



**OWNER'S MANUAL FOR YS22D
THE TRAVEL SERIES WATCH WINDER**

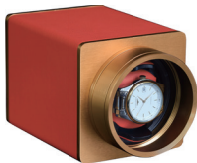
CATALOGUE

Introduction	2
1. FEATURE	3
2. POWER	4
3. WATCH CUFF	5
4. WINDING PROGRAM PARAMETERS	6
5. CONTACT	6

Introduction

Congratulations on your purchase of this watch winder. Please review this quick start guide so that your automatic watch will benefit fully from the features that have been engineered into this product.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.



YS22D-OR



YS22D-GN



YS22D-BK

1. Feature



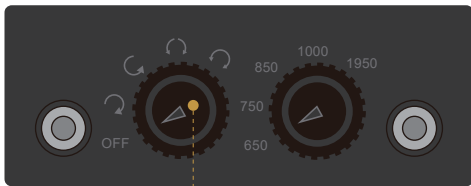
Dust Cover



Eco-friendly Vegan Leather



- 1 Battery Case(2*AA)
- 2 INPUT
- 3 MULTI DIRECTIONAL
- 4 5 TPD SETTINGS
- 5 OUTPUT



Arrow Position	Function
1st	OFF Switch
2nd	Clockwise
3rd	Counterclockwise
4th	Clockwise/Counterclockwise
5th	Fixed Winding Mode

Fixed Winding Mode:

Wind the watch spring 30 minutes in a clockwise direction, then wind it 30 minutes in an anti-clockwise direction. continuously work for 4 hours and rest for 20 hours. This mode does not depend on other TPD controls and belongs to the independent execution mode. It is suitable for automatic watches with a single demand.

Note: There is a 0.5-second pause delay when switching between modes.

2. POWER

This module watch winder comes with a power adapter (AC/DC 5.0V-volt. 1.0A output) and a USB DC and also runs on a pair of "AA" battery(not included).

Switching Power Supply

MODEL:AP06-030120UP

I/P:AC 100-240V 50-60Hz 0.2A

O/P:DC 5V 1.0A



I.T.E POWER SUPPLY

FOR HOME OR OFFICE USE ONLY

Shenzhen Sunshine Technological Co.,Ltd.



MADE IN CHINA



US Standard



EU Standard



UK Standard



AU Standard

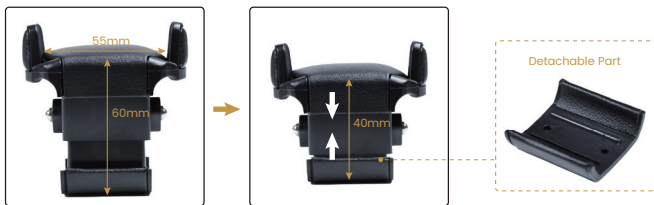
NOTES:

Never use any unauthorized power adapter or not up to specification power adapter.

3. WATCH CUFF

This unique patent design is best match for different size of watch bracelet/wrist.

It can fit Max 58mm watch dial, watch thickness is up to 20mm, and the bracelet/ wrist diameter limited from 35 - 62mm.



How to use the cuff

Step 1: Remove the cuff from the winder drum by pulling on the two tabs.

Step 2: Close the strap or bracelet of your watch.

Step 3: Compress the cuff, and slide your watch over the cuff, watch dial facing outward.

Step 4: Push the cuff into the drum until it locks into place, an audible click will be heard.

NOTES:

If your watch strap is too short, you can push out the detachable parts at the bottom, and then follow the steps to put the watch inside. Push the cuff into the drum until it locks into place, an audible click will be heard.

4. WINDING PROGRAM PARAMETERS

The module YS22D winder provides 5 TPD settings and 3 directional modes, giving 15 possible rotation programs. (clockwise/counter clockwise/-clockwise+counter clockwise)

There are 5 distinct rotation programs with respect to the TPD settings and their parameters are listed in the following table. The actual number of rotations will be double that of the TPD value when the rotator is inbi-di-rectional mode.

TPD	No.of Cycle	Turns per Cycle	Cycle Period (second)
650	70	539	665
750	72	504	756
850	72	436	508
1000	72	360	432
1950	72	150	222

650TPD	10 turns every 665 seconds, rotate for 12 hours and rest for 12 hours then repeat.
750TPD	10 turns every 576 seconds, rotate for 12 hours and rest for 12 hours then repeat.
850TPD	10 turns every 508 seconds, rotate for 12 hours and rest for 12 hours then repeat.
1000TPD	10 turns every 432 seconds, rotate for 12 hours and rest for 12 hours then repeat.
1950TPD	10 turns every 222 seconds, rotate for 12 hours and rest for 12 hours then repeat.

