

## ● 儀錶板及按鍵操作

### 電源開關

長按電源功能鍵，即可開機或關機。

### 檔位選擇

電動滑板車共有 3 個騎行檔位，分別為：ECO 低速檔、D 中速檔、S 高速檔。

開機狀態下，短按電源功能鍵即可切換檔位。

### 時速

行駛時，儀錶板會顯示當前車輛行駛時速。

### 開關大燈

短按 2 下電源功能鍵，即可開啟或關閉大燈。

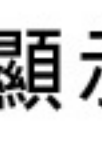
### 里程

顯示總騎行里程數。

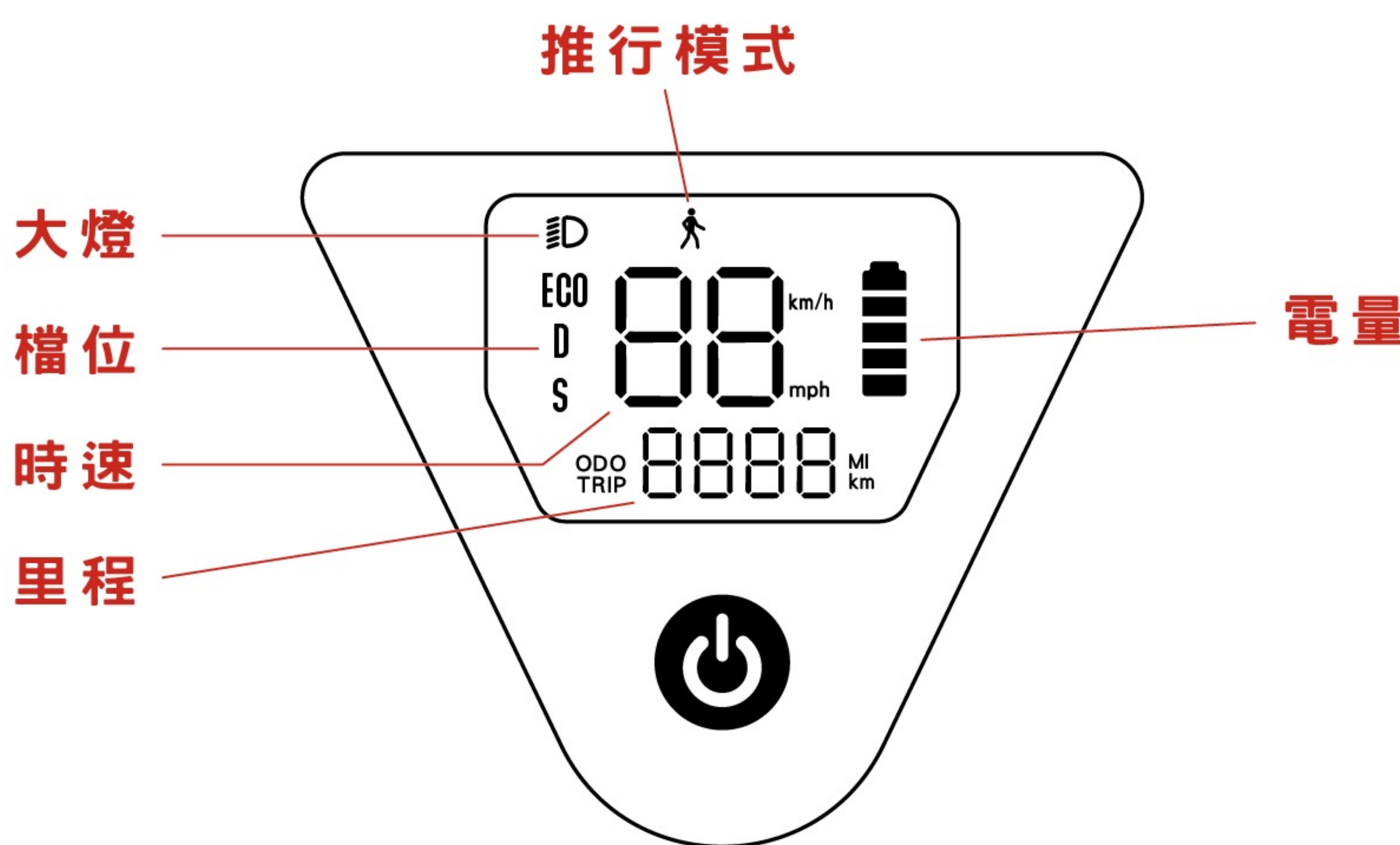
### 電量

顯示當前電量狀態。

### 推行模式

開機狀態下，長按電源功能鍵約 1 秒，儀錶板顯示 ，即開啟推行模式。

推行模式下，車體預設自動開啟大燈，且最高時速不超過 5 km/hr。



## ● 充電方式

打開橡膠蓋，插入充電插頭，充電變壓器紅燈亮起表示車輛充電中；充電變壓器綠燈亮起表示車輛滿電。

車輛滿電須花費約4hr，充電完畢，請確實將橡膠塞扣緊。

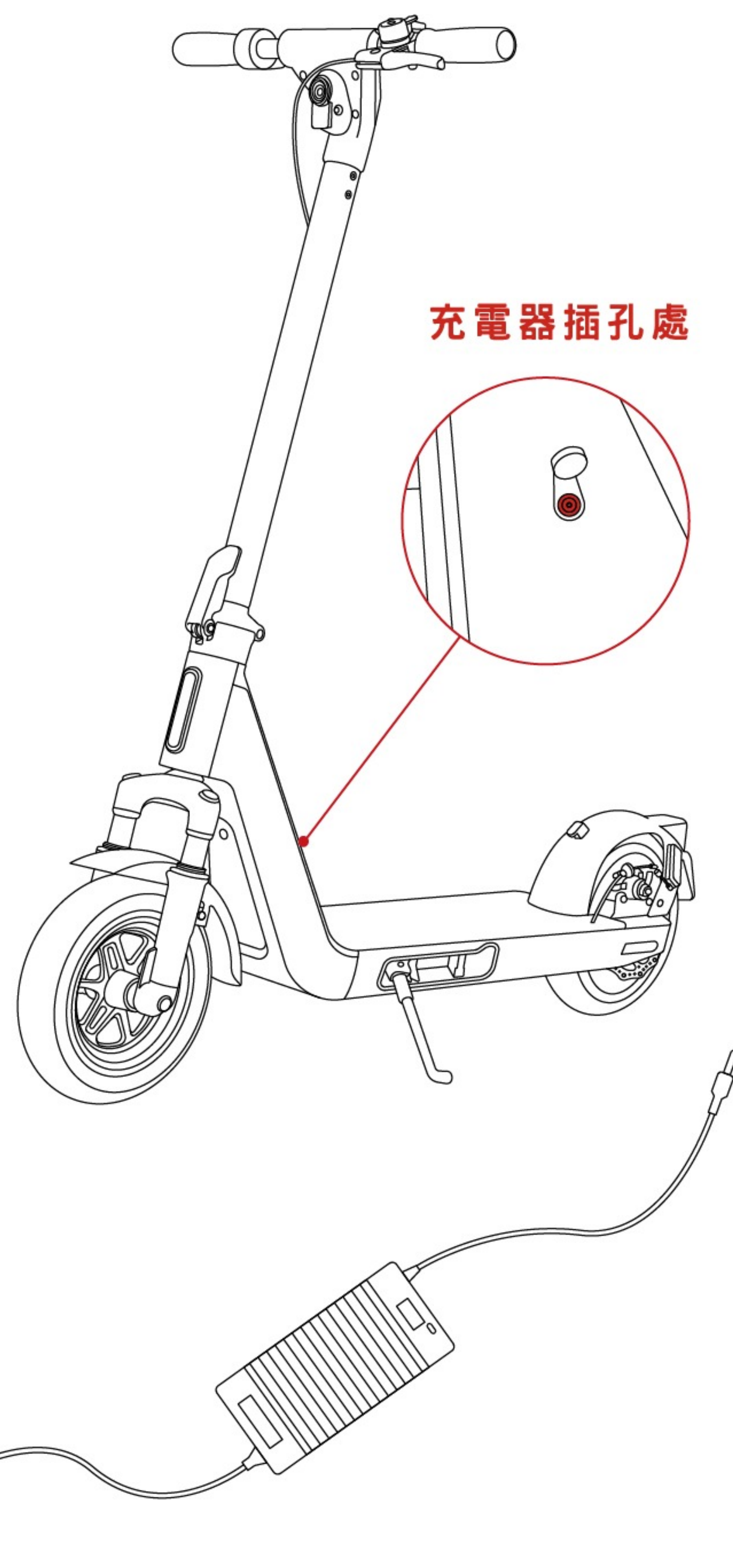
### 注意事項

1. 請勿將電池放置在超過50°C的高溫環境中。
