!!!注意 EA-102 電動輔助自行車適用

- * 使用前請詳細閱讀此說明書,檢查各零組件是否完好以 保證您的安全。
- * 請遵守交通規則在(非機動)慢車道行駛,保證您和他人的安全。
- * 慢速行駛,切勿騎車載人。
- * 請定期檢查煞車效果。
- * 請勿自行拆開電池、馬達、控制器、電量顯示器,如需 更換,請向授權專賣店購買原廠正品零件。
- * 請勿借給不會操作電動輔助自行車的人騎行。
- * 遇有下雨天氣,本產品可以正常騎行,但**請注意勿使本產品涉水深度淹沒電器零件及放置戶外長時間淋雨**,否則將造成短路等故障;同時請在下雨天氣時特別注意緩慢行駛、小心煞車以保證安全,騎後請將車子擦拭,減少故障機會。
- * 為了保護環境,請勿將廢舊電池隨意丟棄,如需回收可 將廢舊電池交由授權經銷商或環保署認可之回收業者, 執行回收處理。

目 錄

第一章 給愛用者的話

第二章 產品介紹

第三章 使用方法

第四章 電池和充電器操作注意事項

第五章 整車電路圖

第六章 騎乘注意事項

第七章 保養與簡易維修

第八章 零組件調整

第九章 〇&A

第十章 銷售(保修)登記表

第一章 給愛用者的話

感謝您選用巨大機械工業股份有限公司設計製造的電動輔助自行車,希望我們的產品能滿足您"行"的需求,同時帶給您輕鬆自然的感覺,讓您盡享生活樂趣。

本產品是巨大機械工業股份有限公司特別為消費者專門設計、製造的符合國家相關標準的環保交通工具。

巨大機械工業股份有限公司堅持獨立開發與製造適合消費者的產品,始終貫徹"科技、時尚、人性"的品牌精神,希望能夠為您提供操作簡單、功能齊全、技術領先的產品,使您在使用本產品時,充分享受科技帶來的方便與舒適,盡享成功人生的歡樂與愜意。

本手冊將為您介紹電動輔助自行車的使用常識和保養方法,請您詳細閱讀,以便在安全和方便的情況下,盡情享受**電動輔助自行車**帶給您的騎乘樂趣。特別提醒您,為了您的安全,請使用原廠專用零組件並在有任何疑問時即時與我們的授權專賣店或本公司聯絡,我們或我們的經銷商將竭誠為您提供即時、優質和高效的服務。

竭誠歡迎提供產品、服務改進意見與建議,並再次感謝 您使我們有機會為您提供服務。

第二章 產品介紹

一、為確保安全,請做好以下檢查後再使用本產品:

- 1. 電池電量是否充足?
- 2. 煞車系統功能是否正常工作?
- 3 · 輪胎壓力是否正常?
- 4. 車手, 車手豎桿及座墊是否調整到正確位置與鎖緊?
- 5. 電控系統是否正常?
- 6·前後輪運轉是否順暢?

二、電動輔助自行車優異功能:

- 1. 簡單化操作設計,方便使用。
- 2.安全第一的考量,煞車斷電保護。
- 3·擁有卓越的煞車性能。
- 4.特別設計有限流、低電壓保護,使本產品更經久耐用。
- 5. 符合人體工學的座墊, 騎行舒適。
- 6·正常狀況下電池使用一年,充電 300 次內,電池仍保 有 60%以上能量。

三、各部件名稱及簡介

1.整車結構:



(上圖僅供參考,具體規格請以實物為準!)

