × 1 L

USB-кабель для зарядки ×1 L

Стандартный бит 25 мм ×4 +

Профессиональный бит 50 мм×4

Удлинительный стержень×1 .

5. По человеческим причинам этот продукт и его аксессуары производят "zai Электрическая регулируемая отвертка с ключом Hause 4V, как указано в гарантийном договоре Hause (House Good Home) [1] Сбой производительности.

Горячая линия обслуживания:

4008207870

производитель:

Zhuwu Technology (Shanghai) Co., Ltd.

адрес:

Переулок 2777, Восточная дорога Цзинълянь, Новый район Пудун, Шанхай
Комната 908, Корпус 10

за Хаузе
@Zhaihaojia

Гарантийный талон