



日本原裝 **HYBRID**  
**SWIFT**



GO UNIQUE  
SUZUKI



Taiwan Suzuki Automobile Corp.  
0800-098-345  
[www.taiwansuzuki.com.tw](http://www.taiwansuzuki.com.tw)



日本原裝

**HYBRID**

**SWIFT**

**質上之選**

SUZUKI以獨樹一幟的造車思維，形塑出SWIFT超乎想像的駕馭體驗。從極富動感的車體輪廓，到運動化環艙設計的車室空間，為日式美學注入熱血因子。搭配新世代HYBRID輕油電科技的輕快動能，以及SUZUKI Safety Support安全系統的主動守護，質感之上的設計與科技，成就駕馭生活的當然首選。



\*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主

“動不動  
都很吸睛”



16吋雙色輪圈

\*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主



引擎觸控啟動系統



運動風儀表板



空調控制面板



USB/AUX插座



4.2吋LCD整合式多功能行車資訊顯示幕

“讓移動  
成為享受”

\*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主

## Performance



“每一步  
更加輕快”

SHVS智能混合動力車  
Smart Hybrid Vehicle by SUZUKI



### ■懸吊系統

採用前懸吊麥花臣支柱式、後懸吊扭力桿式，有效吸收震動與衝擊，同時賦予輪胎充分抓地性，提供駕乘者平穩舒適的行車品質。

### ■空氣力學設計

運用先進空氣力學原理所設計的流暢車體，降低車輛行駛時的風阻與噪音，搭配細部防雜音與防震設計，進一步提升行車時的寧靜度。



### ■新世代 HYBRID 輕油電科技

創新搭載 HYBRID 輕油電科技，結合ISG整合式啟動馬達發電機與鋰離子電池的SHVS智能混合動力車，經減速時回充電能，自動重啟時不僅可降低振動噪音，更可提供充沛的動力輔助，創造更加輕快節能的操駕體驗。

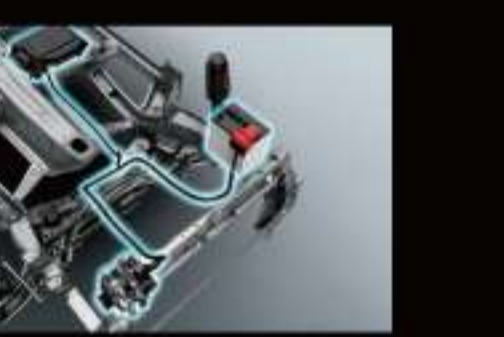
### ■CVT變速系統(模擬7速)

