

Pro'sKit®

PT-036U

3.6V LI-ION USB CORDLESS SCREWDRIVER




User's Manual

1st Edition, 2020

©2020 Copyright by Prokit's Industries Co., Ltd.

General Safety Rules

 **Warning** : Read all safety warnings and instructions before use. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

Work area

1. Always keep work area clean and bright. Cluttered and dark areas easily induce accidents.
2. Do not operate power tools on explosive atmospheres, such as flammable liquids, gases or dust. Power tools may cause sparks to ignite the dust or fumes.
3. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions could cause you to lose control.

Electric safety

1. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. It will increase the risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords will increase the risk of electric shock.
5. When operating a power tool outdoors, use a proper extension cord suitable for outdoor use. Use a proper cord suitable for use outdoors will reduce the risk of electric shock.

Personal safety

1. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Always use protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack before picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
4. Do not overreach. Keep proper footing and balance all the time. It will enable you to have better control with the power tool in unexpected situations.
5. Dress properly. Do not wear loose clothing. Keep your hair, clothing and gloves away from working parts. Loose clothes or long hairs can be caught in working parts.

Power tool use and care

1. Do not force the power tool. Use the power tool correctly for your application, and you will get better performance more safely.
2. Do not use the power tool if the switch doesn't work. Any power tool cannot be controlled with fault switch. If it has happened, please contact the authorized service center.
3. Please disconnect the power source before adjusting, changing accessories or storing power tools. It will prevent the risk of starting the power tool accidentally.
4. Keep the power tools away from children and do not allow persons who are unfamiliar or without these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous to untrained users.

5. Maintain power tools. Check for misalignment of binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the operation of power tools. If damaged, send the power tool to repair before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. Use the power tool, accessories and tool bits, etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking the working conditions and the work to be performed into account. Use of the power tool for operations different from their intended use could result in a hazardous situation.
7. During storage period, please recharge the battery once every 3 months to prevent battery deterioration.

Service

Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical/original replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Important Safety Instructions

Before charging, read all instructions and caution marks.

WARNING: Do not allow any liquid into cordless screwdriver; it may cause a danger or fire.

1. Never recharge a fully charged battery/tool. Charging times more than two hours will shorten the battery life.
2. Do not use the USB cordless screwdriver while it is charging, it will reduce battery's performance.
3. Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary. The use of an improper extension cord may cause the risk of fire, electric shock or electrocution.
4. Do not charge with higher voltage than indicated as user manual specification; otherwise, the tool will burn up.
5. Pull on the charger to disconnect from the power source. Do not pull on the wire only.

6. Do not disassemble the USB cordless screwdriver. Take it to an authorized service center when it doesn't work or other problem happens. Incorrect re-assembly may result in the risk of fire, electric shock or electrocution.
7. Make sure that the leads of charger are positioned, so they will not be stepped on, tripped over, or otherwise it may cause a damage or stress.
8. Do not use the adaptor that has been subjected to a heavy knock, dropped; or otherwise damaged in any way.
9. Suitable charging environment:
 - Charging temperature: 0°C ~40°C (32°F~104°F)
 - Discharging temperature: 0°C ~40°C (32°F~104°F)
 - Storage temperature: -20°C ~60°C (-4°F~140°F)
10. When the battery is in a high temperature condition, the electrolyte will produce gas, the electrode chip resin adhesive will qualitatively change, leaving the battery aged, recession, or even short-term failure.
11. When the battery is in low temperature condition, the electrolyte will solidify, the internal resistance will be infinite, the battery will not be used and cannot be charged

Additional Safety Warnings of Tool

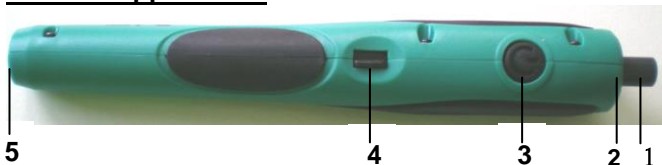
1. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the power tool.

Warning :

If any person comes into contact with acid or similar internal fluids or substances contained in the battery, wash off these substances immediately with plenty of water. If these substances make contact with the eyes, rinse with plenty of water and visit a doctor immediately.

