

- 1.原廠噴油嘴每毫秒做動時間
- 2.經由油表與轉速交叉格算寫供油表後,顯示SY-FI取代原廠噴油嘴每毫秒做動時間
- 3.如圖,每500轉調整一次
如:數字寫“0”,代表指轉速區間為“原廠供油量”

SY-FI ECU是架構於“原廠ECU”之上,例如:3000轉原廠噴油為2.500(ms)

在油表與轉速交叉格裡算寫”5”即等於此轉速域增加供油”5%”,即為

$$2.500(\text{ms}) \times 1.05 = 2.625(\text{ms})$$

即會顯示在軟體中間”SY-FI噴油(ms)”

在油表與轉速交叉格裡算寫”10”即等於此轉速域增加供油”10%”,即為

$$2.500(\text{ms}) \times 1.1 = 2.75(\text{ms})$$

Sy-Fi v2.0.1 (2013/01/26)

檔案 上傳供油表 下載供油表 更新韌體 關於

回油補償
☐ 啟用

6000

2.0

ON

ON

ON

ON

油表1

油表2

油表3

油表4

3.	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	超轉供油時間 (ms)	超轉轉速
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.00	8500
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.00	電盤設定
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.00	12-1

油表1

油表2

複製

油表1

清除

油表精細度 500RPM

1. ECU噴油(ms)

0.000

2. Sy-Fi噴油(ms)

0.000

電盤種類

N/A

供油表編號

1

連線指示燈

☐

回油補償指示燈

☐

超轉指示燈

☐

油表快切開關

☐

油表

開啓

儲存

另存

上傳

下載

韌體檔

開啓

更新

機身序號: XXXXXX

韌體日期: YYYYMMDD

機板版本: Rev A