Note:

- Please do not remove or insert a watch during operation.
- Please do not move the turntables by hand at any time.
- Please make sure A/C connection is out if you don't use the watch winder for a longer time period.
- Application temperature is during 0°C - 40°C

5. CONTACT

If we don't answer your question here, then email us at below:

For our website: support@dukwinwatchwinders.com

After-sales for other selling platform : dukwinwatchwinder@gmail.com

Whatsapp: +1 6315455745



**OWNER'S MANUAL FOR YS22E
THE DAILY SERIES WATCH WINDER**

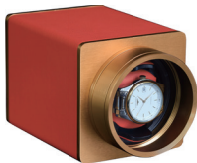
KATALOG

EINLEITUNG	-----	2
1. EIGENSCHAFTEN	-----	3
2. LEISTUNG	-----	5
3. UHRENHALTERUNG	-----	5
4. WINDUNGSPROGRAMM	-----	6
5. KONTAKT	-----	7

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines DUKWIN®
Uhrenbewegers. Bitte lesen Sie sich diese Kurzanleitung
durch, damit Ihre Automatikuhr von den Funktionen,
die in diesem Produkt enthalten sind, voll profitieren
kann.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von
Personen mit eingeschränkten körperlichen,
sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt
werden, wenn sie überwacht werden oder Anweisungen
für einen sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten
haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung
und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern
ohne Aufsicht durchgeführt werden. Das Gerät darf
nur mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.



YS22D-OR



YS22D-GN



YS22D-BK

1. EIGENSCHAFTEN



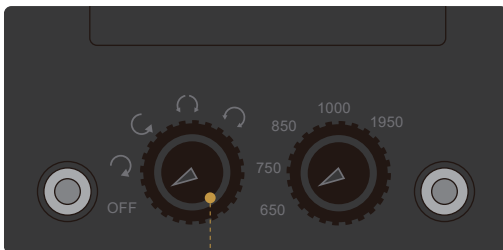
Staubschutzhaube



Umweltfreundliches veganes Leder



- 1 Batteriefach (2 * AA)
- 2 EINGANG
- 3 Multidirektional
- 4 5 TPD-EINSTELLUNGEN
- 5 AUSGANG



Pfeilposition	Funktion
1st	AUS-Schalter
2nd	Im Uhrzeigersinn
3rd	Gegen den Uhrzeigersinn
4th	Im Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn
5th	Fester Windungsmodus

Fester Windungsmodus:

Die Uhrfeder wird 30 Minuten im Uhrzeigersinn aufgezogen, dann 30 Minuten gegen den Uhrzeigersinn. 4 Stunden Dauerbetrieb und 20 Stunden Pause. Dieser Modus hängt nicht von anderen TPD-Steuerungen ab und gehört zum unabhängigen Ausführungsmodus. Es eignet sich für automatische Uhren mit einem einzigen Bedarf.

Hinweis: Beim Umschalten zwischen den Modi kommt es zu einer 0,5-sekündigen Unterbrechung.

2. LEISTUNG

Dieser Modul-Uhrenbeweger wird mit einem Netzteil (AC/DC 5.0V-Volt, 1.0A Ausgang) und einem USB DC geliefert und läuft auch mit einem Paar "AA"-Batterien (nicht enthalten).

Switching Power Supply

MODEL:AP06-030120UP

I/P:AC 100-240V 50-60Hz 0.2A

O/P:DC 5V 1.0A



LPS



I.T.E POWER SUPPLY

MADE IN CHINA

FOR HOME OR OFFICE USE ONLY

Shenzhen Sunshine Technological Co.,Ltd.



US Standard



EU Standard



UK Standard



AU Standard

HINWEISE:

Verwenden Sie niemals ein nicht autorisiertes Netzteil oder Netzteil, das nicht den Spezifikationen entspricht.

3. Uhrenhalterung

Dieses einzigartige patentierte Design eignet sich hervorragend für verschiedene Größen von Uhrenarmbändern.

Es eignet sich für ein Zifferblatt von maximal 58 mm, die Dicke der Uhr beträgt bis zu 20 mm, und der Durchmesser des Uhrenarmbands ist auf 35 bis 62 mm begrenzt.



Detachable Part



Verwendung der Halterung

Schritt 1: Entfernen Sie die Halterung von der Aufziehtrommel, indem Sie an den beiden Laschen ziehen.

Schritt 2: Schließen Sie das Armband Ihrer Uhr.

Schritt 3: Drücken Sie die Halterung zusammen, und schieben Sie Ihre Uhr über die Halterung, wobei das Zifferblatt nach außen zeigt.

