
Pro'sKit®

PT-1362U

3.6V USB LI-ION CORDLESS SCREWDRIVER



User's Manual
2nd Edition



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

WARNING: Read the safety warnings and all 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 outdoor, use a probably extension cord suitable for outdoor use. Use a probably cord suitable for use outdoor will reduce the risk of electric shock.'

Personal safety

1. Stay alert, watch out 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 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, 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. Remove any adjusting key or wrench before turning on the power tool. A wrench or key left attached part of the power tool may result in personal injury.
5. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all the times; it will enable you got better control once power tool in unexpected situations.
6. 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.
7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust-related hazards.

Power tool use and care

1. Do not force the power tool. Use correctly the power tool for your application. To use correctly the power tool will get the better performance and more safety.
2. Do not use the power tool if the switch doesn't work. Any power tool cannot be controlled if switch is fault. If it is 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 tools accidentally.

-
4. Keep the power tools away from children and do not allow persons who unfamiliar or without this 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 into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

Service

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

Specific warnings

Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord. Fasteners contacting a “live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and could give the operator an electric shock.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Before charging, read all instructions and cautionary marks.

WARNING: Do not allow any liquid into charger; it may cause a danger of electric shock.

1. Do not place any object cover the top of the charger as it could cause overheating. Do not place the charger near any heat source.
2. Pull on the charger to disconnect from the power source. Do not pull on the lead only.
3. Never recharge a fully charged battery/tool. Overcharging will shorten the battery life.

-
4. Make sure that the lead of charger is positioned where it will not be stepped on, tripped over, otherwise it may cause a damage or stress.
 5. Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary. To use an improper extension cord may cause the risk of fire, electric shock or electrocution.
 6. Do not use the charger if it has been subjected to a heavy knock, dropped; otherwise damaged in any way. Take the charger to an authorized service centre for a check or repair.
 7. Do not charge with higher voltage than indicated as charger specification; otherwise, the charger will burn up.
 8. Do not disassemble the charger. Take it to an authorized service center when it doesn't work or other problem happened. Incorrect re-assembly may result in the risk of fire, electric shock or electrocution.
 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)

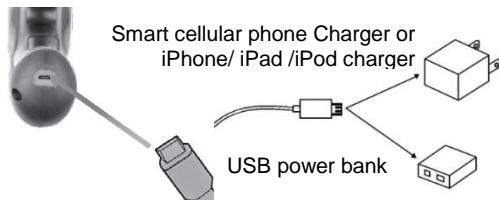
ADDITIONAL SAFETY WARNINGS OF TOOL & CHARGER

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 appliance.

Charging for USB Cordless Screwdriver

1. Before first time use, or after a long period storage, please make full charge first for better work efficiency.
2. Charging : Put the micro USB plug into the tool, another USB plug into the power bank, or other cell phone adaptor.
3. The charging indicator will be red and yellow when in charging; after battery full changing the indicator red, yellow and green will

light on in same time .



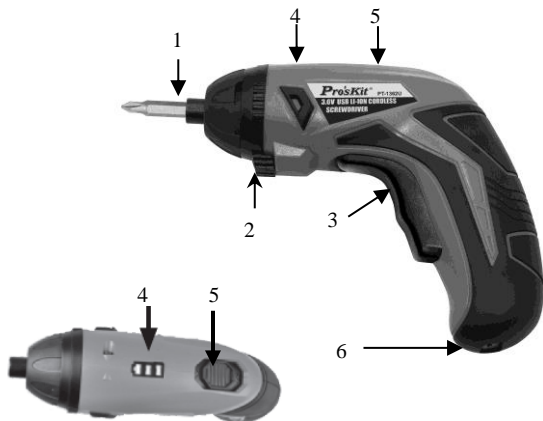
*Please use smart phone charger, power bank, iPhone/ iPad/ iPod charger for charging the power tool , please note output voltage within DC 5V 1~2A.

*Please use our authorized USB cord for iPhone/iPad/iPod user.

*The charging indicator will be red and yellow when in charging; the light will be red, yellow and green together when fully charged.

WARNING: Please DO NOT use notebook or computer to charge the tool.

PRODUCT INSTRUCTIONS



1. Chuck 2. LED light 3. Trigger
4. Battery capacity indicator 5. Forward/ Reverse switch
6. Micro USB charging port

ACCESSORIES



1. Micro USB Cord



2. 4pcs driver bits : #1, #2, SL5, SL6

SPECIFICATION

Rated no load speed	200 rpm
Output torque	3.5 N.m (34 kgf-cm/26.9 lbf-in)
Drive (Collet)	6.35mm (1/4") Hex insert chuck
Special function	Switch for forward or reverse rotation, LED light, LED charging indicator
Overall length: angled	135*127*46mm
Weight (w/Battery)	360 g
Battery type	Li-ion
Battery voltage	3.6V
Battery capacity	1500 mAh
Charging time	2~3 hours (5V/1A)
Free running time	60 min
Accessories	4pcs 50mm driver bits: - 5.0, 6.0, + #1, #2,
	Micro USB Charging cord

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Attaching and removing accessories



Installing the accessory (bit):

Insert the accessory bit to the chuck.