搭載變速幅度擴增系統並優化換檔邏輯，提供低速時更強悍的加速性能，並提升高速巡航的燃油效率。



### ■ISG整合式啟動馬達發電機 Integrated Starter Generator

利用減速煞車時提高發電效率，進行充電。可以在引擎再起步與加速時進行動力輔助。



最大輸出 1.94kW / 800rpm  
最大扭力 35.4Nm / 499rpm

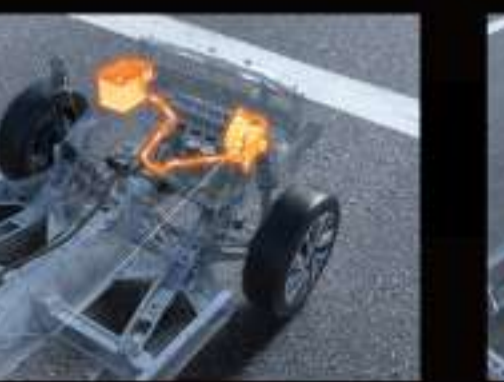
### ■全新 1.2L DUALJET 引擎搭配雙噴射系統

1,197c.c.最小級距輕量化引擎設計，搭配提升燃油效率的雙噴油嘴系統，創造兼具稅金與燃油的雙效節能。



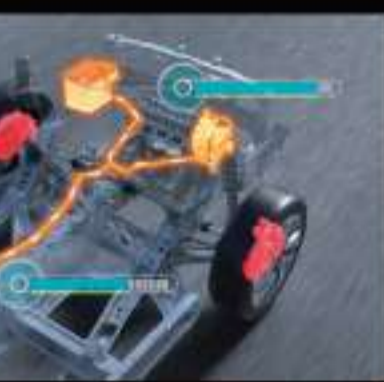
■引擎自動停止  
引擎停止時，車內電器由HYBRID雙電池供電，節省油耗。

■引擎再啟動  
以ISG作為啟動馬達，迅速順暢地重新啟動引擎。



■起步 / 加速  
ISG提供引擎輔助動力(備註)，提升起步或加速時的燃油效率。

■煞車減速  
ISG回收減速動能，為HYBRID雙電池充電。



\*備註：ISG產生動力輔助，HYBRID雙電池狀態需達特定程度之作動條件。依據車內電器使用狀況與電池狀態，ISG亦有可能進行發電。

\*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主

# Safety

## SUZUKI Safety Support 主動安全系統 智能守護超安心

### ACC 主動式車距巡航系統 Adaptive Cruise Control

系統以毫米波雷達主動偵測前方車輛距離，即時自動調節車速。與前車距離可做

三階段(短、中、長)設定，若前方無車，則維持駕駛人所設定的車速。

例：設定100km/h的狀態下

#### 1. 定速巡航

無前行車時，維持駕駛設定的車速前行。



#### 2. 自動減速

配合前行車車速，減速前行。不需踩煞車。



#### 3. 主動跟車

維持與前行車相同車速前行。不需踩煞車。



#### 4. 自動加速

前行車駛離車道後，自動加速至原設定車速，變為定速巡航。



\*在道路狀況及天候狀況影響下，可能會有無法使用此系統的情況。ACC操作有範圍限制，請勿過度依賴此系統。

### DSBS 雙感知器煞車輔助系統 Dual Sensor Brake Support

若偵測到您的車輛接近前方車輛時，儀錶板上的指示燈會即時亮起，並同步響起警報聲，提醒您減速；當與前車的行車距離過近時，系統會即時提供自動煞車輔助，避免發生碰撞。



音頻和燈號示警！

# “用科技 一路守護”

### BSM 車側盲點偵測系統 Blind Spot Monitor

透過車身左右兩側的雷達感測器，自動檢測兩側盲區有無車輛。若偵測到車輛，後照鏡會亮起LED圖標並發出警報，為車主盲區安全把關。



### HBA 遠光燈輔助系統 High Beam Assist

駕駛同時開啟“AUTO”和“High Beam”時，系統會根據周圍環境自動切換頭燈為遠光或近光燈。如當前方有迎面車輛或行駛於有路燈的市區時，系統將會自動由遠光燈切換為近光燈。



### RCTA 後方車側警 示 Rear Cross Traffic Alert

駕駛在進行倒車或轉彎等動作時，無法關心全面狀況，此時RCTA系統將發揮作用，主動偵測視覺死角，警示駕駛，降低意外發生。



### EBD 電子煞車力道分配系統 Electronic Brakeforce Distribution

車輛行駛複雜路面時，系統即時偵測輪胎抓地情況並主動調整前後煞車力道，避免失控或打滑發生。



### LDWS 車道偏離警示系統 Lane Departure Warning System

車速超過60公里/小時且系統偵測判斷偏離車道，系統會震動方向盤並提醒駕駛駛回車道。



### ESP® 電子穩定系統 Electronic Stability Program

於易滑路面加速、煞車或轉向發生打滑，系統將自動偵測並調整煞車與動力，輔助穩定車身。



### ABS 防鎖死煞車系統 Anti-lock Brake System

緊急煞車時，系統將在車輪鎖死前釋放煞車，有效避免車輛失控並減少煞車距離。



### HHC 斜坡起步輔助系統 Hill Hold Control

於坡道上起步時，系統能在釋放煞車後持續約2秒時間內，保持車輛靜止，使駕駛能從容起步。



\*各項安全裝置之作動均有限制條件，作動條件與相關限制請詳閱車主手冊相關說明 \*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主