2. 電量顯示器介紹

u B a M	L1、L2、L3、L4 亮	61-100%
	L1、L2、L3 亮	31-60%
	L1、L2 亮	11-40%
	L1 亮	低於 10%,應及時充電
	L1 閃燦	欠壓,需要充電

四、規格表

名稱	EA-102
速別	單速
輪胎尺寸	18"(时) x 2.125 时
全長	1672 mm
全寬	642mm
重量	1038mm
電池型式	XH480-14J
電池類型	高效能鋰電池
額定電壓	48V(48V-14Ah)
充電器型式	SSLC165V55
充電器規格	INPUT:AC110~240V~3.0A 50/60HZ OUTPUT:54.6V/3.0A
充電時間	3~5 小時
馬達型式	永磁式無刷直流馬達
額定功率	394.45W
欠壓保護值	42±0.5V
限流保護值	17±1 A
爬坡能力	4度
最高時速	不高於 25km/h
一次充電續航里程 ★	35 km 請參照 P.15 頁

註:本公司保留產品規格變更的權利,請以實物為準。

第三章 使用方法

一、安全駕駛

馬路上,大客車、小客車、機車、電動車輛、自行車及 行人,同樣都是利用馬路行走 ,駕駛人應避免無理的駕駛, 並嚴守交通法規行走為要。

- 1.騎乘電動輔助自行車,應穿著鮮明,容易判別的服裝,諸 如白色、乳白色、黃色、紅色等顏色的衣服。
- 2.清晨及晚間騎乘時應使用反射材料為宜,諸如安全帽、衣服應貼有反光條。清晨及傍晚時提早開車頭燈,以增加對方之注意力。
- 3.為了自己的生命,騎乘電動輔助自行車請戴有正字標誌的 安全帽,千萬不要怕麻煩。
- 4. 騎車時請勿疲勞駕駛,避免發生意外。
- 5 · 騎車勿喝酒,喝酒勿騎車。飲酒會影響人的視覺及反應, 很可能會導致意外事故發生。
- 6·雖然騎乘電動輔助自行車不需要駕照,為了您及您家人的安全,建議勿提供給未滿16歲之青少年騎乘。
- 7.電動輔助自行車不得附載坐人。但年滿十八歲駕駛人使用 合格之電動輔助自行車,並安裝合格之自行車兒童座椅, 可依規定附載一名幼童,前座可附載一歲以上、四歲以下 且重量十五公斤以下幼童為限;後座則是一歲以上、六歲 以下且重量廿二公斤的幼童為限。

合法可附載幼童之電動輔助自行車、自行車兒童座椅, 應符合相關法規所訂之標準,經指定之檢測機構檢測合格 取得交通部發放之合格標章,並於產品上標示合格標章。 電動輔助自行車欲安裝自行車兒童座椅以附載幼童時,請 依產品使用說明書所載之安全使用注意事項進行安裝及 使用,以確保行駛安全。

- 8·請先確定前後煞車器位置,電動輔助自行車右邊為後煞車, 左邊為前煞車,煞車時需雙手同時使用,請勿單獨使用單 一煞車推行急煞車,否則易發生重心偏離產生危險。
- 9·不要隨意變換車道、行駛快車道或尾隨大貨(客)車,以避免發生意外。
- 10. 留意車頭燈、煞車等是否正常使用。
- 11. 不可分心單手駕車,要全神貫注,安全駕駛。
- 12. 看見老年人和小孩子穿越馬路或看到自行車要通過時, 應讓他們優先誦行。
- 13 · 下兩天時跟車距離應加長,因為路面濕滑,煞車距離會加長,因此務必保持行駛間之安全距離。
- 14.在下雨天轉彎時容易發生滑倒或翻車的危險,所以更要 小心減速慢行。
- 15 · 不要小看砂、泥、落葉這些東西,很可能在彎道上會因 煞車而滑動,失去平衡,請小心駕駛。
- 16. 道路積水的地方,可能會有凹洞,經過此一路面必須減低速度或避開。
- 17.沒有鋪設柏油的砂礫路面或不良路況時,減速慢行通過。
- 18.停車需停放於安全可靠場所,必免因停車不慎造成危險。
- 註:以上交通安全駕駛節錄於交通部「交通安全人口網」,如 需更多交通安全訊習,請參考 http://168.motc.gov.tw/

