

GASHIO®
Professional

GASHIO Twoja Perfumeria-WIKTOR GACH
ul. Langiewiczza 38
27-220 Mirzec
WWW.YASISHOP.PL
Made in PRC



GA **500**

NAIL DRILL

Strong power, efficient mute

- 1 Please read the instruction manual carefully and keep it properly
- 2 The actual voltage used must match the requirements of this machine
- 3 Do not use nail drill in water or damp environment
- 4 Do not allow debris, water droplets, and liquids to into the machine, otherwise the machine will malfunction.If a similar situation occurs, the machine can not be used any more and needs to be repaired before use.
- 5 Unplug the power plug when not in use for a long time.
- 6 When the surface is dirty ,wipe it with a mild detergent.This operation must be turned off(unplug the adapter) and never wipe with an acidic cleaner
- 7 Rational use and proper maintenance can extend the life time of machines.
- 8 When the machine is not working normal, please ask a professional to check the bottom fuse for damage.

1 Packing list

- One machine
- One handle
- One box Grinding bits
- One Foot pedal
- One manual
- One Warrnty Card

2 Introduction

- 1 Display digit * 1000 Rpm
- 2 Position Handle
- 3 Forward and reverse button
- 4 Handle / Foot control
- 5 Speed control knob
- 6 Handle jack
- 7 Power jack
- 8 Foot pedal jack



3 Main functions

This manicure grinder is designed for professional manicurists and nail art lovers. Its main function is to trim nails or polish nail oil on nails. For ease of use, a handle suspension device is designed.

4 How to use

- 1 Press the power ON/OFF about 3s to run the machine.
- 2 Power input plug(as shown in Figure ⑦)are inserted into the power seat and "Power" is lit.
- 3 Finger touch switch(as shown in Figure ③)"ON" is lit, and the default mode is "turn" and "manual".
- 4 Turn the speed adjustment button clockwise(as shown in Figure ⑤) and adjust the handle to the appropriate speed.
- 5 Finger touch(as shown in Figure ③ or ④) can change the direction of the handle rotation or switch to foot switch mode.
- 6 When not in use, handle is inserted handle placement hole(as shown in Figure ②).
- 7 The machine has an automatic protection capability. Once protected, the protection can be lifted by simply turning the speed adjustment knob or "touching" "F/R" and "H/F" keys.

5 Technical parameters

- 1 Machine input: 110-220V AC 50/60HZ. Please refer to the carton remarks.
- 2 Handle speed: 0-35000 Rpm; two digit display, display digit * 1000 Rpm.
- 3 35000Rmp(max).
- 4 Box size: 186x186x95mm.

6 Tips

- 1 When using this machine, you must use a power source that matches the machine.
- 2 This machine is not fit for children to use alone. And is placed on a water table that children can not reach.
- 3 When not in use for a long time, please unplug the power plug and keep it in a ventilated dry place.
- 4 Use a slightly wet soft cloth with alcohol or detergent to remove dirt from the shell to prevent liquids into the machine.
- 5 Please use it in a dry environment to avoid sun and rain.
- 6 Please do not change the grinding head when the handle is running, so as not to cause permanent damage to the handle.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

- 1 Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i odpowiednią ją przechowywać.
- 2 Rzeczywiste używane napięcie musi być zgodne z wymaganiami tego urządzenia.
- 3 Nie używaj urządzenia w wodzie lub wilgotnym środowisku.
- 4 Nie wolno dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń, kropli wody i płynów do urządzenia. W przeciwnym razie urządzenie będzie działać nieprawidłowo. Jeśli wystąpi taka sytuacja urządzenie nie może być dalej używane i wymaga naprawy.
- 5 Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas należy je odłączyć od zasilania
- 6 Jeśli powierzchnia urządzenia jest zabrudzona, należy przetrzeć je łagodnym detergentem. Przed czyszczeniem urządzenie powinno być wyłączone. Nie należy czyścić mocnymi środkami.
- 7 Racjonalne użytkowanie i właściwa konserwacja mogą wydłużyć żywotność urządzenia.
- 8 Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy poprosić specjalistę o sprawdzenie czy urządzenie nadaje się do dalszej użytku.