Do not place the rechargeable battery into fire or water. It can explode. The rechargeable battery should not be discarded with domestic refuse/trash, regardless of whether used or unused. You should return it to a local battery collection point in accordance with Battery Regulations or return them to us suitably marked "Used Battery".

Product Appearance



1. 4mm Drive (Collet) 2. LED Light 3.ON/OFF Switch
4. Forward & Reverse Switch 5. Micro USB charging input

Specification

Rated no load speed	100 r/min (rpm)
Output torque	0.4N.M
Drive (Collet)	4mm Hex insert chuck
Forward & Reverse switch	YES
LED light	3 pcs LED
Battery voltage/ capacity	3.6V/350mAh LI-ion
Power input	Micro USB
Charging voltage	DC 5V
Charging time	1.5 ~ 2 h
Charging voltage	DC 5V
Free running time	30 min
Accessories	7pcs bits: #000,#00,#0,SL2.0,SL2.5,T5,T6, 1pce Micro USB power cord
Dimension/N.W	160 x 25 x 22.5mm / 60g

* USB output: 5V 500mA~1A

Accessories



Charging for USB Cordless Screwdriver

Before first time use, or after a long period storage, please make full charge first for better work efficiency.

Charging : Put the micro USB plug into the tool, another USB plug into the power bank, notebook USB port, or other cell phone adaptor(DC 5V 500mA~1A).



Important!

The adaptor output specification must be in DC 5V 500mA to 1000mA; higher voltage will cause tool damage or fire.

Do not charge over two hours; otherwise, it may cause battery liquid leak or explosion.

Operation Instructions

1. As per screw type ,choose the correct screwdriver bits, insert into the chuck.
2. Set the rotation direction to the forward direction. Align the screwdriver bits vertical to the screw; otherwise the screw or the screw head may be damaged. Press the on/off switch until the screw is tightened, then release the on/off switch.
3. Remove the screw: Set the rotation direction to the reverse direction. Put the screwdriver bits vertical to the screw; otherwise the screw or the screw head may be damaged. Press the on/off switch until the screw was removed, then release the on/off switch



Warning :

This product is a precision USB cordless screwdriver, which is suitable for torque below 0.4N.M screw. If you may need to tools for larger torque screw, please choose the other Pro'skit screwdriver products

Maintenance

1. Inspect screws of the tool

To make sure all of threads are fasten with correct way and tight after disassembly or maintained the tool.

2. Maintenance of tool

Please clean up the tool regularly with dry wiper. Do not use oil, gasoline, thinner, water, or other corrosive liquid, which may damage the tool.

3. Storage

Keep power tools out of the reach of children and humid areas.

4. Repair

Please contact the authorized service center if problems cannot be solved.


Pro'sKit®

PT-036U 鋰電池充電精密起子組操作手冊

感謝你選購 Pro'sKit 產品！PT-036U 3.6V USB 電動起子組是一套經過精心設計，以嚴格的高品質標準所製造的產品，容易操作，使用方便，經由適當的照顧，可提供更多年的無故障使用。

正常的磨損和破裂，包括配件的磨損，不在保固範圍之內。

● 使用安全

 **警告！** 使用本產品前，用戶必須閱讀並理解用戶手冊，以減少受傷的風險。如果不遵守所有的指示，可能會導致觸電、火災、和/或嚴重的人身傷害。該產品必須僅用於其規定的用途上使用，非本手冊中提到的其他任何用途，將被視為誤用的情況。以外力拆解部份或全部產品的錯誤行為的案件，製造商將不會對任何損害或傷害的結果，承擔任何責任。

工作環境

1. 請保持工作環境整潔，髒亂或黑暗的工作環境會導致工作時危險。
2. 請勿在容易起火、爆炸的場所附近使用；例如，易燃的液體、氣體或粉末。充電起子恐會產生火花而造成易燃物的燃燒。
3. 當使用充電起子時，請遠離孩童或旁觀者，以避免使用時不注意、疲勞時而導致的危險。

電器安全

1. 充電起子的插頭需符合插座。請勿自行修改插頭！且不可使用插座有接地線接頭，自行修改的插頭恐會造成危險或短路而起火。
2. 避免身體與有接地線或接地線表面物品接觸；例如，輸送管，散熱器，爐灶和冰箱，以避免觸電，而導致危險。