二、操作方式

1.取車與停車

取車時,請站立在電動輔助自行車的左側,左手握住左把手套,右手拉住貨架,右腳擋住停車架腳,雙手同時向前推,使兩輪著地,即可使用;停車時,請站立在電動輔助自行車的左側,左手握住左把手套,右手拉住貨架,右腳踩住中置雙支架助力桿,雙手同時向後拉動電動輔助自行車到車身停穩並使後輪離地。

2. 放入電源箱的步驟

- 2-1 · 人站車左側,將電源箱開關鑰匙轉到【OPEN】 位置;
- 2-2 · 右手拉座墊後部開啟拉桿,並向前掀開座墊;
- 2-3 · 提起電源箱,順著滑槽放下電源箱,定位後將 電源箱開關鑰匙轉到【ON】,取下鑰匙;
- 2-4·將座墊放下時需給 3~7kgf 左右的壓力,鎖上時 有卡嚓聲響。

3. 起動

- 3-1·將鑰匙插入車首電源開關,並右轉【ON】位置; 右把手電量指示燈點 L1~L4 亮;
- 3-2:按壓煞車把手一次,啟動馬達助力系統;
- 3-3、踩動腳踏後,馬達助力系統自動輔助;
- 3-4. 夜間行駛時,按下左把手燈開闢,前燈即打開;
- 3-5·人力與電力輔助並用 車輛起動時會依據腳踏出力大小給予輔助動力, 騎乘中請保持人力助踩,增加整車平衡度及增 進騎乘者健康。
- 3-6·人力騎乘 如遇系統無電或騎車體能鍛鍊,本產品也可以

以人力騎乘。因電動輔助自行車車身較重,人 力騎乘較費力。當以人力騎乘時請特別注意路 況,以免造成危險。

4・煞車

- 4-1·本產品符合中華民國國家標準 CNS 14126 電動輔助自行車構造之規範,右煞車把手煞後輪、 左煞車把手煞前輪。
- 4-2·騎行過程中,請注意遵守交通規則,依據路況 隨時調整速度,注意煞車時,請先煞右側後煞 車!
- 4-3 · 長下坡路段, 煞車應該提前使用,以點煞方式 控制車速,並要保持安全車速,隨時注意路況 與來車。請勿緊急煞車,你可能因為緊急煞車而 滑倒受傷!

5. 停車&上鎖

停車後將車首電源開關鑰匙轉到【OFF】位置, 取下鑰匙,再確保電源箱開關是否鎖上,並將車上其 他車鎖鎖上。

6.座墊防水套的操作:

防水套平時收在座墊後部的收納袋中。





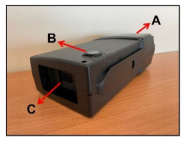
2

1 ---

第四章 電池和充電器操作注意事項

一、電池和充電器簡介

1. 電池顯示介紹:



- A 電池提把
- B 充電插孔
- C 母座連接器

2. 充電器顯示介紹



- A 電源插頭(110V)
- B 充電器本體
- C充電指示燈
- D充電插頭

- 3・充電指示
 - 3-1·未連接電池:充電器 LED 為綠燈恆亮
 - 3-2· 充電時: 充電器 LED 為紅燈恆亮
 - 3-3· 充電完成: 充電器 LED 為綠燈恆亮

二、電池充電的時機

- 1.新電池多處於「休眠」狀能,接上充電器既可「喚醒」。
- 2.請在第一次騎乘電動輔助自行車前,先將電池充飽電 6小時,再做騎乘動作。
- 3. 鋰電池可隨用隨充,如經過 15 次正常充電後或至少

每3個月,在再次電池充電之前,應透過騎乘完全釋放電池電量低於15%,這樣能夠延長電池使用壽命。

- 4·長時間(1個月以上)未使用時,將電池與電動輔助 自行車分離;並充滿60%存放,每隔3個月補充電一 次。
- 5.長時間停用後,使用前請先充飽電再使用。

三、電池充電/儲存的場所:

- 1.室内、乾燥、沒有雨水、露水,周圍無易燃物品。
- 2.環境溫度5℃~40℃,避免陽光直射,通風良好。
- 3. 勿使兒童靠近。
- 4·如電源箱長期與電動輔助自行車分離存放,請將電源 箱水平放置,並使充電插孔向上,以免意外;另外電 源箱勿直接放於地面。

四、雷池充雷注意事項:

- 充電時若聞到異味或溫度過高,請立即停止充電並送 授權經銷商檢修。
- 2.使用獨立的插座充電,勿與其他電源插頭共用插座。
- 3. 勿以潮濕的手插、拔插頭。
- 4.請勿敲打或重摔電源箱,不得自行拆卸電源箱外殼。
- 5. 充電時間請注意不超過5小時,節約能源。
- 注意:為保證電池壽命,剩餘電量過低時,系統會自動停止 供電,此時只能人力騎乘或推行,為避免造成不便, 當電量指示降至 1~2 顆燈亮時,請您立即充電。

五、電池充電方式(請務必使用原廠專用充電器)

◆電池隨車充電流程

步驟	操作方式	圖示
Step 1	停車後將電源開關鑰匙轉到 【OFF】位置,取下鑰匙。	
Ston 2	方法一:可將充電器輸出端插入電源箱的充電插孔,另一端插入家用(AC110V)電源插孔。	
Step 2	方法二:可將充電器輸出端插入 後貨架上的充電插孔,另一端插 入家用(AC110V)電源插孔。	
Step 3	充電器的充電指示 紅燈 亮表充電中,若轉成 綠燈 ,表示電池蓄電量已飽電。	
Step4	先取下家用(AC110V)電源插頭,再頭,結束充電。	 月拔下電池插

◆電池與電動輔助自行車分離充電

Step 1	停車後將電源箱開關鑰匙轉到 [OPEN]位置。	
Step 2	向上拉開啟拉桿,向前掀開座 墊,將電源箱從電池槽取出。	
Step 3	請先將充電器插頭插入電源箱充電孔,將電源箱水平放置,勿直接放於地面,以確保安全,然後再將充電器另一端電源插頭與家用(AC110V)電源連接。	
Step 4	充電器的充電指示 紅燈 亮表充電中,若轉成 綠燈 ,表示電池蓄電量已飽電。	
Step 5	先取下家用(AC110V)電源插頭,再拔下電池插頭,結束充電。提起電源箱,順著電池槽放入。	SOL
Step 6	將電源線插入電源箱充電孔,將壓 3~7kgf 左右的壓力,鎖上時有卡嚓	

六、電池使用小常識:

- 1. 電池更換應以整組推行。
- 2·電池容量會隨使用時間及使用頻率的增加而逐步減少, 一年後可能小於原容量的60%,此為正常現象;電池 容量受溫度的變化,溫度越低,則電池越難以完全放 電而表現為電池容量偏小;這兩種原因都將影響電動 自行車的續航里程。
- 3.應環保要求,廢舊電池不得隨意丟棄!請將舊電池送 授權經銷商回收。

七、續航里程

1·一次充電續航里程:35km(標準狀態)2·標準負載:65kg

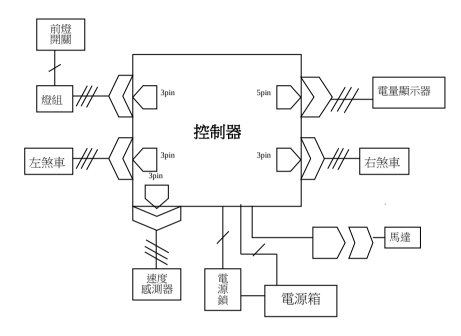
3·一次充電耗電量:≤0.8kwh 4·整車自重:33.9kg

5. 車速:保持 18km/h 不間斷騎乘。

路況里程	20km	30km	40km	行駛條件
平坦路面		+		氣溫 25℃,標準負載
平坦路面		7		逆風,氣溫 25℃,標準負載
上坡				氣溫 25℃,標準負載