1 Elementy zestawu

Frezarka
Rączka
Zestaw Frezów
Nożny pedał
Instrukcja Użytkowania
Karta Gwarancyjna

2 Wprowadzenie

- 1 Wyświetlacz Cyfrowy 1000 Rpm
- 2 Uchyt na rączkę
- 3 Przycisk "przód" i "tył"
- 4 Zmiana z rączki na pedał nożny
- 5 Uchwyt do regulacji mocy
- 6 Wpięcie rączki
- 7 Gniazdo zasilania
- 8 Wejście na pedał nożny



3 Przeznaczenie urządzenia

Frezarka jest przeznaczona dla profesjonalistów oraz miłośników zdobień paznokci. Główną funkcją urządzenia jest przycinanie paznokci, obrabianie skórek lub zdejmowanie żelu z panocki. Urządzenie jest bardzo łatwe w obsłudze.

4 Jak używać

- 1 Nacisnij i przytrzymaj przycisk zasilania ON/OFF przez ok 3 sekundy aby włączyć.
- 2 Po włożeniu wtyczki do zasilania (tak jak na rysunku ⑦) powinna zaświecić się kontrolka "POWER"
- 3 Przycisk dotykowy (jak pokazano na rysunku ③) powinien się świecić a domyślny tryb frezarki to "przód" oraz "ręczny"
- 4 Obracając przycisk regulacji prędkości w prawo (jak na rysunku ⑤) dostosujesz prędkość obrotów.
- 5 Dotknięcie palcem przycisków ③ i ④ może zmienić kierunek obrotu rączki lub przełączyć na tryb nożny
- 6 Jeśli nie używasz rączki do frezarki możesz ją odłożyć w miejsce numer ②
- 7 Urządzenie posiada funkcję automatycznej ochrony - zabezpieczenie przed uszkodzeniem podczas szybkiej zmiany na "przód", "tył" F/R oraz rączka i pedał nożny H/F.

5 Parametry techniczne

- 1 Moc wejściowa: 110-220V AC 50/60 HZ.
- 2 Prędkość maksymalna: 0-35000 Rpm; Dwucyfrowy wyświetlacz. Cyfra wyświetlacza 1000obr
- 3 35000Rmp(max).
- 4 Wymiary opakowania: 186x186x95mm.

6 Porady

- 1 Podczas korzystania z urządzenia należy używać źródła zasilania odpowiedniego dla niego.
- 2 Urządzenie nie jest przeznaczone do samodzielnego użytku przez dzieci. Powinno być umieszczone na stole, do którego dzieci nie mają dostępu.
- 3 Kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas należy je odłączyć od zasilania i przechowywać w wentolowanym i suchym miejscu.
- 4 Użyć lekko zwilżonej miękkiej szmatki z alkoholem lub detergentem aby usunąć brud z powłoki aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do urządzenia.
- 5 Należy używać urządzenia tylko w suchym otoczeniu oraz unikać słońca i deczcu.
- 6 Nie należy zmieniać frezów kiedy rączka jest w trybie pracy.

Sicherheitswarnung

- 1 Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Die tatsächlich verwendete Spannung muss mit den Anforderungen dieses Geräts übereinstimmen.
- 2 Die tatsächlich verwendete Spannung muss den Anforderungen dieses Geräts entsprechen.
- 3 Nagelbohrer nicht in Wasser oder feuchter Umgebung verwenden.
- 4 Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper, Wassertropfen oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Tritt eine solche Situation ein, kann das Gerät nicht mehr verwendet werden und muss vor der Verwendung repariert werden. Nicht mehr verwendet werden und muss vor der Verwendung repariert werden.
- 5 Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
- 6 Wenn die Oberfläche schmutzig ist, wischen Sie sie mit einem milden Reinigungsmittel ab. Dieser Vorgang muss ausgeschaltet sein (Netzstecker ziehen) und niemals mit einem säurehaltigen Reinigungsmittel abwischen.
- 7 Rationelle Nutzung und ordnungsgemäße Wartung können die Lebensdauer von Maschinen verlängern.
- 8 Wenn das Gerät nicht normal funktioniert, bitten Sie einen Fachmann, die untere Sicherung auf Schäden zu überprüfen.