3. 請勿在雨中、濕漉地、潮濕場所使用工具，水會進入充電起子而導致短路、冒煙或燃燒。
4. 請勿拿著電線搬運充電器或以拉扯電線方式從插座拔下插頭。請勿在火源、油、尖銳物品或會移動的物件附近使用，以免觸電、冒煙或燃燒。

個人使用

1. 使用充電起子時，請保持警覺並注意，請勿在精神不濟、疲勞時、服用藥物後或喝酒後使用，或缺乏經驗和知識的人（包括兒童），以避免造成個人或他人的危險或受傷。
2. 請使用個人防護設備（例如，口罩、安全鞋、安全帽、或防火衣物..等）並配戴安全眼鏡，以避免工作時造成個人受傷之疑慮。
3. 使用前，請務必注意開關是否已在關閉狀態，以避免在拿取時觸碰開關，造成工具運轉。
4. 使用前，請確認金屬物品已離開工具，避免充電起子轉動時造成工具的損壞或個人受傷。
5. 穿著適宜，不要穿寬鬆衣服或佩戴首飾。讓您的頭髮，衣服和手套遠離運轉部件。寬鬆衣服、配飾、長髮，會有可能會捲入運轉部件。

工具使用及注意

1. 請勿直接面對運轉中的充電起子，並慎選正確的工具作業。正確的使用工具，可幫助安全的作業及迅速完成工作。
2. 請勿自行拆解充電起子，以避免造成損壞。不正確的組裝會造成充電起子的損壞。若有任何問題，請聯絡所購買之店家。
3. **注意：**當充電起子電力耗盡時（無法再鎖入或鬆脫螺絲），請勿繼續按壓開關，以免造成電池的老化。
4. 本充電起子並無離合器功能，當充電起子無法再鎖入或鬆脫螺絲時（扭力不足），務必停止使用，以避免造成工具內齒輪的崩壞或毀損。
5. 當開關無法使用（開或關）時，務必不要使用充電起子，以避免充電起子突然的運轉而導致受傷。

6. 在更換配件或維修時，請務必將開關關閉，以避免誤觸開關而導致受傷。
7. 維護電動工具：檢查失調或運轉部件，零件破損情況及其它任何可能影響電動工具操作的情形。如有損壞，電動工具必須修理後才能使用。很多事故都是因為維護不良造成的。
8. 存放充電起子時，請務必存放於嬰、幼兒無法拿取之地方，以避免誤觸而受傷。
9. 在維修充電起子時，請務必將可能誤觸充電起子開關或運轉的物品移除，以避免維修時突然的運轉而導致受傷。
10. 請依照使用說明書確實安裝，以免脫落導致受傷。請以柔軟布料擦拭，請勿使用濕布、稀釋液或溶劑等揮發性物品。
11. 在安裝配件時，請務必詳讀說明書的操作方式，以避免不正確的安裝而導致充電起子的損壞及使用者受傷。
12. 使用時請勿過度晃動充電起子，以免造成不良。
13. 充電起子若長時間未使用時，務必請每三個月定期做充電一次，以避免電池鈍化，而無法使用。

重要安全須知

充電前，請詳讀安全須知。

1. **注意：**請勿將液體倒入或接觸充電起子，以免造成短路、起火或損壞。
2. **注意：**充電務必使用合格的變壓器和充電線。請勿使用不適合或不同規格的變壓器，以避免電池的短路或起火。
3. **注意：**不可於充電中同時使用工具，以免造成電池的快速老化。
4. **注意：**充電電壓不可高於說明書內所列之規格，以免造成起火或損壞。
5. **注意：**充電時間不可超過兩小時，以免造成電池的老化。
6. 請勿自行拆解充電起子，以避免造成損壞。不正確的組裝會造成充電起子的損壞。若有任何問題，請聯絡所購買之店家。
7. 拔除變壓器插頭時，請手持插頭拔除，請勿拉扯電線，以避免電線斷裂。

- 請慎選電線不會被踐踏、拉扯等受損之充電場所，以免觸電或短路導致起火。
- 盡量避免使用延長線，若必需使用，請慎選並定期檢查，損壞時須置換，以免因觸電或短路而受傷。
- 請勿使用已損壞、破裂或摔過的充電插頭，以避免短路而受傷。
- 請在 0°C~+40°C (32°F~104°F)範圍內充電，放電溫度 0°C~+40°C (32°F~104°F)，儲存溫度 -20°C ~60°C (-4°F~140°F)。
- 當電池處於高溫狀態，電解液會產生氣體，電極片中樹脂粘接劑會發生質變，而使電池逐漸老化與衰退，甚至短期失效。
- 當電池處於低溫狀態，電解液會凝固，內阻會無窮大，電池將無法使用，且無法充電。