Remove the accessory (bit): Remove the accessory bit from the chuck.

**Do not shake the tool or press the trigger when installing or remove the accessory.

**To avoid the tool damages, do not keep fastening or loosening the screw over 3 seconds when the tool is out of power or block.

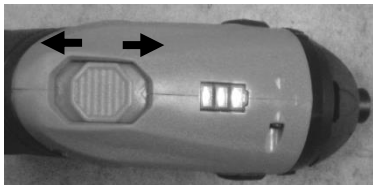
** When the motor is stopped, please stop operation to avoid any damage.

**Do not recommend to use drill.

2. Switch (Forward / Reverse) & LED light

The switch features Forward/Reverse function. The LED will be light when pressing the switch.

** Do not force the tool when the tool is rotating.



MAINTENANCE

CAUTION:

Always be sure that the tool is triggered off before inspection or maintenance.

1. Inspecting 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 corrosiveness liquid, it may damage the tool.

** Disconnect the plug from the power source and turn off the switch before clean the tool.

3. Storage

Keep power tools out of the reach of children and humidity area.

4. Repair

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

PT-1362U 鋰電池充電起子組操作手冊

重要安全須知

注意: 使用前, 請仔細閱讀本使用說明書, 在正確而安全的狀態下使用, 之後請妥善保管本使用說明書。

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。

電的安全

1. 充電起子的插頭需符合插座。請勿自行修改插頭! 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, 以避免造成個人或它人的危險或受傷。
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。

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的完成。
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. 存放充電起子時，請務必存放於嬰、幼兒無法拿取之地方，以避免嬰、幼兒誤觸而受傷。
8. 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，以避免再維修時突然的運轉而導致受傷。
9. 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。
10. 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。
11. 使用時請勿過度晃動機子，以免造成充電起子的不良。
12. 孩童不可使用或玩此工具。
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，以避免造成電池鈍化，而無法使用。

充電器安全須知

1. 充電前，請詳讀安全須知。
2. 注意：充電務必使用合格的充電器和充電線。請勿使用不適合或不同規格的充電器，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：充電時間不可超過四小時，以免造成電池的老化。
5. 請勿使用非原廠生產的整組配件的產品或充電器，以避免起火、觸電或對人造成危險及受傷。
6. 請勿將液體倒入或接觸充電器，以避免造成充電器短路、起火或損壞。
7. 請勿在充電器上方放置物品，恐會造成充電器溫度過高且遠離發熱物品或火源。
8. 拔除充電器插頭時，請手持插頭拔除，請勿拉扯電線，以避免電線斷裂。
9. 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。
10. 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。
11. 請勿使用已損壞、破裂或摔過的充電器，以避免短路而受傷。請將有問題之充電器由所購買之經銷商檢查或維修。
12. 當充電器電源線有損壞時，請將有問題之充電器，由所購買之經銷商檢查或維修。
13. 請依說明書上標示之電源。請勿使用直流電源或引擎發電機，以免因異常

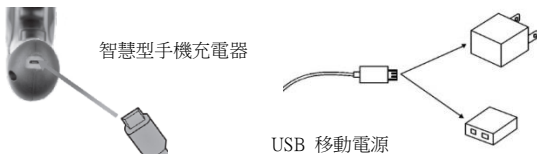
發熱而導致火災。

14. 請勿自行拆解充電器，以避免造成損壞。不正確的組裝會造成充電器的短路或起火。若有任何問題，請聯絡所購買之經銷商。
15. 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)。
16. 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。
17. 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。
18. 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。

充電插入說明

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，另一端連接充電器USB接口，充電器插入電源插座，充電時，LED指示燈亮紅色及黃色，充電完成後，紅、黃、綠色三個LED同時點亮。



⚠ 注意：

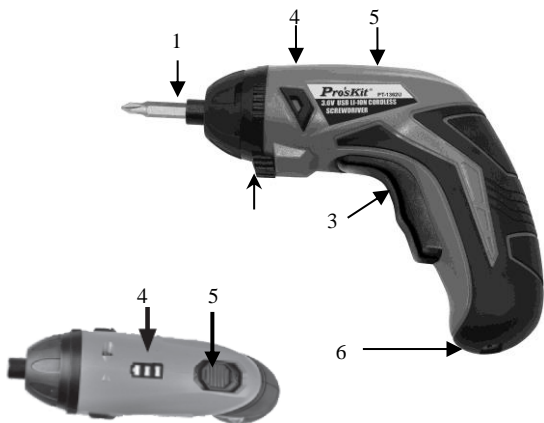
*充電器必須使用輸出DC 5V 1~2A電源充電器，如智慧型手機充電器或行動電源。