1 VERPACKUNGSLISTE

- Eine Maschine
- Ein Griff
- Eine Schachtel Schleifbits
- Ein Fußpedal
- Ein Handbuch
- Eine Garantiekarte

2 Einführung

- 1 Anzeige Ziffer * 1000RPM
- 2 Position Handgriff
- 3 Vorwärts- und Rückwärtstaste
- 4 Handgriff/Fußschalter
- 5 Drehknopf für Drehzahlregelung
- 6 Handgriff-Buchse
- 7 Power-Buchse
- 8 Fußpedal-Buchse



Dieser Maniküreschleifer ist für professionelle Maniküre und Nagelkunstliebhaber gedacht. Seine Hauptfunktion ist das Trimmen der Nägel oder das Auftragen von Nagelöl auf die Nägel.

Griffaufhängung entworfen.

4 ANWENDUNG

- 1 Drücken Sie ca. 3 Sekunden lang auf ON/OFF, um das Gerät einzuschalten.
- 2 Stecken Sie den Netzstecker (wie in Abbildung 7 dargestellt) in den Netzanschluss und „Power“ leuchtet.
- 3 Der Finger-Touch-Schalter (wie in Abbildung 3 gezeigt) leuchtet „ON“, und der Taubheitsmodus ist „drehen“ und „manuell“.
- 4 Drehen Sie den Geschwindigkeitseinstellknopf im Uhrzeigersinn (wie in Abbildung 5 gezeigt) und stellen Sie den Griff auf die gewünschte Geschwindigkeit ein.
- 5 Durch Berühren mit dem Finger (wie in Abbildung 3 oder 4 dargestellt) können Sie die Drehrichtung des Griffs ändern oder in den Fußschaltermodus wechseln.
- 6 Bei Nichtgebrauch wird der Griff in die Ablageöffnung gesteckt (wie in Abbildung 2 dargestellt).
- 7 Die Maschine verfügt über eine automatische Schutzfunktion. Einmal geschützt, kann der Schutz durch einfaches Drehen des Geschwindigkeitsreglers oder durch Berühren der Tasten „F//R“ und „H//F“ aufgehoben werden.

5 TECHNISCHE PARAMETER

- 1 Eingang der Maschine: 110-220V AC 50/60HZ. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Karton.
- 2 Handgriff Geschwindigkeit 0-35000 RPM; zweistellige Anzeige, Anzeige Ziffer * 1000RPM.
- 3 35000 U/MIN (MAX)
- 4 Kartongröße: 186x186x95mm.

6 Tipps

- 1 Wenn Sie dieses Gerät benutzen, müssen Sie eine für das Gerät geeignete Stromquelle verwenden.
- 2 Dieses Gerät ist nicht für Kinder geeignet, die es alleine benutzen. Es wird auf einem Wassertisch aufgestellt, den Kinder nicht erreichen können.
- 3 Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Netzstecker und bewahren Sie es an einem gut belüfteten, trockenen Ort auf.
- 4 Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes, weiches Tuch mit Alkohol oder Reinigungsmittel, um Schmutz von der Schale zu entfernen. um das Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät zu verhindern.
- 5 Bitte verwenden Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung und vermeiden Sie Sonne und Regen.
- 6 Bitte wechseln Sie den Schleifkopf nicht bei laufendem Griff, um den Griff nicht um keine dauerhaften Schäden am Griff zu verursachen.

- 1 Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver soigneusement.
- 2 La tension réelle utilisée doit correspondre aux exigences de cette machine.
- 3 Ne pas utiliser la perceuse à clous dans l'eau ou dans un environnement humide.
- 4 Ne pas laisser de débris, de gouttes d'eau ou de liquides pénétrer dans l'appareil, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.
- 5 Débranchez la prise d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- 6 Lorsque la surface est sale, essuyez-la avec un détergent doux. Cette opération doit être arrêtée (débrancher l'adaptateur) et ne jamais l'essuyer avec un nettoyeur acide.
- 7 Une utilisation rationnelle et un entretien adéquat peuvent prolonger la durée de vie des machines.
- 8 Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, demandez à un professionnel de vérifier que le fusible inférieur n'est pas endommagé.