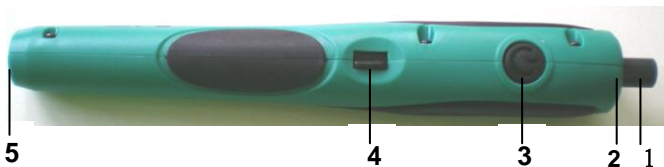


重要! 危險!

如果任何人接觸到電池內部液體或在電池中類似物質，請立即用水沖洗。如果這些物質接觸眼睛，請立即用水沖洗，並立即就醫。

請勿將充電電池放入水中或火中。此舉可能發生爆炸。可充電電池不能當生活垃圾丟棄，請按照電池回收條例送回到當地電池回收點或交回給我們並標明“使用過之電池”。

● 產品外觀：



- 1.夾頭 2.照明 LED 燈 3.按壓式開關 4. 正/反轉切換開關
5 micro USB 充電介面

● 產品配件：

打開包裝，小心取出設備拆掉包裝材料或任何運輸防護材料。檢查是否所有的配件都有提供。如果可能的話，請保持包裝到有效期限結束為止。



1. Micro USB充電線

2. 精密起子頭（7PCS #000,#00,#0,SL2.0,SL

2.5,T5,T6）

● 產品規格：

型號	PT-036U
空轉轉速	100 r/min (rpm)
扭力	0.4N.M
夾頭	4mm 夾頭
正轉/反轉切換	有
LED 照明	3 LED
電池規格	3.6V 350mAh LI-ion
充電介面	Micro USB
額定充電電壓	DC 5V
充電時間	1.5~2 h
充電電壓	DC 5V
使用時間	30 min
配件	7pcs 螺絲起子頭: #000,#00,#0,SL2.0,SL2.5,T5,T6 1pce Micro USB 充電線
本體尺寸	160 x 25 x 22.5mm
本體單重	60g

* USB 輸出：5V 500mA~1A

● 產品電池充電

為保證您的工作順利，新產品使用前或長時間不用，再次使用前必須充滿電後才可使用。

充電：將Micro USB插頭插入產品Micro USB插座，另一端可連接行動電源、筆記本電腦USB介面，或是手機變壓器插入電源插座。



注意：變壓器或行動電源必須使用輸出DC 5V 500mA ~ 1000mA規格，過高的電壓將容易導致損壞或起火。不可長時間為本產品充電，充電時間不可超過2小時。否則可能引起產品電池漏液或爆炸等危險！

● 產品使用指南


1. 選擇起子批頭：根據需要，選擇與螺絲匹配的起子批頭，插入電動起子夾頭內。
2. 鎖緊螺絲：選擇正轉。批頭與螺絲對準呈垂直方向，否則螺絲將造成損壞。將批頭對著螺絲按下開關將螺絲鎖緊。當螺絲完全鎖緊後，鬆開開關即可。
3. 取出螺絲：選擇反轉。批頭與螺絲對準呈垂直方向，否則螺絲將造成損壞。將批頭對著螺絲按下開關將螺絲旋出。



注意：本產品為精密電動起子，適用於0.4n.m以下扭力的螺絲使用，如果旋轉較大扭力的螺絲，請選擇我司其它電動起子類產品。

● 產品維護和清潔

1. 檢查各部安裝螺釘:請確認工具上螺釘等有無鬆動。鬆動時請重新鎖緊。
2. 使用後之維護:請拭去油污等污垢，隨時保持在容易使用之狀態。請以乾布或微濕的布擦拭。汽油、稀釋液、石油類清潔會損傷充電起子。此外，嚴禁用水清洗。
3. 作業後之保管:請存放於乾燥、濕度低、無陽光直射、兒童伸手不可及且不會掉落之處。
4. 修理:本機在嚴格品質下製造，若無法正常運轉，請與購買的經銷商聯繫。

