

Инструкция по эксплуатации аккумуляторных ножниц для раскроя ткани JW-1 Type Special

Общая информация

Аккумуляторные ножницы для раскроя ткани представляют собой удобный и эффективный инструмент, предназначенный для быстрого и аккуратного раскроя различных видов тканей. Они позволяют значительно сэкономить время и силы по сравнению с обычными ручными ножницами.

Комплектация

При покупке аккумуляторных ножниц для раскроя ткани в комплекте находятся:

No.		количество
1	Электрические ножницы	1 штука
2	Литиевые аккумуляторы+упаковка	2 штуки
3	Зарядное устройство для аккумулятора	1 штука
4	Адаптер для зарядки литиевых аккумуляторов	1 штука
5	Бутылка со смазочным маслом	1 штука
6	Отвертка	1 штука
7	Ластик	1 штука
8	Ремешок	1 штука



Технические характеристики

Ёмкость аккумулятора: 5000mAh±5%

Время зарядки: 150 минут

Время работы от одного заряда: 2-3 часа непрерывной работы

Скорость: 19000 оборотов в минуту

Шум: 70dB±5%

Подготовка к работе

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ: При установке литиевой батареи в батарейный отсек

положительный полюс поворачивается назад, а отрицательный – вперед.

Операция разблокировки: Нажмите одновременно большую и малую клавиши в течение 3 секунд, красный индикатор сменится зеленым (или красным), и система перейдет в состояние разблокировки.

Перед первым использованием:

Убедитесь, что ножницы полностью заряжены. Подключите зарядное устройство к электрической сети и дождитесь, пока индикатор зарядки не изменит цвет (обычно на зеленый).

Проверка инструмента:

Осмотрите ножницы на предмет повреждений. Проверьте лезвия на наличие трещин или других дефектов.

Использование

- Ручной режим: Нажмите и удерживайте большую кнопку, ножницы начнут работу; отпустите ее, ножницы остановятся.
- Автоматический режим: Дважды нажмите на большую кнопку, ножницы начнут работу; нажмите на нее, и ножницы остановятся.
- Регулировка скорости: дважды нажмите маленькую клавишу, чтобы переключить скорость на энергосберегающую (низкая скорость) или высокую. Зеленый индикатор всегда означает режим энергосбережения (низкая скорость). Постоянно горящий красный индикатор означает режим высокой скорости.

Напоминание: Лезвие в автоматическом и высокоскоростном режимах быстро изнашивается, пожалуйста, используйте его с осторожностью. Если вы не включаете устройство в течение длительного времени, извлеките литиевую батарею из батарейного отсека, чтобы предотвратить естественный разряд.

Эксплуатация подсветки: ①. Нажмите маленькую клавишу, чтобы включить светодиодный свет. ②. Нажмите маленькую клавишу еще раз, светодиодная подсветка выключится. Светодиодная лампа погаснет после 20-минутной задержки включения.

Отключение и блокировка питания.: ①. Нажмите маленькую клавишу в течение 3 секунд, устройство выключится и перейдет в заблокированное состояние. ②. Устройство будет автоматически заблокировано, если не будет работать в течение 15 минут.

Выбор ткани:

Убедитесь, что ткань, которую вы планируете резать, подходит для использования с данным инструментом (хлопок, шерсть, синтетические материалы и т.д.).

Подготовка ткани:

Расстелите ткань на ровной поверхности. Убедитесь, что она надёжно зафиксирована.

Включение ножниц:

Нажмите кнопку включения. Убедитесь, что лезвия начали двигаться.

Резка:

Аккуратно подведите ножницы к ткани и начните резать, плавно ведя инструмент по линии разреза. Не прилагайте чрезмерные усилия, ножницы должны легко резать ткань.

Замена режущей головы



- ① Выверните винты с обеих сторон лезвия и вытяните его вперед режущую головку.
- ② Установите новое лезвие
- ③ Закрепите винты с обеих сторон
- ④ Максимально затяните наконечник новой режущей головки.

Уход и обслуживание

Очистка:

После использования протрите лезвия и корпус ножниц сухой тряпкой для удаления остатков ткани и пыли.

Хранение:

Храните ножницы в сухом и защищенном от влаги месте.

Регулярная проверка:

Периодически проверяйте состояние лезвий на предмет износа. Если лезвия затупились, их можно отнести в специализированный сервис для заточки или замены.

Использование Батарей:

- 1.Используйте литиевую батарею с новыми ножницами. Если литиевая батарея, долгое время не использовалась, она не обладает достаточной мощностью и может быть полностью заряжена только после нескольких циклов зарядки и разрядки, поэтому в первые несколько раз может показаться, что время работы короткое.
- 2.Если литиевую батарею необходимо хранить в течение длительного времени, ее необходимо полностью зарядить перед хранением, чтобы обеспечить максимальное время автономной работы.
- 3.Обратите внимание на полярность аккумулятора, когда он вставлен в зарядное устройство, в противном случае его невозможно зарядить; когда индикатор постоянно горит, это означает, что зарядка началась; когда красный индикатор сменяется зеленым, это означает, что зарядка завершена, и вы можете вынуть литиевую батарею или отключить питание.
- 4.Нагрев литиевой батареи во время зарядки и разрядки является нормальным явлением.
- 5.После ряда циклов зарядки и разрядки литиевых аккумуляторов снижение мощности является нормальным явлением.
6. Для обеспечения наилучшей работы литиевой батареи ее следует заряжать при температуре от 18 до 24°C. Не заряжайте ее при температуре ниже 4,5°C или выше 40,5°C, в противном случае батарея может быть повреждена. Зарядка в условиях высокой температуры может занять больше времени и может не завершиться полной зарядкой.
- 7.Использование литиевых аккумуляторов при слишком высокой температуре может привести к утечке жидкости. Если жидкость попала на кожу, сначала вымойте ее с мылом, а затем промойте лимонной кислотой и уксусом. Если она случайно попала в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь в больницу для оказания медицинской помощи.
8. Запрещается бросать литиевые батареи в огонь, иначе возникнет опасность взрыва; запрещается заряжать протекающие или незаряжаемые литиевые батареи.
9. Не допускайте короткого замыкания, иначе это может привести к возгоранию. В случае короткого замыкания аккумуляторы следует срочно выбросить в воду, чтобы предотвратить возгорание.
10. Литиевые батареи, которые не подходят для использования, не следует выбрасывать случайно, их следует отправить квалифицированному специалисту.