1 LISTE D'EMBALLAGE

Une machine
Un manche
Une boîte d'embouts de meulage
Une pédale
Un manuel
Une carte de garantie

2 Introduction

- 1 Chiffre d'affichage * 1000RPM
- 2 Position de la poignée
- 3 Bouton de marche avant et arrière
- 4 Poignée/ commande au pied
- 5 Bouton de contrôle de la vitesse
- 6 Prise de la poignée
- 7 Prise de courant
- 8 Prise pour pédale



3 FONCTIONS PRINCIPALES

Cette ponceuse à manucure est conçue pour les manucures professionnels et les amateurs d'art des ongles. Sa fonction principale est de couper les ongles ou d'appliquer de l'huile sur les ongles. Pour faciliter l'utilisation, un dispositif de suspension de la poignée a été conçu.

4 MODE D'EMPLOI

- 1 Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant environ 3 secondes pour faire fonctionner la machine.
- 2 La fiche d'alimentation (comme indiqué sur la figure 7) est insérée dans le siège d'alimentation. et le voyant « Power » s'allume.
- 3 L'interrupteur à effleurement *comme indiqué sur la figure 3) « ON » est allumé, et le mode de sourdult est « turn » et « manual ».
- 4 Tournez le bouton de réglage de la vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre (comme indiqué sur la figure 5) et réglez la poignée à la vitesse appropriée et réglez la poignée à la vitesse appropriée.
- 5 L'effleurement du doigt (comme illustré à la figure 3 ou 4) permet de changer le sens de rotation de la poignée ou de passer en mode pédale. rotation de la poignée ou passer en mode pédale.
- 6 Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la poignée est insérée dans le trou de placement (comme indiqué sur la figure 2).
- 7 La machine est dotée d'une capacité de protection automatique. Une fois protégée, la protection peut être levée en tournant simplement le bouton de réglage de la vitesse ou en appuyant sur les touches « F//R » et « H//F ».

5 PARAMÈTRES TECHNIQUES

- 1 Entrée de la machine : 110-220V AC 50/60HZ. Veuillez vous référer aux remarques figurant dans le carton.
- 2 Vitesse de la poignée : 0-35000 tr/min ; affichage à deux chiffres, chiffre affiché * 1000 tr/min.
- 3 35000 TR/MIN (MAX)
- 4 Taille de la boîte : 186x186x95mm.

6 CONSEILS

- 1 Lors de l'utilisation de cette machine, vous devez utiliser une source d'alimentation adaptée à la machine.
- 2 Cette machine n'est pas conçue pour être utilisée seule par des enfants. Elle est placée sur une table d'eau que les enfants ne peuvent pas atteindre.
- 3 En cas de non-utilisation prolongée, débranchez la prise d'alimentation et conservez-la dans un endroit sec et ventilé.
- 4 Utilisez un chiffon doux légèrement mouillé avec de l'alcool ou du détergent pour enlever la saleté de la coque afin d'éviter que des liquides ne pénètrent dans l'appareil. afin d'éviter que des liquides ne pénètrent dans l'appareil.
- 5 Utilisez l'appareil dans un environnement sec, à l'abri du soleil et de la pluie.
- 6 Ne changez pas la tête de broyage lorsque la poignée est en marche, afin de ne pas endommager la poignée de façon permanente. afin de ne pas endommager de manière permanente la poignée.

- 1 Leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo correttamente.
- 2 La tensione effettiva utilizzata deve corrispondere ai requisiti di questa macchina.
- 3 Non utilizzare la fresa per chiodi in acqua o in ambienti umidi.
- 4 Non lasciare che detriti, gocce d'acqua o liquidi entrino nella macchina, altrimenti la macchina non funzionerà correttamente. Se si verifica una situazione simile, la macchina non può più essere utilizzata e deve essere riparata prima dell'uso.
- 5 Scollegare la spina di alimentazione quando non viene utilizzata per lungo tempo.
- 6 Quando la superficie è sporca, pulirla con un detergente delicato. Questa operazione deve essere spenta (scollegare l'adattatore) e non pulire mai con un detergente acido.
- 7 Un uso razionale e una corretta manutenzione possono prolungare la durata delle macchine.
- 8 Se la macchina non funziona normalmente, rivolgersi a un professionista per verificare che il fusibile inferiore non sia danneggiato.

