

DIAGNOSTIC TOOL UPGRADING OPERATION INSTRUCTION

使用 KY-USB Linker 更新 KYMCO掌上型診斷器韌體操作說明

Made by: David Ou & Michael Chen Chinese modify by:HCS Date: 2009.09.24 Step 1: 步驟 1:

Please prepare USB linker and power wire as picture. 請準備 USB Linker 及 32143-LGJ9-E000 線材,如下圖



Step 2: 步驟 2: The USB cable of USB linker connects to PC. 使用USB線連接USB Linker 到電腦USB接頭



Step 3:步驟 3:

The other side of USB linker disconnects to diagnostic tool and the power wire to battery.

- 1. 將 32143- 線鱷魚夾接 頭端,接上12V電瓶, 紅色接(+),黑色接(-)。 黃色訊號線不用接。
- 2.請將USB Linker 的 RS232線頭接上掌上型 診斷器RS232接頭。
- 3. USB Linker的診斷線接 頭,接到 32143-診斷線 頭。
- 4.掌上型診斷器的診斷線 接頭暫時不要接上 32143-診斷線頭。

At first, disconnect the signal cable with diagnostic tool.



Step 4:步驟 4:

執行PC版診斷系統. (請確認有接上網際網路,後再執行) 請執行 C:\HCSprg\KYMCO_Fi\KYFIDiag.exe

打開通訊設定框



Step 5:步驟 5:

Choose the "ECU Reprogram" on the right down side of monitor.

執行PC版診斷系統,右下方,如圖示ECU韌體更新。



Step 6:步驟 6:

Choose the "Update Pocket Diag. Tool English ver.2.17" on the left side of monitor.



Step 7:步驟 7:

Choose the language what you need as shown.

Step 8: 步驟 8:

ATTENTION! 以下步驟請注意順序

Please connect the signal cable with diagnostic tool until the monitor shows " waiting diag. Tool turn on"

請按『開始更新』鈕後,當提示 出現『等待診斷器接上電源』, 此時

再將掌上型診斷器診斷線接 上32143-線,送電給掌上型診斷 器。 Connecting the signal cable with diagnostic tool.

送電給掌上型診斷器

<1>

😢 KYMCO MCU 韌體更新系統				通訊界面:KY_USB			
回上頁	🙁 選擇編號		组统	設定或安裝日期	安装孔	8 安裝版本	Ŀ
潾援助體程式	請點選右邊清單	Þ	1	20090617-15:17	未更新	f 0	н
技比鈕・中斷更新	中(不)(新)員特 後,《開始更新> 鈕才可使用		2	20090617-13:35	未更新	ř	
			3	20090617-13:35	未更新	ř .	
			31	20090622-09:33	未更新	f	×
型新辛上型診斷器 開設中 等待診斷器接上電源 ©008 Download File - 36011-L1 ©009 準備就序, 請接上<掌上型影	文(V1.0.6)36 > 5 > 5 > 6 > 7 > 6 > 6 > 6 > 6 	A).	.Kh1 诗 5 种种	2-9000=¥106(C	HA).K	清除訊題	3
						Save mess	sge

Step 9:步驟 9: Upgrading is on process.更新程序進行中

Upgrade 8% 完成 8%

Cable connection layout

Upgrade 22% 完成22%

Step 10: 步驟 10:

The upgrade process takes 248 seconds during downloading. 更新需時間約 3~5 分鐘 (因電腦速度而異)

Step 11: 步驟 11:To succeed to transfer your language as you need.完成更新後,請檢視掌上型診斷器的語言及版本