* iPhone/iPad/iPod (蘋果) 使用者，請使用市面上標準或隨貨附上的 USB 傳輸線充電。

*不可長時間為本產品充電，充電時間不可超過4小時。否則，可能引起產品電池漏液或爆炸等危險！

注意：請勿使用桌上型或筆記型電腦充電，以免造成電腦的損壞。

產品外觀



- 1.夾頭 2.照明 LED 燈 3.啟動開關 4.電池顯示 5 正/反轉切換 6
micro USB 充電接口

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。檢查是否所有配件齊全.如果可能的話，請保持包裝到質保期結束為止。



1. Micro USB充電線

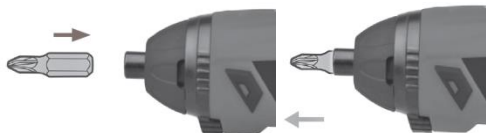


2. 50mm起子頭 (4PCS #1, #2, SL5, SL6)

產品規格：

型號	PT-1362U
空轉轉速	200 rpm
扭力	3.5n.m
夾頭	六角帶磁 (1/4 6.35mm)
電池規格	3.6V 1500mAh LI-ion
充電介面	Micro USB
特殊功能	電池電量指示、正/反轉功能、充電指示燈
充電時間	2~3h (5V/1A)
空轉使用時間	~60 min
本體尺寸	135*127*46mm
本體單重	360g
配件	4pcs 50mm 批頭:一字 5.0 6.0 十字 #1 #2 Micro USB 充電線

產品使用指南



1. 起子頭/鑽尾配件的安裝與取下

安裝：直插並確實將起子頭/鑽尾插入工具的夾頭（輸出軸）。請牢牢穩住本體，將起子確實插入

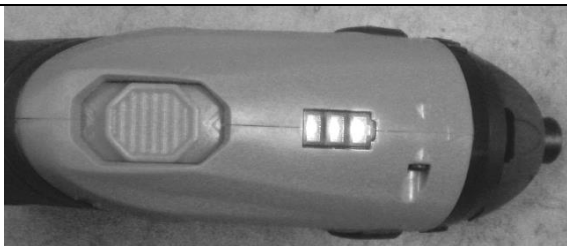
取下：直接將起子頭/鑽尾拔出來頭。

****作業前，請確認起子頭/鑽尾是否安裝正確。**

****作業中請勿搖動起子，以免發生危險。**

****安裝、取下起子頭/鑽尾時，請勿壓按開關，以免因突然運轉而導致受傷。**

****請勿一面運轉電動起子一面更換起子頭/鑽尾。**



2. 正/反轉開關的使用

開關為觸發式開關，按則開始轉動，放則停止。

開關向前為正轉，向後為反轉，中間鎖定不轉，但LED燈可以使用。

****壓按開關時，請勿直接面對運轉中的工具。**

****使用前請務必確認旋轉方向。**

****當馬達停止時，請必需停止動作，避免損壞充電起子。**

維修與保養

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。請以乾布或沾有肥皂水之布料擦拭主體。

使用汽油、稀釋液、石油類清潔會損傷主體。此外，嚴禁用水清洗。

3. 作業後之保管

請存放於乾燥、濕度低、避免太陽直曬、兒童伸手可及容易落下之場所。

4. 修理

本機在嚴格品質下製造，若無法正常運轉，請與購買之經銷商連繫。

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-1362U 锂电池充电起子组操作手册

重要安全须知



警告！ 为降低伤害风险，用户必须阅读使用手册。

在正确而安全的状态下使用，之后请妥善保管本使用说明书。

工作环境

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。

电的安全

1. 充电起子的插头需符合插座。请勿自行修改插头！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，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。

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. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 使用时请勿过度晃动起子，以免造成充电起子的不良。
12. 孩童不可使用或玩此工具。
13. 充电起子若长时间未使用时，请务必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。

充电器安全须知

1. 充电前，请详读安全须知。
2. **注意：**充电务必使用合格的充电器和充电线。请勿使用不适合或不同规格的充电器，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：**充电时间不可超过四小时，以免造成电池的老化。
5. 请勿使用非原厂生产的整组配件的产品或充电器，以避免起火、触电或对人造成危险及受伤。
6. 请勿将液体倒入或接触充电器，以避免造成充电器短路、起火或损坏。
7. 请勿在充电器上方放置物品，恐会造成充电器温度过高且远离发热物品或火源。
8. 拔除充电器插头时，请手持插头拔除，请勿拉扯电线，以避免电线断裂。
9. 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