1 ELENCO DEGLI IMBALLAGGI

- Una macchina
- Una maniglia
- Una scatola di punte per affilatura
- Un pedale
- Un manuale
- Una scheda di garanzia

2 INTRODUZIONE

- 1 Cifra del display * 1000RPM
- 2 Posizione Maniglia
- 3 Pulsante di marcia avanti e indietro
- 4 Impugnatura/Comando a pedale
- 5 Manopola di controllo della velocità
- 6 Jack dell'impugnatura
- 7 Spinotto di alimentazione
- 8 Presa a pedale



Questa smerigliatrice per manicure è stata progettata per le manicuriste professioniste e le amanti della nail art. La sua funzione principale è quella di rifinire le unghie o lucidare le unghie con olio per unghie. Per facilitare l'uso, è stato progettato un dispositivo di sospensione dell'impugnatura.

4 COME USARE

- 1 Premere l'interruttore ON/OFF per circa 3 secondi per far funzionare la macchina.
- 2 La spina di ingresso dell'alimentazione (come mostrato nella figura 7) è inserita nella sede di alimentazione e la scritta "Power" si accende.
- 3 L'interruttore a sfioramento (come mostrato in figura 3) "ON" è acceso e la modalità di sordina è "turn" e "manual".
- 4 Ruotare il pulsante di regolazione della velocità in senso orario (come mostrato nella figura 5) e regolare l'impugnatura alla velocità appropriata.
- 5 Toccando con le dita (come mostrato nella figura 3 o 4) si può cambiare il senso di rotazione dell'impugnatura o passare alla modalità a pedale.
- 6 Quando non viene utilizzata, la maniglia viene inserita nel foro di posizionamento (come mostrato nella figura 2).
- 7 La macchina è dotata di una protezione automatica. Una volta protetta, la protezione può essere revocata semplicemente ruotando la manopola di regolazione della velocità o toccando i tasti "F//R" e "H//F".

5 PARAMETRI TECNICI

- 1 Ingresso macchina: 110-220V AC 50/60HZ. Si prega di fare riferimento alle osservazioni della confezione.
- 2 Velocità della maniglia 0-35000 RPM; display a due cifre, cifra del display * 1000RPM.
- 3 35000 GIRI/MIN (MAX)
- 4 Dimensioni della scatola: 186x186x95mm.

6 SUGGERIMENTI

- 1 Quando si utilizza questa macchina, è necessario utilizzare una fonte di alimentazione adatta alla macchina.
- 2 Questa macchina non è adatta all'uso da parte dei bambini. È posizionata su un tavolo d'acqua che non può essere raggiunto dai bambini.
- 3 Quando non viene utilizzato per lungo tempo, scollegare la spina di alimentazione e conservarlo in un luogo ventilato e asciutto.
- 4 Utilizzare un panno morbido leggermente bagnato con alcool o detergente per rimuovere la sporcizia dal guscio, per evitare che i liquidi entrino nella macchina.
- 5 Utilizzare l'apparecchio in un ambiente asciutto, evitando sole e pioggia.
- 6 Non cambiare la testa di macinazione quando l'impugnatura è in funzione, per non causare danni permanenti all'impugnatura.

- ❶ Lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo adecuadamente.
- ❷ El voltaje utilizado debe coincidir con los requisitos de esta máquina.
- ❸ No utilice el taladro de uñas en agua o en ambientes húmedos.
- ❹ No permita que entren residuos, gotas de agua o líquidos en la máquina, de lo contrario la máquina funcionará mal. Si se produce una situación similar, la máquina no se puede utilizar más y necesita ser reparada antes de su uso.
- ❺ Desenchufe la máquina si no la va a utilizar durante mucho tiempo.
- ❻ Cuando la superficie esté sucia, límpiela con un detergente suave. Nunca limpie con un limpiador ácido.
- ❼ Un uso racional y un mantenimiento adecuado pueden prolongar la vida útil de las máquinas.
- ❽ Si la máquina no funciona con normalidad, pida a un profesional que compruebe si el fusible inferior está dañado..