2. 當車輛電量介於20~30% (儀錶顯示剩餘2格電量)，請立即為車輛充電，避免電量完全耗盡再充電。
3. 請勿使用非原廠充電器或充電線充電，避免車體或電池損壞。

### 提示

若長時間未使用，也請務必保持每14~20天充電一次的習慣。

若長時間未使用也未充電，很可能導致電池不可逆的損壞。



## ● 騎乘建議

1. 首次騎乘者或對電動滑板車尚未熟悉者，建議全程配戴安全帽及護具，以免發生危險。
2. 騎乘前，請務必開機檢查剩餘電量，和電動滑板車車況，如有任何損壞鬆動及故障，在排除問題前，請勿騎乘。
3. 騎乘前，雙手握緊把手，單腳站立於踏板上，另一腳向前滑行並保持車輛平衡，接著輕按電門，待車輛可穩定行駛後，雙腳站定踏板，即可開始騎行。
4. 如要減緩速度時，可鬆開電門或輕壓剎車。
5. 轉彎時，身體需略微向轉動方向傾斜，並緩慢轉動控制把手。

## ● 安全須知

任何騎行工具都存在風險，因此須在騎行前詳細了解該產品安全注意事項，並在騎行過程中注意安全。不同國家和地區，電動滑板車在道路上行駛有相關的法律規定，具體情況請依當地道路交通法規使用。

### 騎行安全注意事項

1. 駕駛前需先檢查電力是否充足、車輛是否有鬆動。
