

！！！注意 捷安特 EA-131 適用

1. 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。
2. 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。
3. 慢速行駛，切勿騎車載人。
4. 請定期檢查煞車效果。
5. 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。
6. 請勿借給不會操作電動輔助自行車的人騎行。
7. 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超過 10cm(公分)或使水位淹沒電器零件，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。

注意：為了保護環境，請勿將廢舊電池隨意丟棄，如需更換蓄電池，請將廢舊電池送到本公司授權代理商處或指定地點，執行回收處理。

目 錄

第一章 紿愛用者的話

第二章 產品特色介紹

第三章 如何操作捷安特 EA-131

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 Q & A

第十章 品質保證書

第一章 紿愛用者的話

感謝您選用巨大機械工業股份有限公司設計製造的品牌：**EA-131** 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**EA-131** 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**EA-131** 帶給您的騎乘樂趣。特別提醒您，為了您的安全，請使用**EA-131** 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 產品特色介紹

一、為確保安全，請在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？(註：正常胎壓 40~65PSI)
- 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、EA-131 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.前 V 型煞車、後輪鼓式煞車系統，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，附送貼心的座墊防水套。
- 6.整車在正常使用情況下一年內，在充電充足狀態時的續航力，電池仍保有 50%以上能量[見 P.23]。

三、各部件名稱及簡介

3-1 · 整車結構：



(上圖僅供參考，具體規格請以實物為準！)

3-2. 電量顯示器介紹

	L1、L2、L3、L4 亮	61-100%
	L1、L2、L3 亮	41-60%
	L1、L2 亮	21-40%
	L1 亮	低於 20%，應及時充電
	L1 閃爍	欠壓，需要充電

四、規格表

名稱	EA-131
速別	單速
輪胎尺寸	18"(吋) x 2.125 吋
全長	1582mm
全寬	600mm
重量	39.4kg
電池類型	免加水保養密閉式鉛酸電池
電源箱最大電壓	52.60V(12V-12Ah*4)
充電器規格	48V/2.5A
電源箱	1 個
充電時間	4~6 小時
馬達型式	永磁式無刷直流馬達
最大功率	398.16W
欠壓保護值	43.5±0.5V
限流保護值	10±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 ★	40 km 請參照 P.13 頁

★在平坦馬路無風時，騎乘者體重 65kg，新電池，25°C，並以定速 18km/h，不間斷騎行距離。

注意：

- 規格及重量以實車為主，本公司保留產品規格變更權利。
- 充電器有充飽電後自動斷電功能，充電時間請勿超過 10 小時，減少能源浪費。

第三章 如何操作 EA-131

一、操作方式

1-1 · 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。



注意：向下踩雙支架時，請務必踩到雙支架的助力桿位置，以免壓傷腳！

1-2 · 起動

1-2-1 · 將鑰匙插入車手電源開關，並右轉【ON】位置；

1-2-2 · 右把手電量指示燈點 L1~L4 亮。夜間行駛時，按下左把手燈開關，前燈即打開；



1-2-3 · 踩動腳踏後，馬達助力系統自動輔助。

1-2-4 · 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最佳輔助動力，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。

1-3 · 行走

1-3-1 · 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。

注意：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。

1-3-2 · 人力與電力輔助並用(PAP 功能)

當您打開車首電源開關，踩動腳踏，此時系統進入 PAP 狀態，在此狀態下，智慧控制器會根據騎乘者腳踩的速度及整車的速度給予最佳輔助動力輸出。

1-4 · 紮車

1-4-1 · 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**。

1-4-2 · 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！



1-4-3 · 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！**

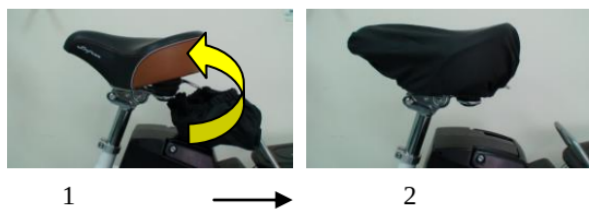
1-5 · 停車&上鎖

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。



1-6 · 座墊防水套的操作：

防水套平時收在座墊後部的收納袋中。



第四章 電池和充電器操作注意事項

一、電池充電的時機

- ⇒ 請在第一次騎乘電動輔助自行車前，先將電池充飽電 8 小時，再做騎乘動作。
- ⇒ 請隨用隨充或用過半即充，且每隔 2~3 個星期，將電池電量使用至 1 顆燈，然後再充飽電(充電器紅燈熄滅)，這樣您的電池壽命會更長久。
- ⇒ 長時間（2 個月以上）未使用時，需將電源箱內電池充滿電再使用，並每隔 3 個月補充電一次。
- ⇒ 長時間停用後，請先充飽電再使用。

二、電池充電/儲存的場所：

- ⇒ 室內、乾燥、沒有雨水、露水。
- ⇒ 避免陽光直射，通風良好。
- ⇒ 勿使兒童靠近。
- ⇒ 環境溫度 5°C~40°C。
- ⇒ 周圍無易燃物品。
- ⇒ 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。