注意:標準狀態是指**人力與電力輔助並用**,車速 18km/h, 新電池,容量為 48V/14Ah,風速 2-3 級,常溫 25℃,無 起動、煞車等,路面平坦,胎壓正常,載重 65kg。

第五章 整車電路圖



第六章 騎乘注意事項

為了讓您能安全暢快的享受**電動輔助自行車**的騎乘樂趣, 務必注意:

- * 合適的騎乘高度:請讓專賣店的服務人員幫您選擇合適的高度。
- * 騎乘前檢查煞車性能。
- * 停車注意事項:請停在平坦的水泥路面,並不得妨礙公共交通,遵守交通規則。

一、騎乘前的檢查事項:

為保證騎乘安全,請定期檢查以下事項:

- 轉動系統:胎壓是否正常,輪胎表面是否有磨損;前 後輪螺絲是否鎖緊,前後輪運轉是否順暢。
- 2. 煞車系統:左右煞車把手壓縮 1/2 行程時,是否可以 使雷動輔助自行車停在原點無法移動。
- 3·電力系統:電源箱與車體是否確實組立固定;電源箱 電量是否足夠。

二、路上注意事項:

- 1.轉彎時請放慢速度,並避免急轉彎。
- 2.注意交通指示標誌。
- 3. 騎車時請勿載人。
- 4. 請以電量指示器多寡判斷電量。
- 5. 起動、逆風或遇上坡時,助踩力愈大輔助力量愈大。
- 6. 上坡、逆風、重載時增加助踩力會獲得更佳的續航力。
- ! 以上事項如有任何問題,請將電動輔助自行車送到最近的巨大機械工業股份有限公司專賣店,由專門的技師為您檢查調試。

三、安全騎行電動輔助自行車應遵守的事項:

- 1.下坡路段請勿再加速。
- 2.停車或下車推行時請關閉電源鎖。
- 3. 馮石子路面或路面有障礙物時請下重推行。
- 4·前叉骨嚴禁加裝前叉鎖。
- 5. 請勿自行拆卸零件。
- 6·騎乘前請確認電量是否充足。
- 7·騎乘有異常時請立即停車檢查。
- 8. 請使用巨大機械工業股份有限公司原廠零件。

第七章 保養與簡易維修

一、零組件的定期保養、檢查內容

為使您的電動輔助自行車保持最佳使用狀況,請定期 推行保養、清潔並檢查下列事項:

- * 前後輪胎壓力是否合適。
- * 車架、零組件是否清潔。
- * 外胎花紋是否磨損。
- * 後輪花鼓是否上油及運轉順暢。
- * 各部接頭是否鎖緊,有無腐蝕。
- * 騎乘一段時間後,檢查鋼絲張力是否正常,必要時送專 賣店維修。
- * 馬達、電池、控制器等組件均為免維護,請勿自行拆卸, 有任何問題請及時送專賣店檢修。

二、保養說明

- * 嚴禁以高壓水柱或自來水沖洗,以免電子部件及配線浸濕造成事故。
- * 嚴禁以腐蝕性溶劑或清潔劑清洗,以免造成塑膠零件及油漆表面變色、腐蝕變形。
- * 外殼部位清潔時,請使用中性的溶液擦拭保養。
- * 車體金屬部位清潔時,請使用潤滑油擦拭保養。
- * 須上油的部位

