

電動滑板車

使用說明書



歡迎使用

感謝您選擇電動滑板車，電動滑板車是一個時尚的代步運動工具
將給您全新的騎乘體驗。

一、產品及配件.....	01
二、儀錶板說明.....	02
三、操作說明.....	04
四、充電線連接.....	05
五、折疊方式與把手拆裝.....	06
六、滑板車規格表.....	07
七、安全須知.....	08
八、日常保養和維護.....	09
九、保修服務	

一、產品及配件

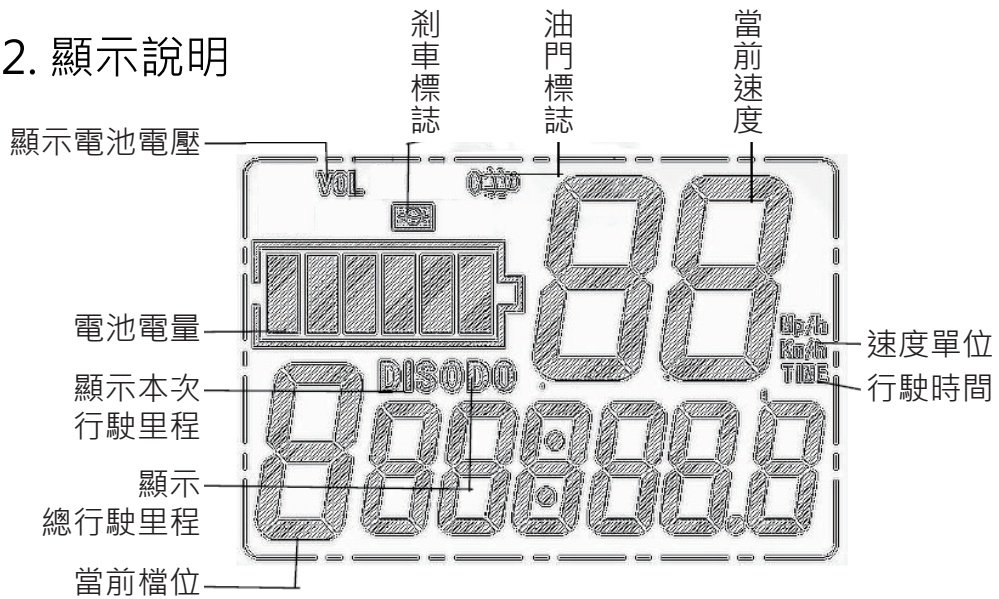
整車	使用說明書
	
充電器及充電線	工具組
	

二、儀錶板說明

1. 按鍵說明




2. 顯示說明



※ 主機功能設定只在維修使用，不開放一般使用者自行操作，以免誤設定造成車子故障

3. 操作

- **開機**：長按電源鍵直到儀錶板點亮，系統啟動。
 - **關機**：長按電源鍵直到儀錶板熄滅，系統關閉。
 - **電池電量顯示**： 表示電池電量，隨著電量的下降，電池顯示的格數會減少。負重騎行時，推動後輪電機所需的電流量較大，當電池電量剩三格時請即早充電，否則可能發生突然完全沒電的狀況。
- ※電量顯示是依據電池電壓計算得出，在爬坡或快速騎行狀態下，電量有可能顯示偏少，實屬正常現象。
- **自動關機**：儀錶板開機後，若長時間(5分鐘)沒有信號輸入，儀錶板會自動關閉電源並進入休眠狀態。
 - **顯示內容切換**：在開機狀態下，短按電源鍵可變換儀錶板顯示內容，分別有 TIME、ODO、DIS 等字元出現。