2. 禁止在雨天或濕滑路面騎行，如冰雪和積水路面。
3. 禁止未滿14歲以下的兒童學習和騎行。
4. 請盡量避免急加速和急減速，勿過度前傾和後仰身體，嚴禁超速行駛；當剩餘電量不足時，請保持低均速騎行，並盡快充電。
5. 騎行時請勿單手騎行，以免造成危險或反應不及。
6. 如遇減速帶、門檻、凹凸不平路面等非平坦路面，請降低速度。
7. 牽行電動滑板車時，請勿開機。
8. 請勿將重物掛在手把上，避免重心不穩。
9. 請勿騎電動滑板車上下台階、跨越障礙物。
10. 禁止2人以上共乘電動滑板車。

### 主動安全防護措施

1. 請勿讓其他人使用您的電動滑板車，除非該人已仔細閱讀過本手冊。
2. 駕駛過程中請做好安全防護措施。
3. 身體不適或無法遵守本手冊的各項指示或警告時，請勿騎行。
4. 請勿在有酒精或藥物影響的狀態下騎行。
5. 在電量過低且持續限速時，請立即下車，並即時充電，保持安全。
6. 請勿從輪胎處搬運滑板車，避免手指卡在輪胎或外殼之間造成傷害。
7. 每次騎乘前請先檢查車輛，如發現任何鬆動或損壞時，在故障排除前請勿騎乘。
8. 請緩慢加速避免失去平衡，發生危險。
9. 請按照說明手冊騎乘與正確使用，如因未遵從上述安全事項而造成人身傷害事故，本公司不承擔任何責任。