以下部位請 1~2 月注油一次潤滑以保證良好的使用狀況: 前後花鼓、主軸、鏈條、飛輪、前後煞車線

!以下部位禁止注油: 車身、輪胎、前後煞車

三、故障排除說明

故障症狀	檢查項目	維修方式
	確認騎乘路況(參考 P.15)	1.依狀況自行排除
騎乘續航力不足	檢查胎壓、傳動是否順	2.送專賣店檢修
	暢、電池使用年限等	
	1.確認 AC 家用是否有電	1.檢查電源並排除
充電器無反應	2. 充電器是否接上 AC 家	2.送專賣店檢修
	用電	
電池已充飽	送專賣店檢修,使用其他	依測試結果檢修
充電器紅燈仍恆亮	充電器充電器交叉測試	
	1.手拉電源排線,檢查是	1.如脫落將電源排線接回
開機無電量顯示	否脫落	2.依電壓測量值,檢修電池
州戏無电里線小	2.送專賣店檢修,使用電	
	表量測電池電壓是否正常	
	1.檢查綸組,是否有異物	1.如有異物自行排除
騎乘中	纏繞	2.送專賣店檢修或更換馬達
馬達有噪音	2.轉動後輪組,是否有扣	
	扣聲響	

第八章 零組件調整

一、零組件調整方法及注意事項

- 如需更換零組件,請到巨大機械工業股份有限公司專賣店更換原廠標準組件,切勿私自更換其他廠牌零組件。
- 2.請使用專用鋰電池及充電器,以免引起系統異常。
- 3 · 本電動輔助自行車前輪為"V"形煞車,煞車出現單邊 受力時請使用螺絲起子調節位於煞車座的微調螺絲, 右旋張緊,左旋放鬆;後輪鼓式煞車請勿自行調整, 需調整時請到專賣店進行維護。
- 4. 煞車塊磨損超過1/3時,請到專賣店更換。
- 5. 騎乘一段時間鏈條會有鬆動時請至專賣店調整。
- 6. 遇有下雨天氣騎乘時, 請加長制動距離, 以保證安全。
- 7·不得私拆馬達、控制器、電池、顯示器,否則不予保證。

二、本車的自行車組件已經依標準組立,如有自行調整,請 務必按照下述要求鎖緊:

組件名稱	標準扭矩	注意事項
車手鎖緊螺絲	14-18Nm	車手中間壓花不得露出
把車手豎桿	20-25Nm	車手豎桿安全線不得露出
座墊桿與座墊鎖緊	18-22Nm	座墊桿安全線不得露出
前後花鼓螺帽	30-35Nm	
腳踏	35-40Nm	

第九章 Q&A

1.何處可得到維修服務?

所有**巨大機械工業股份有限公司**的經銷店均可進行 一般自行車的維修,雷動車零組件請到指定專賣店。

2. 最高時速是多少?

依國家標準,電動輔助自行車的最高時速為25km/h以下。

3. 充電一次可跑多遠?什麼因素影響續航力?

若以騎乘者體重 65kg,無風時新電池在平坦的馬路上以 18km 的時速,人力與電力輔助並用時,行駛里程最高可達 35km 以上。騎車者的體重、路面坡度、風速、開燈、氣溫及電池的使用時間長短都會對續行里程有影響。

4·電動輔助自行車使用何種電池? 本車使用專用高效能鋰電池。嚴禁消費者自行拆開電 源箱以免造成危險,後果自行負責。

- 5 · 充電一次需多長時間? 約 3~5 小時,視騎乘後電池剩餘容量而定。
- 6. 電池的使用壽命多長,如何正確使用電池?

正常狀況下電池可以使用一年內,充飽電仍有 60%以上容量可以使用(充飽電後 10A 定電流放電 45 分鐘以上)。長期深度放電(騎行到系統斷電)或太淺放電(只騎行1~2Km)就進行充電,都會影響電池性能,建議使用電池電量低於 15%再進行充電,電池性能最佳。

7. 電動輔助自行車涉水高度為多少,下雨天可騎行嗎?