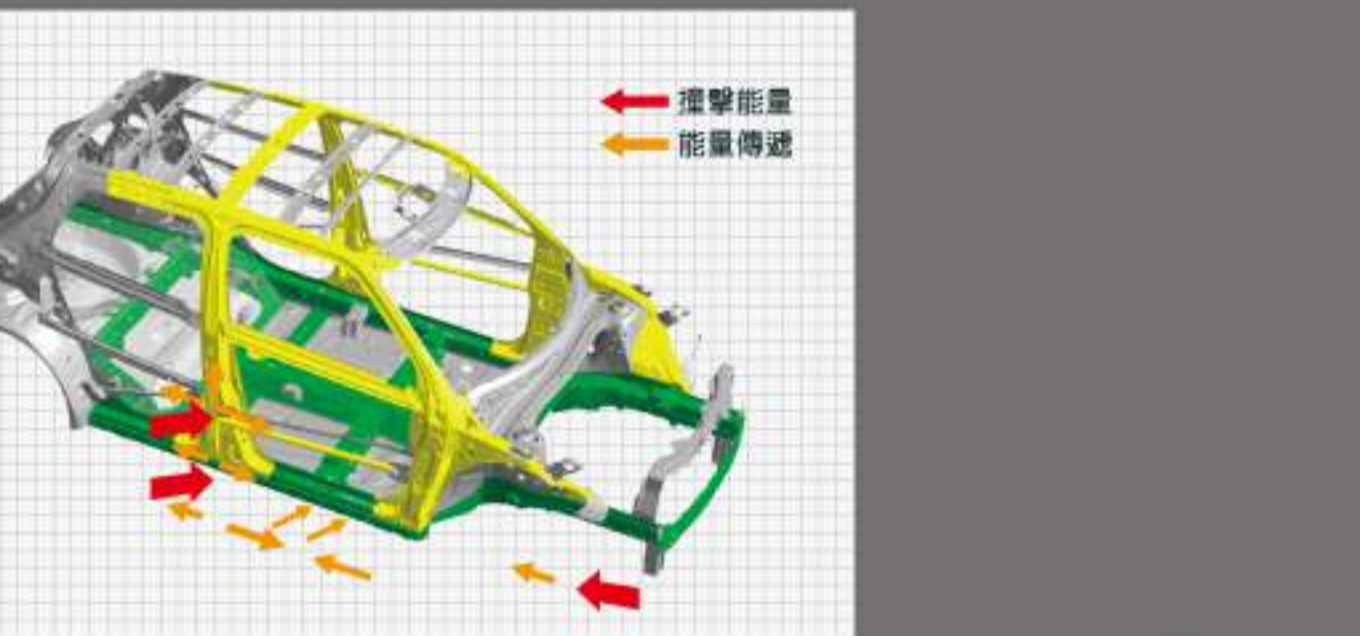
## Safety & Driving

# TECT

TECT=Total Effective Control Technology

### ■ SUZUKI 獨特全車安全防衛科技

座艙結構採用高剛性車體設計，有效吸收撞擊力道，堅實守護您的每趟旅程。



# HEARTECT

### ■ 新世代平台 HEARTECT

HEARTECT平台以嶄新底盤結構與零件配置，搭配重新設計的懸吊系統，全面提升車體剛性、操駕穩定性與燃油效能，同時創造寬敞的車室與尾廂空間。



### ■ 換檔撥片

雙手無需離開方向盤，彈指間便能輕鬆換檔，享受更富樂趣的操駕體驗。



### ■ 全車配備6只SRS輔助氣囊

搭載雙前座輔助氣囊、雙前座車側輔助氣囊、以及前後座車窗輔助氣簾，在撞擊發生時，提供駕乘者周全防護並降低意外傷害。



### ■ 最小迴轉半徑 4.8M

僅4.8m 的最小迴轉半徑，即使在狹窄巷弄或停車場都能輕鬆迴轉，享受靈活恣意的駕馭感受。



\* 型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主

**“把道路  
輕鬆馴服”**



“想裝闊  
也很可以”