Schritt 4: Schieben Sie die Manschette in die Trommel, bis sie einrastet, ein hörbares Klicken ist zu hören.

HINWEISE:

Wenn Ihr Armband zu kurz ist, können Sie die abnehmbaren Teile an der Unterseite herausdrücken und dann die Uhr wie oben beschrieben einlegen. Schieben Sie die Halterung in die Trommel, bis sie einrastet; dabei ist ein Klickgeräusch zu hören.

4. PARAMETER DES WICKELPROGRAMMS

Der modulare Wickler YS22D bietet 5 TPD-Einstellungen und 3 Richtungsmodi, mit 15 möglichen Rotationsprogrammen. (Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn/-im Uhrzeigersinn + gegen den Uhrzeigersinn)

Es gibt 5 verschiedene Rotationsprogramme in Bezug auf die TPD-Einstellungen und ihre Parameter sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die tatsächliche Anzahl der Rotationen ist doppelt so hoch wie der TPD-Wert, wenn sich der Rotator im bidirektionalen Modus befindet.

TPD	Drehzeit (Sekunden)	Stopzeit (Sekunden)	Gesamtzeit für 10 Zyklen
650	72	593	665
750	72	504	756
850	72	436	508
1000	72	360	432
1950	72	150	222

650TPD	10 Umdrehungen alle 665 Sekunden, 12 Stunden lang drehen und 12 Stunden lang ruhen, dann wiederholen.
750TPD	10 Umdrehungen alle 756 Sekunden, 12 Stunden lang drehen und 12 Stunden lang ruhen, dann wiederholen.
850TPD	10 Umdrehungen alle 508 Sekunden, 12 Stunden lang drehen und 12 Stunden lang ruhen, dann wiederholen.
1000TPD	10 Umdrehungen alle 432 Sekunden, 12 Stunden lang drehen und 12 Stunden lang ruhen, dann wiederholen.
1950TPD	10 Umdrehungen alle 222 Sekunden, 12 Stunden lang drehen und 12 Stunden lang ruhen, dann wiederholen.

Hinweis:

- Bitte während des Betriebs keine Uhr herausnehmen oder einlegen.
- Bitte bewegen Sie die Drehscheiben niemals von Hand.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung unterbrochen ist, wenn Sie den Uhrenbeweger über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
- Die Betriebstemperatur liegt zwischen 0°C und 40°C.
- Der Uhrenbeweger sollte weit entfernt von magnetischen Objekten aufgestellt werden.

5. KONTAKT

Wenn wir Ihre Frage hier nicht beantworten konnten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an die unten stehende Adresse:

Für unsere Website: support@dukwinwatchwinders.com

Kundendienst für andere Verkaufsplattformen: dukwinwatchwinder@gmail.com

Whatsapp: +1 6315455745



**MANUEL DU PROPRIÉTAIRE POUR YS22D
LE REMONTOIR DE MONTRES DE LA SERIE TRAVEL**

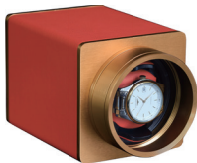
CATALOGUE

INTRODUCTION	-----	2
1. CARACTÉRISTIQUES	-----	3
2. ALIMENTATION	-----	5
3. BRASSARD DE MONTRE	-----	5
4. PARAMÈTRES DU PROGRAMME DE REMONTAGE	----	6
5. CONTACT	-----	7

INTRODUCTION

Toutes nos félicitations pour votre achat d'un remontoir de montre DUKWIN®. Veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide pour vous assurer que votre montre automatique bénéficiera pleinement des fonctions intégrées à ce produit.

Cet appareil est destiné aux enfants à partir de 8 ans et aux personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes, à condition qu'ils aient été supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Il est interdit aux enfants de nettoyer et d'entretenir l'appareil sans surveillance. L'appareil ne peut être utilisé qu'avec le bloc d'alimentation fourni avec l'appareil.



YS22D-OR



YS22D-GN



YS22D-BK

1. CARACTÉRISTIQUES



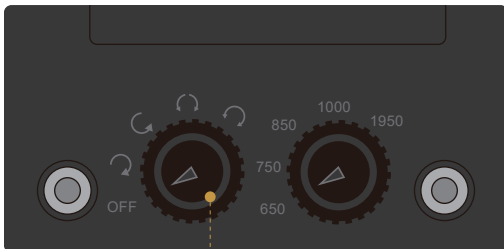
Housse de Protection



Cuir Végétalien Ecologique



- 1 Boîtier de Batterie (2*AA)
- 2 ENTRÉE
- 3 Multi directionnel
- 4 5 RÉGLAGES TPD
- 5 SORTIE



Position de la	Flèche Fonction
1er	Interrupteur ARRET
2ème	Sens des aiguilles d'une montre
3ème	sens inverse des aiguilles d'une montre
4ème	sens des aiguilles d'une montre / sens inverse des aiguilles d'une montre
5ème	Mode de Remontage Fixe






Mode de Remontage Fixe :

Remontez le ressort de la montre pendant 30 minutes dans le sens des aiguilles d'une montre, ensuite pendant 30 minutes dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Travaillez en continu durant 4 heures et reposez-vous durant 20 heures. Ce mode est indépendant des autres commandes du TPD et appartient au mode d'exécution indépendant. Il est adapté aux montres automatiques à demande unique.