電動輔助自行車可在不高於10 cm(公分)的水中騎行。 如遇下雨天氣,本產品可以正常騎行,但請注意**勿使本產 品涉水深度淹沒電器零件及放置戶外長時間淋兩**,否則將 造成短路等故障,如遇不可抗力,整車或車輪沒入水中, 請勿開機,運送專賣店處理檢查。

第十章 銷售(保修)登記表

- 1.本保證書自購買日填妥資料蓋完店章起生效。
- 2. 本保證書提供零組件1年的品質保證。
- 3. 依照本保證書的內容,您可以享受巨大機械工業股份有限公司專賣店的原廠品質保證與售後服務。
- 4.送修時,請持保證書帶著您的電動輔助自行車,向原來購 得的專賣店直接接洽。
- 5·如有遷居或贈車情事,致使原來購得專賣店無法繼續為您服務,請洽巨大機械工業股份有限公司。(地址電話詳見封底)我們會提供最方便的專賣店地點,以便持續為您服務。
- 6·保證期間過後,倘若您的愛車需要維修,請洽任何巨大機 械工業股份有限公司專賣店,專業技師將樂意為您服務。 「免費修理保證的範圍:」

在保證期內,顧客依本使用手冊正常使用如有故障發生,可在原購車專賣店將提供本保證書範圍內完整售後服務。

保修範圍:電量顯示器、鋼圈、座墊、座墊桿、飛輪、 曲柄、主軸、前花鼓、後花鼓、車首零件、車手豎桿、前夾 器、後煞車、煞車把手、停車架、貨架等自購車之日起一年 內免費修理。

車架與馬達保修二年,前叉、控制器、充電器、保修一年。電池自購買日起一年,保證電池容量 60%以上。

檢測基準:新電池在 25~35 度以 10A 定電流放電時間需大於 75 分鐘以上;電池正常使用自購車之日後一年內,電池組容量保證大於新電池組容量 60%以上,即以 10A 定電流放電時間需大於 35 分鐘以上。溫度降低超過每 10 度時,以 10A 放電時間需降 10%。

除上述保修零件外,其他易耗零件不屬保修範圍:內外 胎、煞車塊、鏈條、腳踏、煞車線、把手套、鋼絲、燈泡等。

非免費修理保證的範圍:

在保證期間內,若有下列情事而造成故障、損傷,則不 在保證範圍內,但巨大機械工業股份有限公司專賣店技師仍 將樂於為您服務,為需酌收成本費及工資。

- 1.未依照本使用手冊做適當之保養維護。
- 2·將電動輔助自行車用於其他用途或表演特技跳躍等危險動作,因而導致產品損壞或功能失效時。
- 3.任意拆裝及使用原廠以外的零組件。
- 4. 使用錯誤或交通事故或其他意外碰撞損壞。
- 5.在非正常道路行駛。
- 6·**營業性出租使用**或非特許不當使用。
- 7. 天災人力不可抗拒之原因。
- 8.經非巨大機械工業股份有限公司專賣店之其他店維修。

保養週期表:

	項目	每一個月	每三個月	每六個月	備註
1	電池活化保養				
2	馬達檢查				
3	控制器檢查				
4	充電器檢查				
5	輪胎檢查		•		
6	煞車檢查				
7	燈光設備檢查				
8	螺絲鎖緊檢查				
9	車體各部潤滑		•		
10	停車支架檢查				

