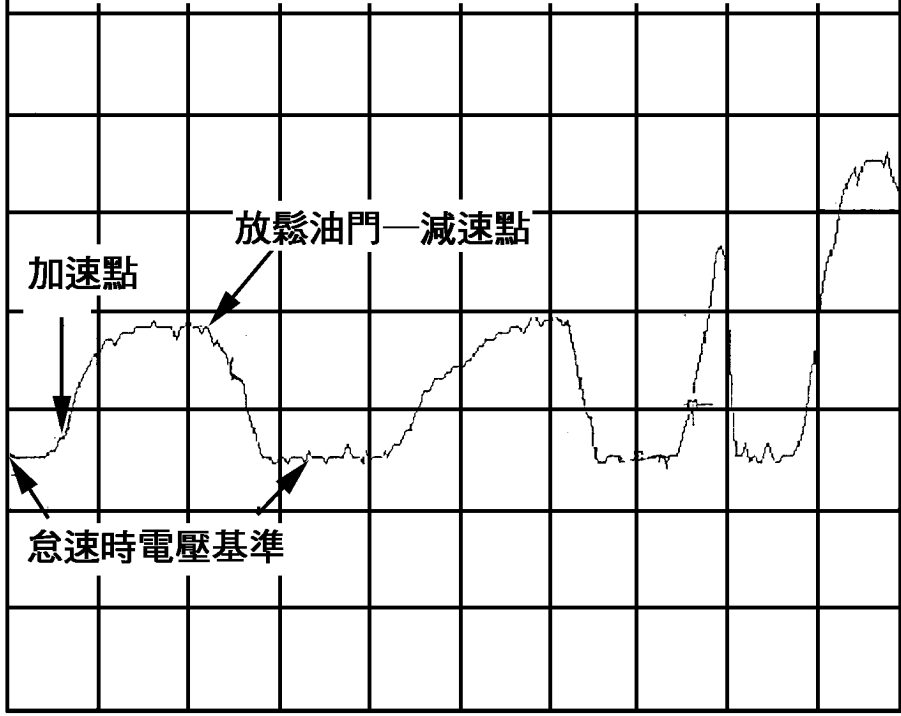


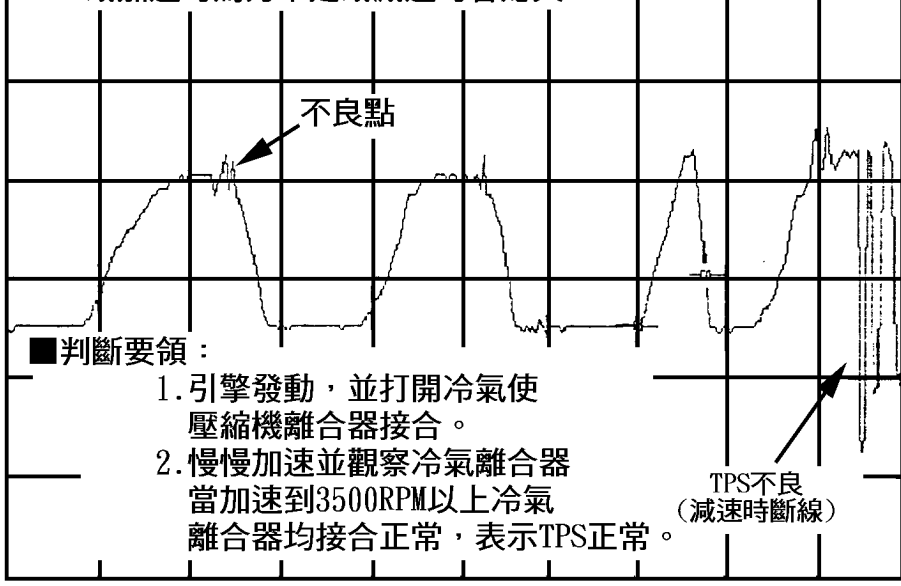
2.TPS—節氣門位置感知器波形分析

◎節氣門位置感知器(TPS)加速時波形—正常波形



◎節氣門位置感知器(TPS)加減速時波形—不良波形

當TPS不良時引擎怠速不穩或沒有慢車，
或加速時馬力不足或減速時會熄火。



■判斷要領：

1. 引擎發動，並打開冷氣使壓縮機離合器接合。
2. 慢慢加速並觀察冷氣離合器當加速到3500RPM以上冷氣離合器均接合正常，表示TPS正常。