## ● 車體與電池日常保養建議

1. 車體表面出現汙漬，可使用軟布取少量清水擦拭。禁止使用壓力水槍噴淋沖刷，並在帶水擦拭時，確保滑板車是關機狀態以及緊扣充電孔蓋，避免內部進水故障。
2. 不使用時，請盡量將電動滑板車放置在室內、陰涼處，避免長時間在戶外曝曬。  
(陽光曝曬/過熱/過冷的戶外環境，都會加速滑板車外觀、輪胎老化及縮短電池使用壽命)
3. 勿將您的電動滑板車放置在超過50°C的高溫環境中。  
(例如，將滑板車或其電池放在夏天高溫曝曬下的汽車中)
4. 請勿破壞式改裝任何部位，也請勿使用任何非原廠提供之零配件做加裝。

提醒您，充滿電的滑板車大約在待機90-120天後耗盡其儲存的電量；未滿電(50%以下)的滑板車大約在待機30-60天後耗盡電量。如不及時充電，很可能導致電池過度放電或不可逆的損壞。

## ● 非保固狀況說明

1. 未按本手冊的使用說明、保養造成的任何損壞。
2. 產品超出保固期限。
3. 產品經非本公司授權人員拆裝或修理。
4. 意外因素或人為因素導致產品損壞，如機械破壞、摔壞、產品嚴重氧化、超載、越過障礙(台階、樓梯等)、進行極限運動造成的損壞。
5. 存放地點不當，如：潮濕、高溫、高鹽、泡水的地方而造成產品受損。
6. 使用後之外觀損傷，或耗材的自然消耗（輪胎、剎車來令片、電池...等）。
7. 產品使用在非此產品原始設計目的，或私自改裝、加工等。
8. 因不可抗力之因素而損傷之商品，如天然災害、人為疏失、人為蓄意破壞...等。

## ● 規格表

<b>最高時速</b>	<b>ECO 低速檔</b>	15km/hr
	<b>D 中速檔</b>	20km/hr
	<b>S 高速檔</b>	25km/hr
<b>滿電續航力</b>		30km
<b>完整充電時間</b>		4hr
<b>建議載重</b>	靜態載重	300kg
	動態載重	100kg
<b>車身淨重</b>		18kg
<b>硬體規格</b>	電池	36V 7.8Ah
	充電器	42V 2A
	電機	後驅峰值 500W
	輪胎	10吋防爆蜂窩胎
<b>煞車系統</b>	前輪	EABS電子煞車
	後輪	碟煞
<b>防水等級</b>		IPX5
<b>避震系統</b>		前雙臂減震
<b>展開尺寸</b>		113x51.6x121cm
<b>折疊尺寸</b>		113x51.6x57cm
<b>特殊功能</b>		無