保養登記表

購買日期: 年 月 日

保養週期	第1個月	第2個月	第3個月	第4個月	第5個月	第6個月
保養日期						
經銷商簽章						

保養週期	第7個月	第8個月	第9個月	第 10 個月	第 11 個月	第 12 個月
保養日期						
經銷商簽章						

保養週期	第 13 個月	第 14 個月	第 15 個月	第 16 個月	第 17 個月	第 18 個月
保養日期						
經銷商簽章						

保養週期	第 19 個月	第 20 個月	第 21 個月	第 22 個月	第 23 個月	第 24 個月
保養日期						
經銷商簽章						

電動語翻開	-	品質保 寫	_ :證卡		_ 買日	_{(公司職} 期:西		: 公司聯(自	日色)客戶耶 月	爺(藍色) 日
. Id Fr						★産	品型號			
★姓名	Ĭ					★車	架號碼			
生日		西元	年	月	日	★電	源箱編碼	F		
★手機						★鑰	匙編碼			
★電話						★合	格證編碼	Ę		
★地址				市(県 巷	縣)	弄	郷(鎮)	號	路	段樓
E-Mai	1									
文車確認事項:(由門市人員與車主進行確認後由門市人員勾選)										
※請車主確認下列各項點交事項無誤後,於購車人欄簽收;若有委託交車時,代理人於交車手續時所做任何行為,視同委託人之行為,車輛離開本公司後概由委託人負責。										
/nvJ '	4.		平 公中	」「後間	t田委	計人貨	[頁。			
確認打勾	-4		項目] 俊悦	₩₩	社人員確認打勾		項目		
確認打勾	* 電 先 ※ 等		項目 間不信 美再放 月再充	吏用時 置。 一次 [,]	序請 ,確	確認	※請使用 內、乾燥 行充電 ※電池為	正確的充量、沒有的。	充電器, 雨水、露 里電池,	喀水進
確打勾	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	這池長時電流充幅 3個月 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	項間後月期前時間以安日,不放充命。第一段	吏用。 東門。 東門車 東門車 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	詩 確 位使行。過	確認	※請、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	正確的充品。 沒有证 高效能鍵 避免危險 交通規則	充電器, 雨水、富 里電池, 川以免勢 、「別と見	水進 嚴禁 生危 更最
確打勾	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	這池長時電 一流 一流 一流 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	項間後月期前時間以安日,不放充命。第一段	吏用。 東門。 東門車 東門車 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	詩 確 位使行。過	確認勾	※請、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	正確的充量、沒有可能。 高效能鍵 整免危險 交通規則	充電器, 雨水、富 里電池, 川以免勢 、「別と見	水進 嚴禁 生危 更最

為保障您的保固權益,★註記請您務必填寫完整資料,謝謝!

捷安特個人資料蒐集說明與服務條款

- 1、巨大機械工業股份有限公司(以下簡稱本公司)為服務客戶及提供保固,依您的自由選擇取得您的個人資料,在個人資料保護 法及相關法令規定下,會依照本公司隱私權保護政策蒐集、處理利用及妥善保管您的個人資料。
- 2、您可依個人資料保護法,就您的個人資料向本公司請求:(1)查 閱或刪除(2)索取複製本(3)補充或更正(4)停止蒐集、處理及利用 或刪除。上述權利不適用因本公司依個人資料保護法執行業務 所必須之情形或政府機構或法律程序或法律容許要求的情況。
- 3、本公司不會將所收集的任何客戶個人資料交給公司外部的第三 者使用。本公司與分公司捷安特股份有限公司將共享這些收集 的會員資料做內部會員統計資料使用,以了解會員的需求,提 供優質平價的服務。

4、 依個人資料保護法規定,針對下列客戶個人資料使用方式,請

表達您的意願: 一我**同意**巨大機械工業股份有限公司或其授權經銷商得定期 或不定期寄發捷安特股份有限公司或其授權經銷商的各類騎乘 活動、白行車相關服務及產品行銷有關之 eDM 或與商品或服務 有關之訊息或行銷官傳品至會員所填寫的職絡地址、手機電話及 雷子郵件信箱。 **我同意**捷安特旅行社股份有限公司得定期或不定期寄發捷 安特旅行社股份有限公司的各類騎乘旅遊活動及旅遊行程促銷有 關之 eDM 或與商品或服務有關之訊息或行銷宣傳品至會員所填 寫的聯絡地址、手機雷話及電子郵件信箱。 **我同意**巨大機械工業股份有限公司或其授權經銷商得使用 本人為參加捷安特股份有限公司或其授權經銷商所舉辦的活動 所被攝影之動、靜態素材,做為單車活動的推廣,製作網站內容、 平面刊物、剪輯成電視旅遊推廣商業性節目旅遊宣傳影帶或網路 影音。 本人已詳細閱讀並同意以上告知事項

(本人親筆正楷中文簽名)