1 LISTA DE EMBALAJE

Una máquina
Un mango
Una caja de brocas
Un pedal
Un manual
Una tarjeta de garantía

2 INTRODUCCIÓN

- ❶ Dígito de la pantalla * 1000RPM
- ❷ Posición Mango
- ❸ Botón de avance y retroceso
- ❹ Empuñadura/ Pedal de control
- ❺ Botón de control de velocidad
- ❻ Empuñadura Jack
- ❼ Toma de corriente
- ❽ Conector de pedal



3 FUNCIONES PRINCIPALES

Este esmerilador de manicura está diseñado para manicuristas profesionales y amantes del nail art. Su función principal Para facilitar su uso, se ha diseñado un dispositivo de suspensión del mango. del mango.

4 MODO DE EMPLEO

- 1 Pulse el botón ON/OFF durante unos 3 segundos para encender la máquina.
- 2 Enchufe de entrada de alimentación (como se muestra en la figura 7) se insertan en el asiento de alimentación y se enciende «Power».
- 3 Finger Touch interruptor * como se muestra en la figura 3) «ON» se enciende, y el modo de sordina es «giro» y «manual».
- 4 Gire el botón de ajuste de la velocidad en el sentido de las agujas del reloj (como se muestra en la figura 5) y ajuste la manivela a la velocidad adecuada.
- 5 Tocando con el dedo (como se muestra en las figuras 3 o 4) puede cambiar el sentido de giro de la empuñadura o cambiar al modo de pedal.
- 6 Cuando no se utiliza, el asa se inserta en el orificio de colocación (como se muestra en la figura 2).
- 7 La máquina tiene una capacidad de protección automática. Una vez protegida, la protección puede Una vez protegida, la protección puede desactivarse simplemente girando el botón de ajuste de la velocidad o tocando las teclas «F//R» y «H//F».

5 PARÁMETROS TÉCNICOS

- 1 Entrada de la máquina: 110-220V AC 50/60HZ. Por favor, consulte las observaciones de la caja.
- 2 Velocidad de la manivela 0-35000 RPM; display de dos dígitos, dígito del display * 1000RPM.
- 3 35000 RPM (MAX)
- 4 Tamaño de la caja : 186x186x95mm.

6 CONSEJOS

- 1 Cuando utilice esta máquina, debe utilizar una fuente de alimentación adecuada.
- 2 Esta máquina no es apta para que los niños la utilicen solos. Y se coloca sobre una mesa de agua que los niños no puedan alcanzar.
- 3 Cuando no vaya a utilizarla durante mucho tiempo, desenchúfela de la corriente y guárdela en un lugar seco y ventilado.
- 4 Utilice un paño suave ligeramente humedecido con alcohol o detergente para eliminar la suciedad de la carcasa para evitar que penetren líquidos en la máquina.
- 5 Utilícela en un entorno seco para evitar el sol y la lluvia.
- 6 No cambie el cabezal de rectificado cuando el mango esté en funcionamiento, para no causar daños permanentes al mango.

Product warranty

- ① Thank you for purchasing our products. In order to let you use this product with confidence and better protect your rights and interests, our company will implement after-sales service on the basis of compliance with the Ministry of Information Industry of the General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine.
- ② Is not within the scope of the service;
- ① Has exceeded the effective service or free maintenance period
 - ② Failure to use, maintain, or store in accordance with proper instructions for use or malfunction
 - ③ Consumers open their own products
 - ④ Product caused by human factors (such as operational errors, bumps, input is not suitable for voltage)



Product number: _____ Date of purchase: _____

Dealer: _____

Username: _____ Contact number: _____

User address: _____

Warranty record:

No.	Purchase time	Repair time	User found problem	Maintenance verification problem	Manager

This certificate is an important basis for product after-sales service, please keep it safe!