Безопасность

Использование:

Всегда следите за положением рук во время работы. Держите руки подальше от лезвий.

Дети:

Храните ножницы в недоступном для детей месте.

Повредившиеся ножницы:

Если ножницы сломались или показывают ненормальные признаки работы,

немедленно отключите их и обратитесь в сервисный центр для диагностики.

Аккумуляторные ножницы для раскроя ткани – это полезный инструмент, который облегчает работу с материалами. Соблюдение рекомендаций по эксплуатации и уходу за инструментом значительно продлит его срок службы и обеспечит безопасное использование. Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, обращайтесь к производителю или в специализированный сервисный центр.

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫХ ВОПРОСОВ

Ножницы не работают.

Решение:

- ①.Ножницы заблокированы, пожалуйста, выполните операцию разблокировки
- ②.Из-за внешних электромагнитных помех, пожалуйста, извлеките аккумулятор и установите его заново;
- ③.При низком напряжении, пожалуйста, замените литиевый аккумулятор на полностью заряженный.

Ножницы плохо режут.

Решение:

- ①.Низкое напряжение, пожалуйста, замените литиевую батарею на полностью заряженную.
- ②.Лезвие затупилось, пожалуйста, замените его на новое.
- ③.Материал для резки слишком твердый.
- ④.Ножевой вал, маятниковый вал и другие детали сухие, пожалуйста, смажьте их.

Несвойственный шум

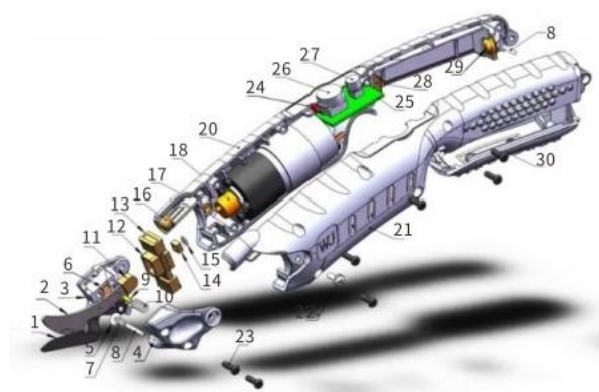
Решение:

- ①.Лезвие изношено и затупилось, пожалуйста, замените его новым;
- ②.Вал лезвия, маятниковый вал, маятниковый стержень и горизонтальный ползун изношены, пожалуйста, замените соответствующие детали;
- ③.Ножевой вал, маятниковый вал и другие детали сухие, пожалуйста, смажьте их.

Гарантия

- 1.Предприятия-производители предоставляют бесплатное сервисное обслуживание и ремонт продукции с дефектами качества в течение 6 месяцев
- 2.Режущие головки являются одноразовыми и на них не распространяется гарантия.
- 3.Не включены следующие случаи: ①.Повреждения, вызванные искусственным путем; ②.Повреждения, вызванные перегрузкой; ③.Повреждения, вызванные чрезмерным напряжением источника питания; ④.Самостоятельная установка и повреждения, вызванные неиспользованием оригинальных деталей

Детализировка



No	Description	Unit	Quantity
1	Lower Blade	Pc	1
2	Upper Blade	Pc	1
3	Left housing of Blade set	Pc	1
4	Righthousing of Blade set	Pc	1
5	Lubrication mat	Pc	1
6	Asphaltic felt	Pc	1
7	Cutter Axle Spring	Pc	1
8	Steel Axle	Pc	2
9	Upper Blade Rivet	Pc	1
10	Upper Blade Spring	Pc	1
11	Knife Handle	Pc	1
12	Swing Rod	Pc	1
13	Swing Rod Axle Sleeve	Pe	2
14	Horizontal Slider	Pc	1
15	Spindle Gasket LED	Pc	1
16	LED Light M3x5	Pc	1
17	M3x5 Copper Nut	Pc	2
18	Copper Eccentric Shaft	Pc	1
19	Reducer Motor Set	Pc	1
20	Left Body Housing	Pc	1
21	Right Body Housing	Pc	1
22	M3x8, M3x8 Combined Screw	Pc	2
23	M3x8, M3x8 Tapping Screw Led	Pc	10
24	Led Power Light	Pe	1
25	Electric Control Board	Pc	1
26	Chrome-plated Big Button	Pc	1
27	Chrome-plated Small Button	Pc	1
28	-Negative Electrode	Pc	1
29	+Positive Electrode	Pc	
30	Battery Cover	PC	1

