

## SUZUKI\_ 引擎電腦間歇性無法控制主繼電器導致熄火無法發動問題

編號：SU-吉星 -00-004

車種：SUZUKI

車型年份：金吉星 1.6 雙凸

檢修說明：此車行駛時 CHECK 燈亮，有熄火現象，輕微時可以發動，嚴重時無法發動，不動時不跳火、噴火。

處理方式：

首先須先了解此型車的系統，此型車的電腦使用電源、分流盤電源、空氣流量計、怠速馬達、EGR、活性碳罐電磁閥、變速箱電腦電源，都是由主繼電器提供，此車款故障通常是由 ECM。有時無法正確控制繼電器搭鐵，而造成間歇性不能加油或熄火。

- 1、 利用 LED 燈測量檢查主繼電器本身，C 腳(黑/白)和 A 腳(黑/白)是否會亮？
- 2、 檢查 B 腳(藍/黑)電源是否有間斷現象，如有，可將主繼電器 D 腳(藍)直接搭鐵，看 B 腳(藍/黑)線電源是否穩定，不穩定即更換主繼電器。
- 3、 如果 D 腳搭鐵時，電源穩定不變化時，請檢查 ECM 正電源及搭鐵是否正常，如正常，請將電腦送修或更換。