三、電池充電注意事項：

- ⇒ 充電時若聞到異味或溫度過高，請立即停止充電並送

專賣店檢修。

- ⇒ 分離充電時請將電源箱水平放置，並脫離地面。
- ⇒ 請使用獨立的插座充電，勿與其他電源插頭共用插座。
- ⇒ 勿以潮濕的手插、拔插頭。
- ⇒ 請勿敲打或重摔電源箱。
- ⇒ 不得自行拆卸電源箱外殼。
- ⇒ 充電時間請注意不超過 10 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。

四、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	停車後將車首電源開關鑰匙轉到 [OFF] 位置，取下鑰匙。	
Step 2	先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 3	充電器的充電指示紅燈亮表示充電中，若轉成綠燈，表示電池蓄電量已飽電。	
Step 4	先取下家用(AC110V)電源插頭，再拔下電池插頭，結束充電。	

◆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。	
Step 3	拔下電池插頭，將電源箱從電池槽取出。	
Step 4	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 5	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 6	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。	
Step 7	將電源線插入電源箱充電孔，將座墊放下時需給3~7kgf左右的壓力，鎖上時有卡嚓聲響。	

五、顯示器電池容量顯示表示：

顯示	L1 閃	L1	L2	L3
容量	0~20%	21~40%	41~60%	61~100%

六、續航里程

1. 一次充電續航里程：40km (標準狀態)
2. 標準負載：65kg
3. 一次充電耗電量： $\leq 0.8\text{ kwh}$
4. 整車自重：39.7kg
5. 車速：保持 18km/h 不間斷騎乘。

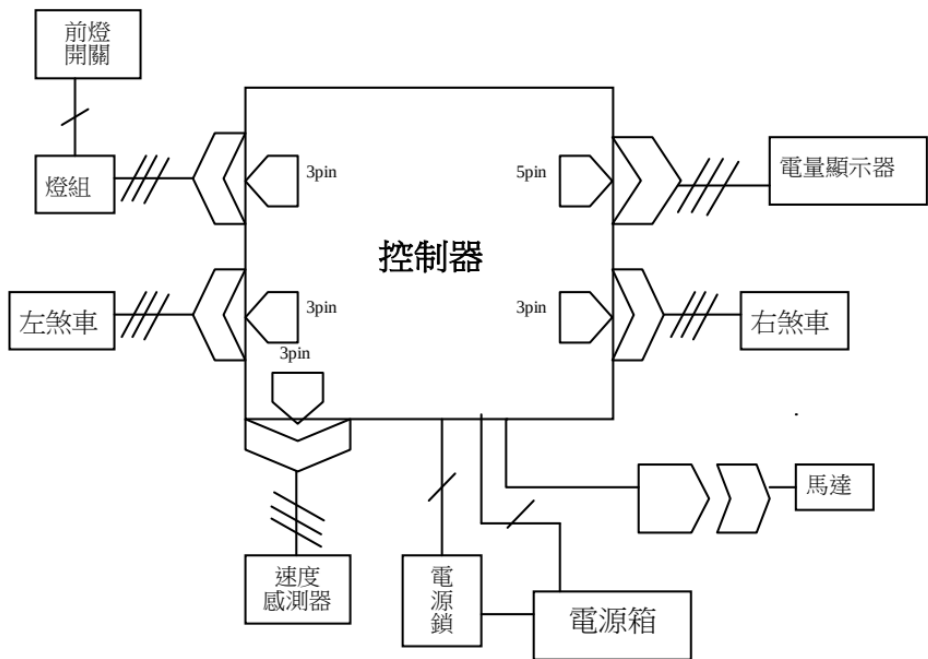
路況 斜線	里程				行駛條件
	25km	30km	40km	50km	
平坦路面					氣溫 25°C，標準負載
平坦路面					逆風，氣溫 25°C，標準負載
上坡					氣溫 25°C，標準負載

注意：標準狀態是指車速 18km/h，新電池，容量為 48V/12Ah，風速 2-3 級，常溫 25°C，無起動、煞車等，路面平坦，胎壓正常，載重 65kg。

七、電池使用小常識：

- ⇒ 電源箱單獨放置或充電時，請水平擺放，並使充電孔向上。
- ⇒ 電池更換應以整組進行。
- ⇒ 電池容量隨使用時間的增加而逐步減少，一年後可能小於原容量的 50%，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輔助自行車的續航里程。
- ⇒ **應環保要求，廢舊電池不得隨意丟棄！請將舊電池送 EA-131 專賣店回收。**

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 EA-131 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。