顯示 TIME：紀錄本次開機執行時間。關機時，時間自動清零。




顯示 DIS：紀錄本次開機行駛的距離，關機後該資料自動清零。

顯示 ODO：紀錄騎行里程數，除非人工歸零，否則該里程數會一直保留。

- **修改檔位**：短按向上鍵或向下鍵，修改助力檔位（3檔為快速，2檔為中速，1檔為慢速）。
- **加速**：輕輕按壓油門，滑板車開始加速（和按壓深度以及檔位相關）。
- **減速**：輕輕按壓煞車，滑板車開始減速，按壓深度越大減速越明顯（電子剎車靈敏度較高，請緩慢輕壓，避免輪胎鎖死。輔以後輪腳踩剎車，以策安全）。

4. 符號顯示說明

當滑板車出現故障時，儀錶板會顯示故障的部件。

- **零啟模式**： 為零啟模式，符號顯示時，輕壓油門就會推動後輪電機轉動。
- **油門信號標誌**：正常狀態下按下油門後螢幕出現 ，鬆開後該標誌消失。
- **剎車信號標誌**：正常狀態下按下剎車後螢幕出現 ，鬆開後該標誌消失。

三、操作說明

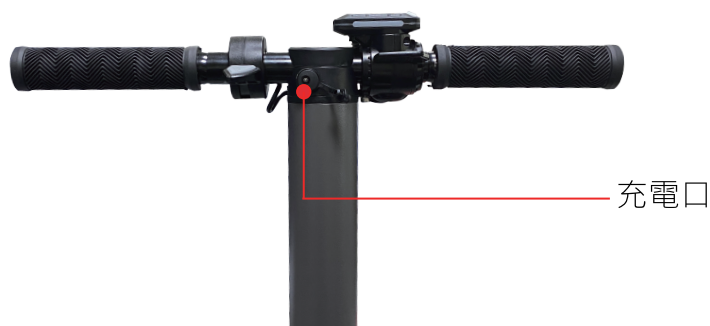


1. 按加速或者減速鍵調整至合適的檔位；
2. 按下加速手柄到合適的位置，滑板開始加速，正常騎行；
3. 按下剎車手柄，滑板剎車，剎車力度和按下深度相關；
4. 夜間行駛時，請按下大燈按鈕打開大燈。

四、充電線連接



將充電器頭插入充電口，充電插頭連接電源，方可進行充電。



為了保護電池，請先插充電口，再插電源。充電指示燈顯示紅色時為充電狀態(不充電時請把充電口蓋上，防止進水)。

收折滑板車後再進行充電，避免充電器懸掛而損壞。充電完成後請盡快拔下充電器。

五、折疊方式與把手拆裝

展開

1. 將手按下摺疊開關按鈕然後將車體前管同時往上抬起，聽到“喀”聲後完成展開步驟。



2. 將手按下摺疊開關按鈕然後將車體前管同時放下，聽到“喀”聲後完成摺疊步驟。

3. 把手拆裝(如下圖所示)



六、滑板車規格表

名稱	項目	規格
尺寸	摺疊尺寸(mm)	315*1120*420
	展開尺寸(mm)	1020*420*1120
	外箱尺寸(cm)	118*21.5*33
重量	最大載重(kg)	100kg
	空車重量(kg)	10.6kg
騎行要求	適用年齡(歲)	16~50
	適用身高(cm)	130~200
整車主要參數	最高車速(km/h)	25km/h
	續航(km)	20~25km
	最大爬坡角度	20°
	工作溫度	-10°C至40°C
	防水等級	IP54
電池	額定電壓(V)	36V
	容量(Ah)	7.8Ah
電動機	額定功率(W)	350W
充電器	額定功率(W)	84W
	額定輸出電壓(V)	42V
	額定輸出電流(A)	2A
	充電時間(h)	6至8小時

※最高車速及續航里程因車載負重/道路狀況/坡度 而有所不同，依實際騎行為準。

※IP54防水係數(防一般生活潑水，不適合雨天騎行)

七、安全須知

騎行時必須全程佩戴頭盔和護具

禁止行駛在機動車道和人車混流的住宅社區，禁止在超過2CM的積水中行駛如遇到減速帶/電梯門檻/坑窪路面等，請保持低速行駛（3-10kmh）或者停止使用。

滑板是一種運動娛樂工具，但當您駕駛它進入公共區域，它也將具有交通工具屬性，因此也存在著所有交通工具可能存在的安全風險。嚴格按照本手冊之提示行駛，將在最大程度上保護您與他人的安全。

