



**HMS-250**

**步進馬達 DC12V**

六線式步進馬達

電壓 12V 抗阻 63Ω

電流 0.2A 精度 1.8DEG

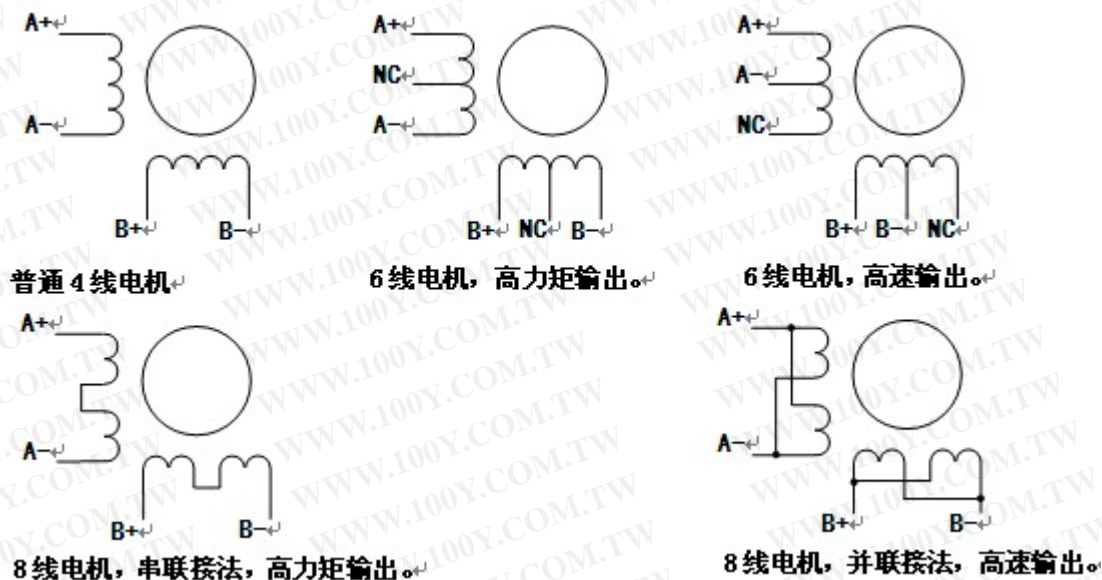
A: 黃 A: 藍 B: 紅 B: 白 V<sup>+</sup> 綠 V<sup>-</sup> 棕

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-54151736  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 電機動力輸出：

適合驅動 4 線、6 線或 8 線的任何一款兩相或四相步進電機。電機繞

組接線共有五種接法，見下圖：



根據上圖所示的五種接線方式，應合理設定驅動器輸出電流，理論上電流設定越大，電機力矩輸出越大，可用於避免電機高速丟步現象，但同時也會引起電機的溫升。一般的，高速輸出的接線方式其輸出電流設定在電機額定相電流的 1.4 倍；高力矩輸出的接線方式其輸出電流設定在電機額定相電流的 70%。實際應用中，應將電流設定在電機長期工作表面溫升不超過+80°C 的範圍內。

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)