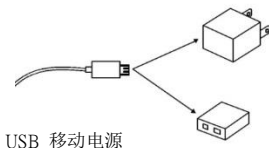
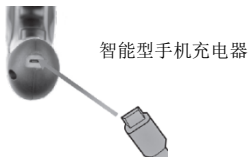
火。

10. 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。
11. 请勿使用已损坏、破裂或摔过的充电器，以避免短路而受伤。请将有问题之充电器由所购买之经销商检查或维修。
12. 当充电器电源线有损坏时，请将有问题之充电器，由所购买之经销商检查或维修。
13. 请依说明书上标示之电源。请勿使用直流电源或引擎发电机，以免因异常发热而导致火灾。
14. 请勿自行拆解充电器，以避免造成损坏。不正确的组装会造成充电器的短路或起火。若有任何问题，请联络所购买之经销商。
15. 请在 $0^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F}\sim104^{\circ}\text{F}$) 范围内充电，放电温度 $0^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F}\sim104^{\circ}\text{F}$)，储存温度 $-20^{\circ}\text{C}\sim60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F}\sim140^{\circ}\text{F}$)。
16. 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。
17. 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。
18. 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。

充电插入说明

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，另一端连接充电器USB接口，充电器插入电源插座，充电时，LED指示灯亮红色及黄色，充电完成后，红、黄、绿色三个LED同时点亮。



注意：

*充电器必须使用输出DC 5V 1~2A电源充电器，如智能型手机充电器或行动电

源。

* iPhone/iPad/iPod (苹果) 使用者, 请使用市面上标准或随货附上的 USB 传输线充电。

*不可长时间为本产品充电, 充电时间不可超过4小时。否则, 可能引起产品电池漏液或爆炸等危险!

注意: 请勿使用桌上型或笔记本电脑充电, 以免造成计算机的损坏。

产品外观



1.夹头 2.照明 LED 灯 3.启动开关 4.电池显示 5 正/反转切换 6
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。检查是否所有配件齐全.如果可能的话, 请保持包装到质保期结束为止。



1. Micro USB充电线

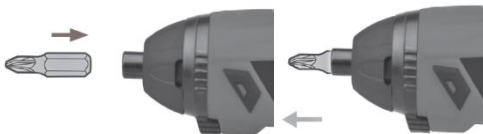


2. 50mm起子头 (4PCS #1, #2, SL5, SL6)

产品规格:

型号	PT-1362U
空转转速	200 rpm
扭力	3.5n.m
夹头	六角带磁 (1/4 6.35mm)
电池规格	3.6V 1500mAh LI-ion
充电界面	Micro USB
特殊功能	电池电量指示、正/反转功能、充电指示灯
充电时间	2 ~ 3h (5V/1A)
空转使用时间	~ 60 min
本体尺寸	135*127*46mm
本体单重	360g
配件	4pcs 50mm 批头:一字 5.0 6.0 十字 #1 #2 Micro USB 充电线

产品使用指南



1. 起子头/钻尾配件的安装与取下

安装: 直插并确保将起子头/钻尾插入工具的夹头 (输出轴)。请牢牢稳住本体, 将起子确实插入

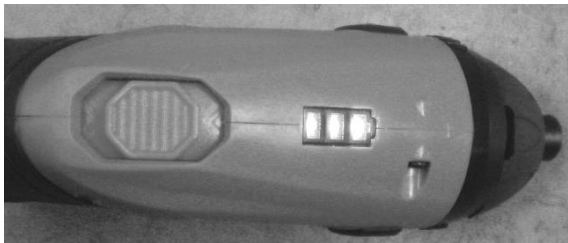
取下：直接将起子头/钻尾拔出夹头。

*作业前，请确认起子头/钻尾是否安装正确。

*作业中请勿摇动起子，以免发生危险。

*安装、取下起子头/钻尾时，请勿压按开关，以免因突然运转而导致受伤。

*请勿一面运转电动起子一面更换起子头/钻尾。



2. 正/反转开关的使用

开关为触发式开关，按则开始转动，放则停止。

开关向前为正转，向后为反转，中间锁定不转，但 LED 灯可以使用。

****压按开关时，请勿直接面对运转中的工具。**

****使用前请务必确认旋转方向。**

****当马达停止时，请务必停止动作，避免损坏充电起子。**

维修与保养

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。请以干布或沾有肥皂水之布料擦拭主体。

使用汽油、稀释液、石油类清洁会损伤主体。此外，严禁用水清洗。

3. 作业后之保管

请存放于干燥、湿度低、避免太阳直晒、儿童伸手可及容易落下之场所。

4. 修理

本机在严格质量下制造，若无法正常运转，请与购买之经销商连系。

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，可以被重复利用。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。

ProsKit® 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	<input type="checkbox"/> PT-1362U	

- ※ 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，每拾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它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：如批头、USB 充电线等配件
- 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 2020002(C)