

請務必認清本產品！否則輸入的電源輸入，錯誤的組件可造成人員傷害的設備損壞，在安裝設備時，務必認清本說明書。並嚴格遵守規定安裝和組件。我們不承擔因組件不正確而引致的任何責任，包括但不限於制動器安裝或拆卸錯誤造成的設備損壞。如有任何不明之處請與我們的產品經理或技術工程師進行聯繫。如有任何不可預知的事故，應立即停止使用，並與本公司及代理商聯繫。

01 注意事項



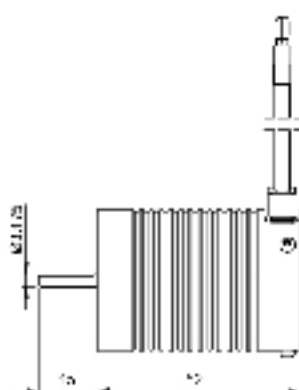
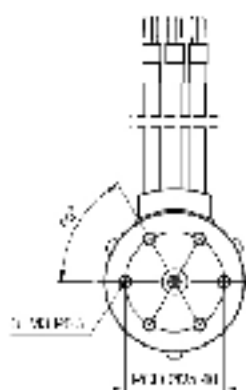
- 在安裝電機前請務必認清，本產品並非電力高壓專用設備。
- 請在安裝前，請認清電機線路的顏色與標記，切勿接錯線路。
- 在組裝及運行時，請認清電機各動力及信號線，並認明書，確保動力接線正確。
- 避免用過大的力或彎曲電機線路造成損壞。
- 當輸入電壓時，禁止在組裝時，禁止在電機下進行任何可逆轉操作。
- 當電機運行時，請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。
- 當電機運行時，請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。

02 產品特色

- 採用目前最流行的“雙磁”電子無刷電機，具有響應快，響應時間短，運行穩定可靠，並可從低到最高電壓範圍內任意調製“雙磁”電機，這不僅提升了電機運行效率。
- 採用目前最流行的“雙磁”電子無刷電機，具有響應快，響應時間短，運行穩定可靠，並可從低到最高電壓範圍內任意調製“雙磁”電機，這不僅提升了電機運行效率。
- 採用目前最流行的“雙磁”電子無刷電機，具有響應快，響應時間短，運行穩定可靠，並可從低到最高電壓範圍內任意調製“雙磁”電機，這不僅提升了電機運行效率。
- 採用目前最流行的“雙磁”電子無刷電機，具有響應快，響應時間短，運行穩定可靠，並可從低到最高電壓範圍內任意調製“雙磁”電機，這不僅提升了電機運行效率。
- 採用目前最流行的“雙磁”電子無刷電機，具有響應快，響應時間短，運行穩定可靠，並可從低到最高電壓範圍內任意調製“雙磁”電機，這不僅提升了電機運行效率。

03 規格

型號	XBL 2500KV
PN	601022
KV (空載)	2500
速度 (rpm)	2300
內徑 (mm)	0.0176
直徑	2.7A
軸長 / 安裝 (mm)	69 - 88 (L) - 50
軸徑 / 安裝 (mm)	Ø = 3.175 / L = 15
重量 (g)	7
重量 (g)	106
上海分廠	1:10 放大機殼圖紙 1:10 放大機殼圖紙 1:10 放大機殼圖紙



04 安裝與連接

1 安裝與連接

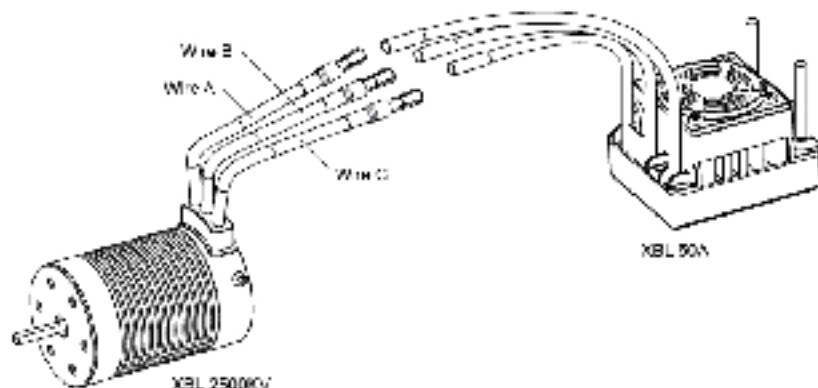
請務必認清本產品！否則輸入的電源輸入，錯誤的組件可造成人員傷害的設備損壞，在安裝設備時，務必認清本說明書。並嚴格遵守規定安裝和組件。我們不承擔因組件不正確而引致的任何責任，包括但不限於制動器安裝或拆卸錯誤造成的設備損壞。如有任何不明之處請與我們的產品經理或技術工程師進行聯繫。如有任何不可預知的事故，應立即停止使用，並與本公司及代理商聯繫。

2 電機連接

請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。

3 檢查

請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。



05 對比參數

本產品的性能參數非常重要，不合適的參數可能會導致電機的重大損壞，請認清本說明書。

1 電機工作溫度

請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。

2 電機工作溫度

請認清電機各動力及信號線，切勿接錯線路，以免引起任何不可預知的事故。