* 上方 off, 下方 on
* 1~3 :電流
* 4~5 :訊號源 (機器學習、模擬訊號、PWM)
* 6~7 :工作模式 (占空比調速、閉環調速、力矩控制、位置控制)
* 8 :控制方式 (數字、模擬訊號)
* 電位器之類的 : 都off
* 模擬訊號 : 4 on
* PWM/頻率 : 5 on
* 占空比調速 : 都off
* 閉環調速 : 7 on
* 力矩控制 : 6 on
* 位置控制 : 6,7 on
* 數字/模擬訊號控制 : 8 off (轉動位置調節、步進控制
* 485通訊控制(單獨) : 8 on (絕對轉動位置、相對轉動位置控制
* 電機學習(單獨) : 4,5 on
* 行程學習(單獨) : 4,5,6 on
* 預設速度,單雙鍵控制 : 4,5,7 on

Ex.

* 雙電位器,位置控制 : 6,7
* 差分,模擬訊號,位置控制 : 4,6,7
* PWM力矩控制 : 5,6