與所有車輛一樣，駕駛速度越快，剎車所需的距離越長，因此在行駛過程中保持警惕及適當的速度、與他人和交通工具保持合理的安全距離是非常重要的。當駛入不熟悉的地形前請保持警惕並低速行駛。

行駛過程時請尊重行人的路權，避免驚嚇行人，尤其是兒童。從行人後方經過時提醒行人並適時減速。

在一些目前尚無電動滑板車相關標準和法規的國家和地區行駛時，請您務必嚴格遵守本手冊對於行駛者的安全要求。對於違反本手冊所提示之使用行為導致的一切財物人身損失事故、法律糾紛以及其他一切造成利益衝突的不利事件，本公司將不承擔任何直接責任和連帶責任。

請勿將滑板車轉借給不會使用的人員行駛，以免發生傷害。請務必對其他使用者的安全負責，在交給他人使用前，請先對其進行教學，並告知須佩帶安全護具。

請在每次使用前進行基本的檢查，如果發現明顯的零件鬆動、電池續航明顯降低或過度磨損零件發生異響等異常情況，請立即停止使用，切勿強行行駛（請勿私自拆卸車輛的任何部件），並聯繫本公司的客服人員。

八、日常保養和維護

清潔和儲存

如果車體表面出現污漬，使用軟布蘸取少許清水擦拭即可；如出現難以清潔的汙漬，可使用牙膏塗抹軟布先擦拭，然後用濕布清潔。

※提示：請勿使用酒精/汽油/煤油或其它有腐蝕性、揮發性的化學溶劑清洗，否則將嚴重損壞車體外觀和內部結構。禁止使用壓力水槍噴淋沖刷，請確保滑板車處於關機狀態，並且已拔掉充電線並將充電口橡膠蓋闔上，否則可能引發觸電或因內部進水導致的嚴重故障。

不使用時，儘量在室內乾燥、陰涼處存放，避免長時間在戶外存放。陽光暴曬/過熱/過冷的戶外環境都會加速外觀及輪胎的老化，及減少電池組的使用壽命。

電池的保養

請勿將電池置於超過 50°C 的高溫或低於 -20°C 的低溫環境中（例如：夏天暴曬的汽車中）；禁止將電池組靠近火源，否則可能導致電池失效、過熱、甚至起火風險。

避免電量完全耗盡再充電，儘量隨充隨用，如此可大大延長電池使用壽命。另外，在常溫下使用，電池組可發揮較高的續航里程和性能；反之，在低於 0°C 的環境下使用，電池續航性能會下降。典型情況下，在溫度低於 -15°C 環境下，續航里程可能只有常溫時的一半或更低。

※提示：電池充滿電後，大約在待機 90 至 120 天之後將耗盡其儲存的電量；未滿電的狀態下大約在待機 20 至 50 天後會耗盡電量。此時如果不及時充電，很可能導致電池過度放電而損壞。這種損壞是不可恢復的，由於長時間不充電所造成的損壞，嚴重者將無法再次充電，且無法享受免費保修。

（注意：非專業人員禁止隨意拆卸電池組，否則可能因電擊或短路造成嚴重安全事故）

九、保修服務

電動滑板車售後服務內容如下：

I. 保固期限：自購買日起

類別	保固期限
主機本體	一年
電池	半年
配件	一個月
耗材、易損件	不保固

II. 以下項目不在保修範圍內：

1. 未經授權的維修、誤用、碰撞、疏忽、濫用、進水(含淋雨導致)、事故、更改、使用非經授權之配件或更改標籤。
2. 已超出保固期限。
3. 由不可抗力引起的任何損傷。
4. 人為原因造成的本產品及其附件損壞(包含車輛淋雨浸水、撞擊、外觀痕跡和損壞等)。
5. 如有任何疑問，請洽詢本公司客服。