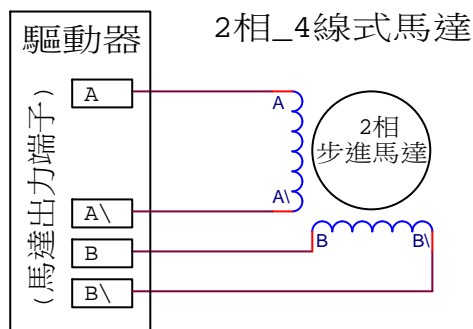


## ※雙極性 (BIPOLAR) 2 相步進馬達接線建議：

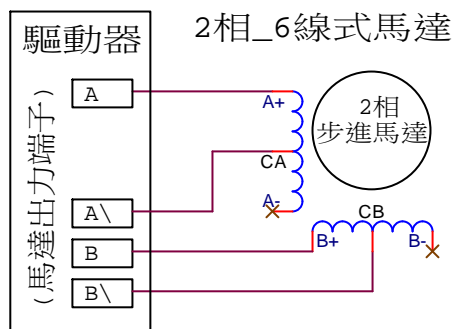
2 相步進馬達出線方式大致有「2 相 4 線式」、「2 相 6 線式」、「2 相 8 線式」3 種，  
搭配各出線方式之接線建議如下：

### A：2 相 4 線式



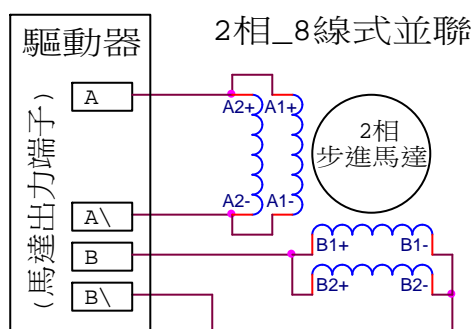
驅動器設定電流 ≤ 馬達額定電流

### B：2 相 6 線式



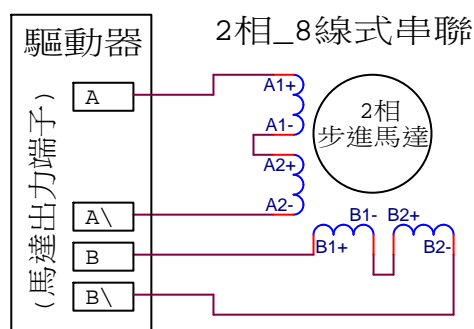
驅動器設定電流 ≤ 馬達額定電流

### C：2 相 8 線式<1>



驅動器設定電流 ≤ 馬達額定電流

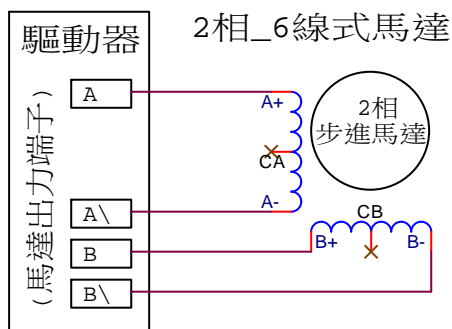
### D：2 相 8 線式<2>



驅動器設定電流 ≤ 馬達1/2額定電流

PS：搭配 6 線式之馬達「當驅動器電流 ≥ 馬達 1 / 2 額定電流」時，請避免如下接線：

### B：2 相 6 線式



驅動器設定電流 ≤ 馬達1/2額定電流

馬達表面溫度會因驅動電流大小、運轉工作週期及工作環境溫度等等...變化而改變，一般約 2~3 小時會達到接近溫度平衡；

請於機器運轉後隨時偵測馬達溫度之變化情形，適當地設定驅動電流大小，使馬達表面溫度保持在 90°C 以下，以免發生危險。

( 驅動電流 ↑、溫度 ↑ )

※注意：馬達表面溫度請保持在 90°C 以下