 注意：本產品電池為鋰離子充電電池，如果長期不使用，請每三個月給本產品充電一次，以免電池自動放電至低於基礎電壓，造成產品電池損壞。

● 處置和回收利用

外包裝是防止其在運輸途中受損。這種包裝原料，可以被重複利用。各類材料，如金屬和塑膠，配件也可回收再利用。電池及電路板的部件必須作為特殊廢物處置，處置方式請詢問您的經銷商或當地政府。

PT-036U 锂电池充电精密起子组操作手册

感谢你选购 Pro'sKit 产品！PT-036U 3.6V USB 电动起子组是一套经过精心设计，以严格的高质量标准所制造的产品，容易操作，使用方便，经由你适当的照顾，它会提供你更多年的无故障使用。

正常的磨损和破裂，包括配件的磨损，不在保固范围之内。



警告！ 为降低伤害风险，用户必须阅读 使用手册。

● 使用安全

警告！ 使用本产品前，用户必须阅读并理解用户手册，以减少受伤的风险。如果不遵守所有的指示，可能会导致触电、火灾、和/或严重的人身伤害。该产品必须仅用于其规定的用途上使用，非本手册中提到的其他任何用途，将被视为误用的情况。以外力拆解部份或全部产品的错误行为的案件，制造商将不会对任何损害或伤害的结果，承担任何责任。

工作区域

1. 请保持工作环境整洁，脏乱或黑暗的工作环境会导致工作时危险。
2. 请勿在容易起火、爆炸的场所附近使用；例如，易燃的液体、气体或粉末。充电起子恐会产生火花而造成易燃物的燃烧。
3. 当使用充电起子时，请远离孩童或旁观者，以避免使用时不注意、疲劳时而导致的危险。

电器安全

1. 充电起子的插头需符合插座。请勿自行修改插头！且不可使用插座有接地线接头，自行修改的插头恐会造成危险或短路而起火。
2. 避免身体与有接地线或接地线表面物品接触；例如，输送管，散热器，炉灶和冰箱，以避免触电，而导致危险。

3. 请勿在雨中、湿漉地、潮湿场所使用工具，水会进入充电起子而导致短路、冒烟或燃烧。
4. 请勿拿着电线搬运充电器或以拉扯电线方式从插座拔下插头。请勿在火源、油、尖锐物品或会移动的对象附近使用，以免触电、冒烟或燃烧。

个人使用

1. 使用充电起子时，请保持警觉并注意，请勿在精神不济、疲劳时、服用药物后或喝酒后使用，或缺乏经验和知识的人（包括儿童），以避免造成个人或它人的危险或受伤。
2. 请使用个人防护设备（例如，口罩、安全鞋、安全帽、或防火衣物..等）并配戴安全眼镜，以避免工作时造成个人受伤之疑虑。
3. 使用前，请务必注意开关是否已在关闭状态，以避免在拿取时触碰开关，造成工具运转。
4. 使用前，请确认金属物品已离开工具，避免充电起子转动时造成工具的损坏或个人受伤。
5. 穿着适宜，不要穿宽松衣服或佩戴首饰。让您的头发，衣服和手套远离运转部件。宽松衣服、配饰、长发，有可能会卷入运转部件。

工具使用及注意

1. 请勿直接面对运转中的充电起子，并慎选正确的工具作业。正确的使用工具，可帮助安全的作业及迅速的完成。
2. 请勿自行拆解充电起子，以避免造成损坏。不正确的组装会造成充电起子的损坏。若有任何问题，请联络所购买之店家。
3. **注意：**当充电起子电力耗尽时（无法再锁入或松脱螺丝），请勿继续按压开关，以免造成电池的老化。
4. 本充电起子并无离合器功能，当充电起子无法再锁入或松脱螺丝时（扭力不足），务必停止使用，以避免造成工具内齿轮的崩坏或毁损。
5. 当开关无法使用（开或关）时，务必不要使用充电起子，以避免充电起子突然的运转而导致受伤。
6. 在更换配件或维修时，请务必将开关关闭，以避免误触开关而导