## 空間靈活多變

小巧車身，變化無限可能。6/4分離式後座椅可依使用需求創造出彈性大空間。

### ■ 後座椅直立

無需收折座椅，享有滿足日常購物所需的265L空間。

### ■ 後座椅分離折疊

只需折疊一張椅背，變化出容納小型單車的長型空間。

### ■ 後座椅攤平

後座椅折疊到底，創造裝載大型物品的579L大空間。



Colors

日本原裝 **HYBRID**  
**SWIFT**



\*型錄圖示僅供參考，實際請依實車為主



GO UNIQUE  
SUZUKI

# 規配表



車身規格	
全長×全寬×全高(mm)	3,845X1,735X1,480
空車重(kg)	945
軸距(mm)	2,450
前輪距(mm)	1,520
後輪距(mm)	1,525
最小迴轉半徑(m)	4.8
行李廂空間(L)	265
容量	
乘坐人數	5
油箱容量(L)	37
引擎性能	
引擎形式	直列4汽缸
引擎技術	1.2L DUALJET自然進氣引擎
排氣量(c.c.)	1,197
壓縮比	13.0:1
缸徑×行程(mm)	73.0×71.5
最大馬力(ps/rpm)	83/6,000
最大扭力(kgm/rpm)	11/2,800
馬達規格	
最大輸出(kW/rpm)	1.94/800
最大扭力(Nm/rpm)	35.4/499
動力來源	鋰離子電池
傳動系統	
變速箱形式	無段自動變速
最終傳動比	3.757
底盤	
懸吊系統   前/後	麥花臣支柱式 / 扭力樑式
煞車系統	四輪碟煞
轉向系統	電動馬達助力式
輪胎規格	185/55R16

中華民國能源效率標示(年耗油量係以年平均行駛15,000公里除以油耗測試值計算)		
油耗/車型	SWIFT	政府核發之 節能標章
年耗油量(公升)	673	
測試方法	歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(NECD行車型態)	
測試值	22.3	
油耗值(公里/公升)		
非市區耗油量	24.14	
市區耗油量	19.77	
能源效率等級	1級	
排氣量等級	1,200c.c. 以下	節能標章 號碼:1090843

儀表板	
整合式多功能行車資訊顯示幕	4.2吋LCD顯示幕，包含檔位指示、油耗、時速、溫度、里程表、時鐘等資訊
車燈未關警示音	·
車門未關警示燈	·
駕駛座安全帶未繫警音	·
燃油不足警示燈	·
方向盤	
三幅式動力方向盤	·
可調式方向盤	4向
換檔撥片(模擬7速)	·
舒適配備	
免鑰匙車門啟閉系統 / 引擎觸控啟動系統	·
影音系統	藍牙功能 多功能觸控式螢幕
音響設備	揚聲器 X4 / 高頻揚聲器 X2
方向盤音響快撥鍵	·
定速巡航控制鍵	·
限速控制鍵	·
自動恆溫空調系統(附粉塵過濾裝置)	·
自動照明系統	·
頭燈導引及延遲關閉功能	·
內裝配備	
12V電源插座	·
AUX-IN外接音源輸入	·
USB連接孔	·
前閱讀燈	·
行李箱照明燈	·
遮陽板	附化妝鏡 & 卡片夾
座椅	
座椅材質	高級織布
高低可調前駕駛座椅	·
後座椅	6/4分離可傾倒
置物空間	
手套箱	·
中控台收納空間	·
前車門側置物格	·
前座置杯架	·
前後門邊置瓶架	·
前乘客座椅背置物袋	·
外觀	
16吋雙色輪圈	·
LED頭燈	·
LED日間行車燈	·
LED煞車燈	·
前/後間歇雨刷(含清洗器)	·
後視鏡附LED方向燈	·
後檔風玻璃除霧裝置	·
前/後霧燈	·
安全配備	
ABS防鎖死煞車系統	·
ACC主動式車距巡航系統	·
BA煞車輔助系統	·
BSM車側盲點偵測系統	·
CCD倒車鏡頭顯影	·
DSBS雙感知器煞車輔助系統	·
EBD電子煞車力道分配系統	·
ESP®電子穩定系統	·
ESS緊急煞車訊號警示	·
HBA遠光燈輔助系統	·
HHC斜坡起步輔助系統	·
ISO-FIX兒童座椅固定裝置	·
LDWS車道偏離警示系統	·
RCTA後方車側警示	·
SRS兩側前後車窗輔助氣簾	·
SRS雙前座車側輔助氣囊	·
SRS雙前座輔助氣囊	·
TECT獨特全車安全防衛科技	·
TPMS胎壓偵測器	·
Weaving alert駕駛疲勞警示	·
車門防撞鋼樑	·
兒童安全鎖	·
前/後座三點式安全帶	·
後四向停車雷達	·
晶片感應防盜系統	·