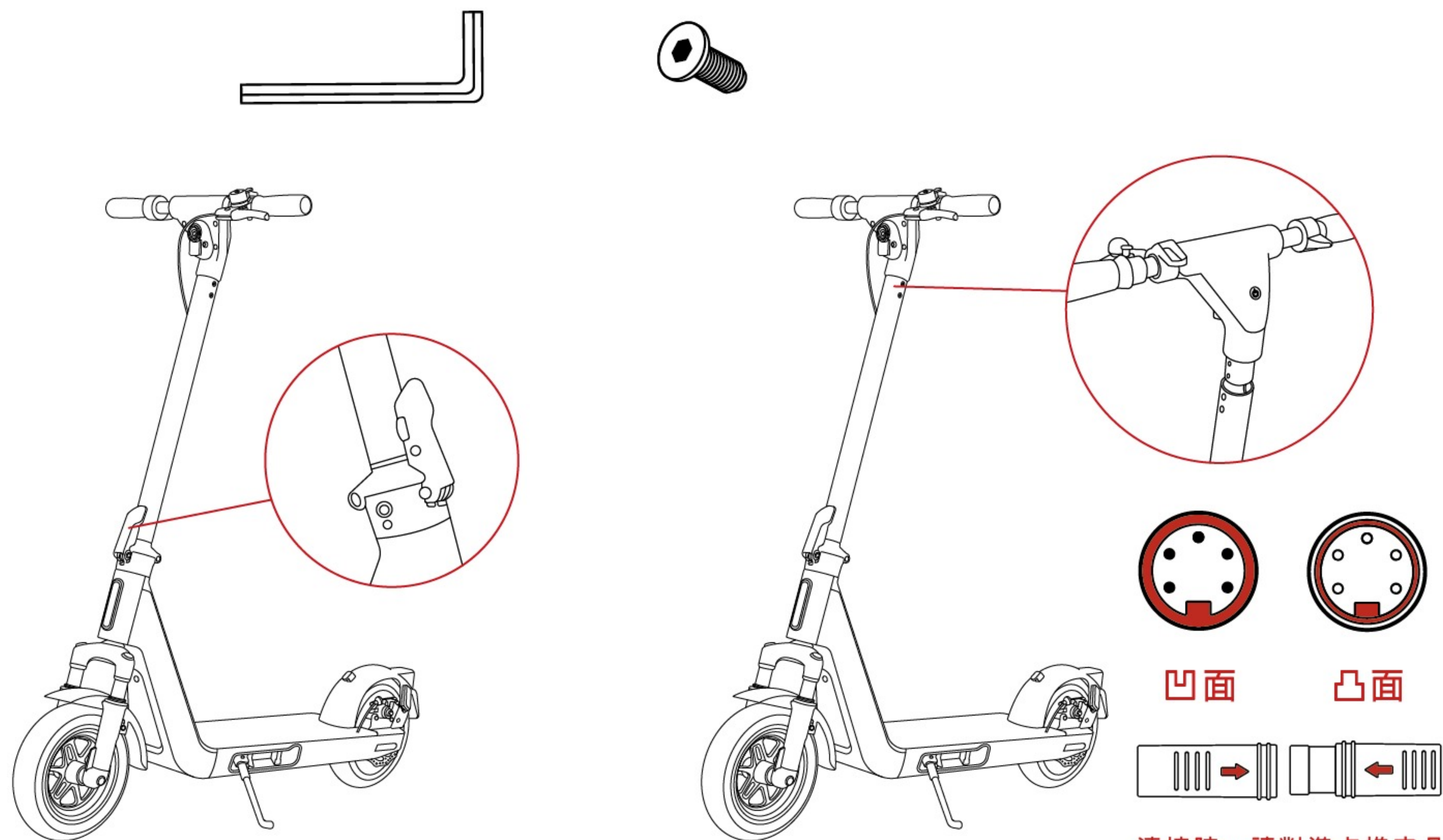


## ● 組裝步驟

工具袋內含

六角板手x1

螺絲(短)x4



### 步驟01

將立管扶正，並把折疊器扣上，即可固定住立管。

### 步驟02

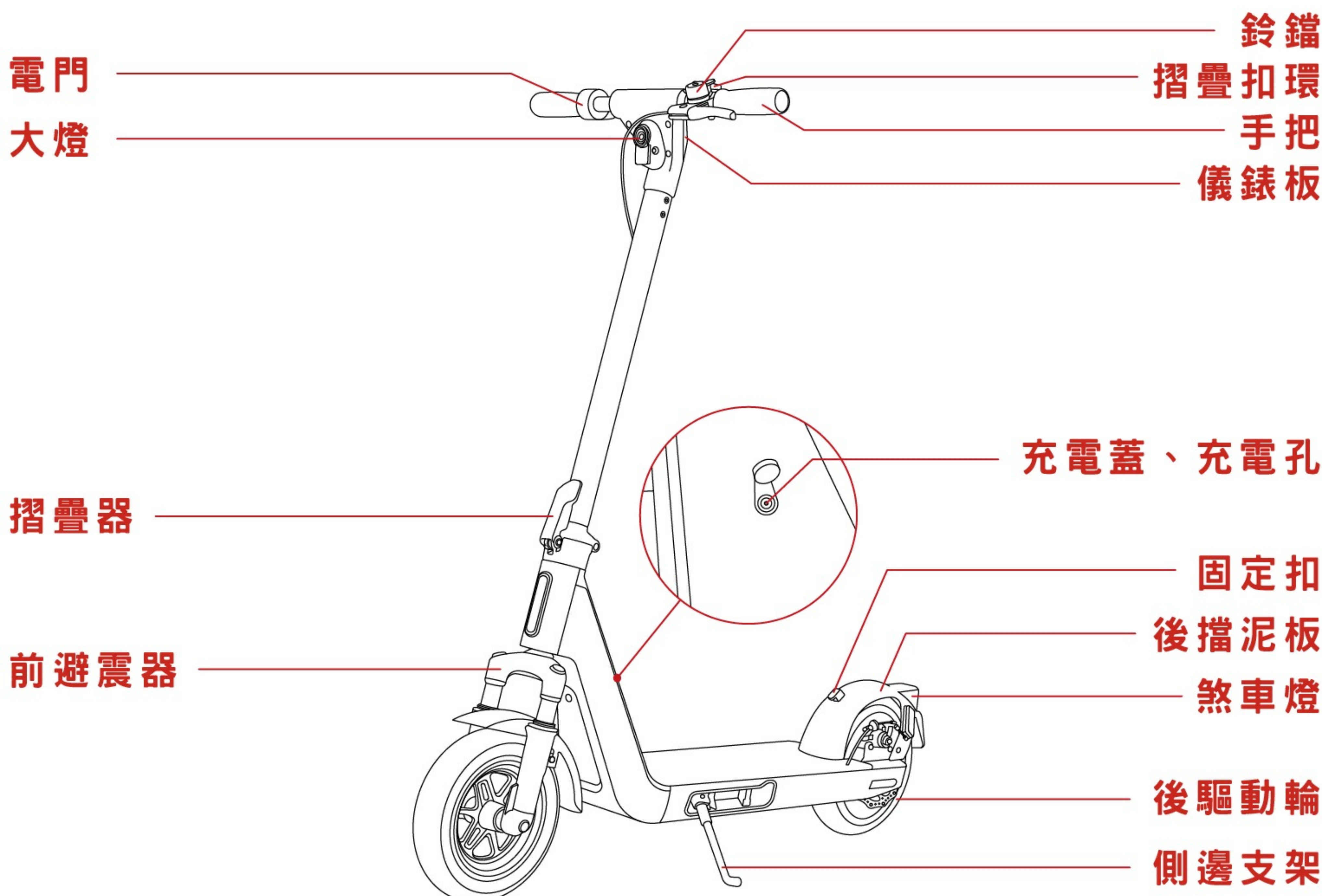
將龍頭與車身的訊號線連結，將訊號線插頭凸面插入凹面。