致受伤。

7. 维护电动工具：检查失调或运转部件，零件破损情况及其它任何可能影响电动工具操作的情形。如有损坏，电动工具必须修理后才能使用。很多事故都是因为维护不良造成的。
8. 存放充电起子时，请务必存放于婴、幼儿无法拿取之地方，以避免婴、幼儿误触而受伤。
9. 在维修充电起子时，请务必将可能误触充电起子开关或运转的物品移除，以避免再维修时突然的运转而导致受伤。
10. 请依照使用说明书确实安装，以免脱落导致受伤。请以柔软布料擦拭，请勿使用湿布、稀释液或溶剂等挥发性物品。
11. 在安装配件时，请务必详读说明书的操作方式，以避免不正确的安装而导致充电起子的损坏及使用者受伤。
12. 使用时请勿过度晃动充电起子，以免造成不良。
13. 充电起子若长时间未使用时，务必请每三个月定期做充电一次，以避免造成电池钝化，而无法使用。

● 重要安全须知

充电前，请详读安全须知。

1. **注意：**请勿将液体倒入或接触充电起子，以避免造成短路、起火或损坏。
2. **注意：**充电务必使用合格的变压器和充电线。请勿使用不适合或不同规格的变压器，以避免电池的短路或起火。
3. **注意：**不可于充电中同时使用工具，以免造成电池的快速老化。
4. **注意：**充电电压不可高于说明书内所列之规格，以免造成起火或损坏。
5. **注意：**充电时间不可超过两小时，以免造成电池的老化。
6. 请勿自行拆解充电起子，以避免造成损坏。不正确的组装会造成充电起子的损坏。若有任何问题，请联络所购买之店家。
7. 拔除变压器插头时，请手持插头拔除，请勿拉扯电线，以避免电线断裂。
8. 请慎选电线不会被践踏、拉扯等受损之充电场所，以免触电或短路导致起火。

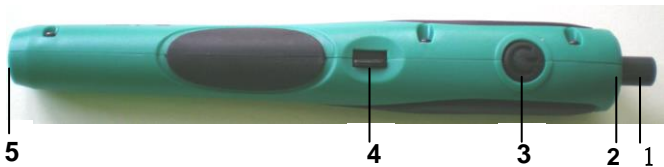
9. 尽量避免使用延长线，若必需使用，请慎选并定期检查，损坏时须置换，以免因触电或短路而受伤。
10. 请勿使用已损坏、破裂或摔过的充电插头，以避免短路而受伤。
11. 请在 0°C~+40°C (32°F~104°F)范围内充电，放电温度 0°C~+40°C (32°F~104°F)，储存温度 -20°C ~60°C (-4°F~140°F)。
12. 当电池处于高温状态，电解液会产生气体，电极片中树脂粘接剂会发生质变，而使电池逐渐老化与衰退，甚至短期失效。
13. 当电池处于低温状态，电解液会凝固，内阻会无穷大，电池将无法使用，且无法充电。

⚠重要! 危险!

如果任何人接触到电池内部液体或在电池中类似物质，请立即用水冲洗。如果这些物质接触眼睛，请立即用水冲洗，并立即就医。

请勿将充电电池放入水中或火中。此举可能发生爆炸。可充电电池不能当生活垃圾丢弃，请按照电池回收条例送回到当地电池回收点或交回给我们并标明“使用过之电池”。

● **产品外观：**



- 1.夹头 2.照明 LED 灯 3.按压式开关 4. 正/反转切换开关
5 Micro USB 充电接口

● **产品配件：**

打开包装，小心取出设备拆掉包装材料或任何运输防护材料。检查是否所有的配件都有提供。如果可能的话，请保持包装到有效期限期结束为止。



1. Micro USB充电线 2. 精密起子头 (7PCS #000,#00,#0,SL2.0,SL2.5,T5,T6)

● **产品规格：**

型号	PT-036U
空转转速	100 r/min (rpm)
扭力	0.4N.M
夹头	4mm 夹头
正转/反转切换	有
LED 照明	3 LED
电池规格	3.6V 350mAh LI-ion
充电接口	Micro USB
额定充电电压	DC 5V
充电时间	1.5~2 h
充电电压	DC 5V
使用时间	30 min
配件	7pcs 螺丝起子头: #000, #00, #0, SL2.0, SL2.5, T5, T6, 1pce Micro USB 充电线
本体尺寸/单重	160 x 25 x 22.5mm / 60g