Remarque : il y a un délai de pause de 0,5 seconde lors du passage d'un mode à l'autre.

2. ALIMENTATION

Ce module de remontoir de montre est livré avec un adaptateur d'alimentation (AC/DC 5.0V-volt. 1.0A output) et un USB DC et fonctionne également avec une paire de piles "AA" (non incluses).

Switching Power Supply					
MODEL:AP06-030120UP	LPS				1921
I/P:AC 100-240V 50-60Hz 0.2A	I.T.E POWER SUPPLY				MADE IN CHINA
O/P:DC 5V 1.0A	FOR HOME OR OFFICE USE ONLY				
	Shenzhen Sunshine Technological Co.,Ltd.				



US Standard



EU Standard



UK Standard



AU Standard

NOTES:

N'utilisez jamais d'adaptateur secteur non autorisé ou d'adaptateur secteur non conforme aux spécifications.

3. BRASSARD DE MONTRE

Cette conception unique et brevetée est la plus adaptée aux différentes tailles de bracelet / poignet de montre.

Il peut s'adapter à un cadran de montre de 58 mm maximum, l'épaisseur de la montre peut atteindre 20 mm, et le bracelet/le poignet est limité à 35 - 62 mm.



Detachable Part



Verwendung der Halterung

Étape 1 : Retirez le support du tambour d'enroulement en tirant dessus tirez les deux languettes.

Étape 2 : Fermez le bracelet de votre montre.

Étape 3 : serrez le support et faites glisser votre montre sur le support avec le cadran vers l'extérieur.

Étape 4 : Faites glisser le manchon dans le tambour jusqu'à ce qu'il s'enclenche un clic audible se fait entendre.

Remarque:

Ne retirez pas la montre lorsque le remontoir fonctionne, afin de ne pas endommager la boîte à montres ni votre montre.

4.PARAMÈTRES DU PROGRAMME DE REMONTAGE

Le module YS22D offre 5 réglages TPD et 3 modes directionnels, ce qui permet d'obtenir 15 programmes de rotation possibles. (sens des aiguilles d'une montre/contre sens des aiguilles d'une montre/ - sens des aiguilles d'une montre+contre sens des aiguilles d'une montre)

Il existe 5 programmes de rotation distincts en fonction des réglages du TPD et leurs paramètres sont énumérés dans le tableau suivant. Lorsque le rotateur est en mode bidirectionnel, le nombre réel de rotations est le double de la valeur TPD.

TPD	Temps de rotation (Secondes)	Temps d'arrêt (Secondes)	Temps total pour 10 cycles
650	10	65	571
750	10	75	487
850	10	85	423
1000	10	100	350
1950	10	195	150

650TPD	10 tours toutes les 665 secondes, rotation pendant 12 heures et repos pendant 12 heures, puis répétition.
750TPD	10 tours toutes les 756 secondes, rotation pendant 12 heures et repos pendant 12 heures, puis répétition.
850TPD	10 tours toutes les 508 secondes, rotation pendant 12 heures et repos pendant 12 heures, puis répétition.
1000TPD	10 tours toutes les 432 secondes, rotation pendant 12 heures et repos pendant 12 heures, puis répétition.
1950TPD	10 tours toutes les 222 secondes, rotation pendant 12 heures et repos pendant 12 heures, puis répétition.

Remarque:

- Veuillez ne pas retirer ou insérer une montre en cours de fonctionnement.
- Veuillez ne pas déplacer les plateaux tournants à la main à tout moment.
- Veuillez vous assurer que la connexion C/A est hors tension si vous n'utilisez pas le remontoir de montres pendant une période prolongée.
- La température d'utilisation se situe entre 0°C et 40°C.
- Le remontoir de montres doit être placé loin de tout objet magnétique.

5. CONTACT

Si votre question ne trouve pas de réponse ici, envoyez-nous un e-mail à l'adresse ci-dessous :

Pour notre site web : support@dukwinwatchwinders.com

Pour les autres plateformes de vente : dukwinwatchwinder@gmail.com

Whatsapp: +1 6315455745