△警 告
車手豎桿及座墊桿的安全線務必插入車架本體

- * 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：

- 1.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，是否可以使電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(燈數愈多續航力愈長)。
5. 起動、逆風或遇上坡時，助踩力愈大電力輔助力量愈大。
6. 上坡、逆風、重載時增加助踩力量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 **EA-131** 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.遇石子路面或路面上有障礙物時請下車推行。
- 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，請定期進行保養、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
騎乘續航力不足	確認騎乘路況(參考 P.13)檢查 胎壓、傳動是否順暢、電池使用年限…等	1.依狀況自行排除 2.送專賣店檢修
充電器無反應	1.確認 AC 家用是否有電 2.充電器是否接上 AC 家用電	1.檢查電源並排除 2.如無改善，送專賣店檢修
充電器紅燈閃爍	送專賣店檢修，使用其他充電器充電器交叉測試	依測試結果檢修
開機無電量顯示	1.手拉電源排線，檢查是否脫落 2.送專賣店檢修，使用電表量測電池電壓是否正常	1.如脫落將電源排線接回 2.依電壓測量值，檢修電池
開機後跳第一個燈 閃爍	送專賣店檢修，將控制器與電源鎖線接頭分離，檢查接觸狀況	1.電阻過低，電源箱鎖正常 2.電阻過高，更換電源箱鎖
開機後跳第二個燈 閃爍	控制器溫度過高，待冷卻 10 分鐘後再開機	1.可以開機，控制器正常 2.無法開機，送專賣店檢修
騎乘中馬達有噪音	1.檢查輪組，是否有異物纏繞 2.轉動後輪組，是否有扣扣聲響	1.如有異物自行排除 2.送專賣店檢修或更換馬達

第八章 零組件調整

一、零組件調整方法及注意事項

1. 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 **EA-131** 專用電池, 以免引起系統異常。
3. EA-131 電動輔助自行車 “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。**
8. 本產品在電池等不允許使用者自行拆卸的地方貼有易碎貼紙(如下圖)。請切勿撕開, 否則不予保修、更換、退貨!



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 **EA-131** 的維修服務？

所有**巨大機械工業股份有限公司**的經銷店均可對進行一般自行車的維修，電動零組件請到 **EA-131** 指定專賣店。

2. 最高時速是多少？

依國家標準，**EA-131** 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 的時速連續腳踏助踩行駛時，一次充電的行駛里程可達 40km 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. **EA-131** 電動輔助自行車使用何種電池？

EA-131 電動輔助自行車使用**密閉型免加水保養鉛酸蓄電池**。**嚴禁消費者自行拆開電源箱，勿私自加水充電以免造成危險，後果自行負責。**

5. 充電一次需多長時間？

約 8—10 小時，視騎乘後電池剩餘容量而定。

6. 電池的使用壽命多長？

正常狀況下電池可以使用半年內，充飽電仍有 50% 以上容量可以使用(充飽電後以 5A 定電流放電 60 分鐘以上)。

7. 如何正確使用電池？

請隨用隨充或過半再充，且每隔 2~3 個星期，將電量用剩到 1 顆燈，然後充足 10 小時，可使您的電池使用壽命更長。

8. 電動輔助自行車涉水高度為多少？

電動輔助自行車可在不高於 10 cm(公分)的水中騎行。
如遇不可抗力，整車或車輪沒入高過 10 cm(公分)的液體，
請勿開機，運送至專賣店處理檢查。

第十章 品質保證書

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。
4. 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。
5. 送修時，請持保證書帶著您的 **EA-131** 電動輔助自行車，向原來購得的專賣店直接接洽。
6. 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。
7. 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。電池正常使用一年內容量保證 50% 以上。

檢測基準：**環境溫度 25~35 度，電池組充飽電後斷電為準，以 5A 放電時間需有 60 分以上，溫度降低超過每 10 度時，以 5A 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			ˇ	
2	馬達檢查			ˇ	
3	控制器檢查			ˇ	
4	充電器檢查			ˇ	
5	輪胎檢查		ˇ		
6	煞車檢查	ˇ			
7	燈光設備檢查	ˇ			
8	螺絲鎖緊檢查	ˇ			
9	車體各部潤滑		ˇ		
10	停車支架檢查			ˇ	

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						

電動車品質保證卡

(公司聯) 二聯式：公司聯(白色)客戶聯(藍色)

請翻開填寫

★購買日期：西元 年 月 日

★姓名		★產品型號	
		★車架號碼	
生日	西元 年 月 日	★電源箱編碼	
★手機		★鑰匙編碼	
★電話		★合格證編碼	
★地址	市(縣) 鄉(鎮) 巷 弄 號 段樓		
E-Mail			
交車確認事項：(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。			
確認 打勾	項目	確認 打勾	項目
	※電池長時間不使用時請先充飽電後再放置。 ※每隔3個月再充一次，確保電池使用壽命延長。		※請使用正確的充電器，在室內、乾燥、沒有雨水、露水進行充電。 ※電池為高效能鋰電池，嚴禁加水，避免危險。
	※請先確定前後煞車器位置，煞車時雙手同時使用，勿使用單一煞車進行急煞車，以免發生危險。 ※為了您的安全。請戴通過安全測試認證的安全帽。		※依「道路交通處罰條例」及「道路交通安全規則」規定，自行車係不得附載坐人，請遵守交通規則以免發生危險。 ※請勿自行改裝或擅自變更最 大行駛速率之電子控制裝置。
經銷商蓋章：		購車人簽收：	
交車人員： 年 月 日		年 月 日	

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：

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、自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宣傳品至會員所填寫的聯絡地址、手機電話及電子郵件信箱。

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、手機電話及電子郵件信箱。

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)