連接時，請對準卡榫之凸凹槽，  
並參照指示箭頭位置，避免插頭  
歪曲，造成訊號不良。

### 步驟03

先將4顆螺絲輕微轉上螺絲孔，接著使用六角板手左右來回平均施力上鎖。  
鎖螺絲時，切勿將任一螺絲一次鎖緊及過度施力，以免損害螺絲上的防滑膠。

## ● 車體各部位名稱

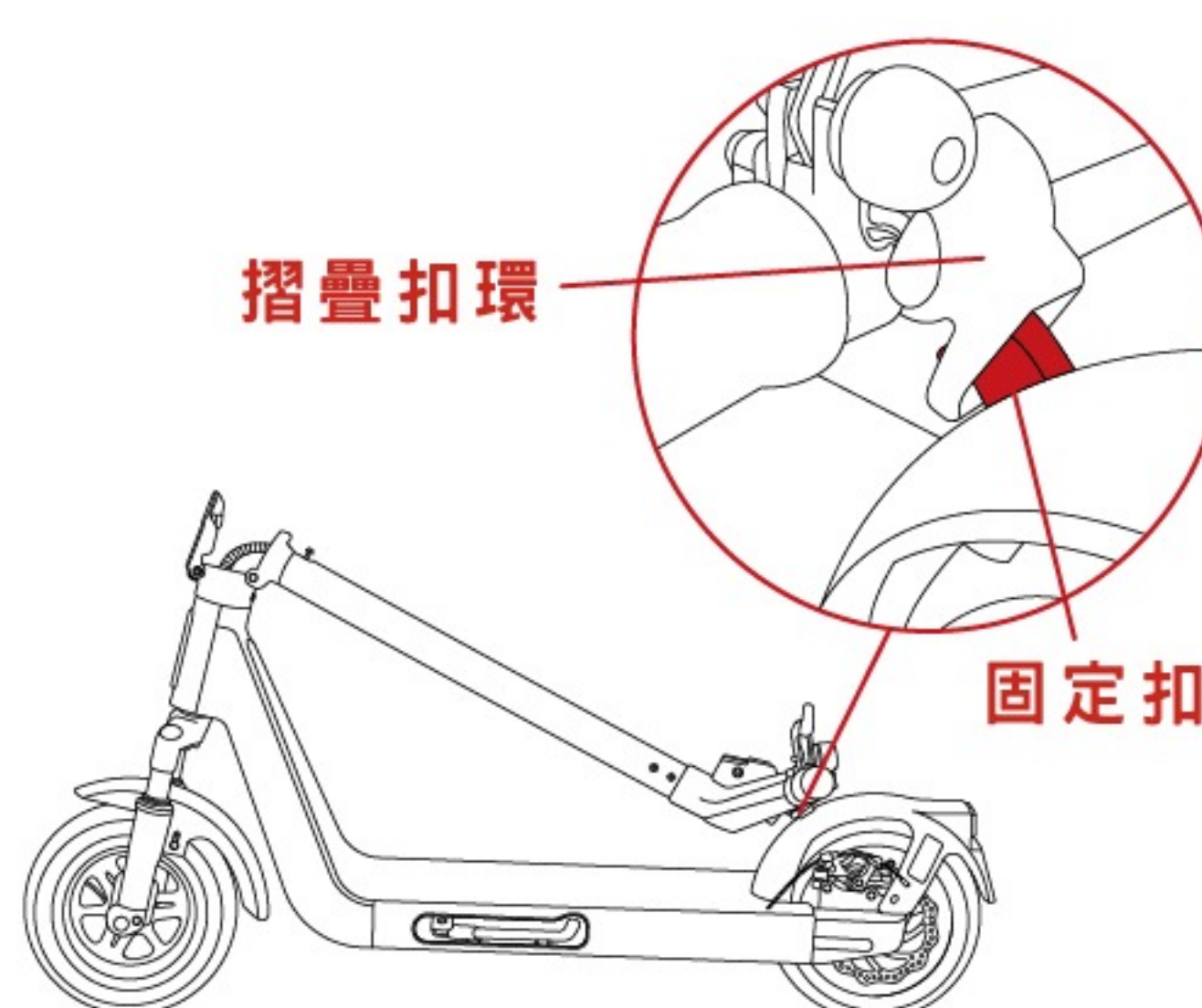


## ● 折疊、展開步驟說明



**折疊步驟 01**

握住摺疊器時，按壓摺疊器後方按全扣，同時向外施力扳開摺疊器。



**折疊步驟 02**

將立管向下折疊後，將摺疊扣環與後擋泥板上的掛鉤對準固定後，確認車體不再晃動，即完成摺疊。



**展開步驟 01**

將折疊扣環與後擋泥板掛勾鬆開，立起立管後扣下摺疊器，確認車體不再晃動後，即完成展開。