* USB 输出：5V 500mA~1A

● **产品电池充电**

为保证您的工作顺利，新产品使用前或长时间不用，再次使用前必须充满电后才可使用。

充电：将Micro USB插头插入产品Micro USB插座，另一端可连接行动电源、笔记本电脑USB接口，或是手机变压器插入电源插座。


注意：

变压器或行动电源必须使用输出DC 5V 500mA ~ 1000mA规格，过高的电压将容易导致损坏或起火。

不可长时间为本产品充电，充电时间不可超过2小时。否则可能引起产品电池漏液或爆炸等危险！


● 产品使用指南

1. 选择起子批头：根据需要，选择与螺丝匹配的起子批头，插入电动起子夹头内。
2. 锁紧螺丝：选择正转。批头与螺丝对准呈垂直方向，否则螺丝将造成损坏。将批头对着螺丝按下开关将螺丝锁紧。当螺丝完全锁紧后，松开开关即可。
3. 取出螺丝：选择反转。批头与螺丝对准呈垂直方向，否则螺丝将造成损坏。将批头对着螺丝按下开关将螺丝旋出。

 注意：本产品为精密电动起子，适用于0.4N.M以下扭力的螺丝使用，如果旋转较大扭力的螺丝，请选择我司其它电动起子类产品。

● 产品维护和清洁

1. 检查各部安装螺钉:请确认工具上螺钉等有无松动。松动时请重新锁紧。
2. 使用后之维护:请拭去油污等污垢 随时保持在容易使用之状态。请以干布或微湿的布擦拭。汽油、稀释液、石油类清洁会损伤充电起子。此外，严禁用水清洗。
3. 作业后之保管:请存放于干燥、湿度低、无阳光直射、儿童伸手不可及且不会掉落之处。
4. 修理:本机在严格质量下制造，若无法正常运转，请与购买的经销商联系。

 注意：本产品电池为锂离子充电电池，如长期不用，每三个月内，必须给电池充电一次，以免电池自动放电至基础电压以下，造成电池损坏。

● 处置和回收利用

外包装是防止其在运输途中受损。这种包装原料，可以重复利用。各类材料，如金属和塑料、配件也可回收再利用。电池及电路板的部件必须作为特殊废物处置，处置方式请询问您的经销商或当地政府。

Pro'sKit® 中国地区产品保固卡

购买日期		店章
公司名称		
联络电话		
电子邮箱		
联络地址		
产品型号	PT-036U	

- ※ 在正常使用情况下，自原购买日起主机保修一年(不含配件、易耗品)。
- ※ 产品保固卡需盖上店章、日期章并填写产品序号，其保固效力始生效。
- ※ 本卡请妥善保存，如需维修服务时，请同时出示本保固卡，如无法出示，视为自动放弃。
- ※ 我司产品实行计算机编码，它将作为我司产品保固的依据，每抬产品均有独立的编码，为了您能得到最好的服务，请勿损坏撕毁该编码。
- ※ 保固期满后，如需维修之性质，则酌收检修工时费用。若有零件需更换，则零件费另计。

保修说明

一、保固期限内，如发生下列情况，本公司需依实际状况酌收材料成本或修理费(由本公司维修人员判定)：

- 产品表面的损伤，包括外壳的破裂或刮痕
- 因误用、疏忽、不当安装或测试，未经授权私自打开产品修理，修改产品或者任何其他超出预期使用范围的原因所造成的损害
- 因意外因素或人为因素(包括搬运、挤压、碰撞、高温、输入不合适电压、腐蚀等不可抗力因素)导致的故障或损坏。
- 因使用非宝工导致的故障及损坏。

二、非服务保证内容

- 本机主体外之配件：如充电线，起子头等配件
- 任何因自然磨损、超负荷工作而引起的损坏。
- 超过保固期限仍需检修，虽未更换零件，将依本公司保固条款酌收工时服务费用

制造商：宝工实业股份有限公司
地址：台湾新北市新店区民权路130巷7号5楼
电话：886-2-22183233
E-mail：pk@mail.prokits.com.tw
销售/生产商：上海宝工工具有限公司
地址：上海市浦东新区康桥东路1365弄25号
原产地：中国.上海
服务热线：021-68183050

Pro'sKit®



寶工實業股份有限公司
PROKIT' S INDUSTRIES CO., LTD

<http://www.prokits.com.tw>

Email: pk@mail.prokits.com.tw

©2020 Prokit' s Industries Co., LTD. All rights reserved 2020001(C)