

本廠及代理商不負責任何因個人或公司的人員、錯誤的接線或錯誤的安裝所導致的設備損壞。在安裝設備時，請務必仔細閱讀本說明書。本廠概不承擔任何因個人或公司人員不正確安裝而導致的任何責任，包括但不限於制動器損壞或任何設備損壞的現場責任。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情況，請立即停止產品使用，並與本廠及代理商聯繫。

01 注意事項



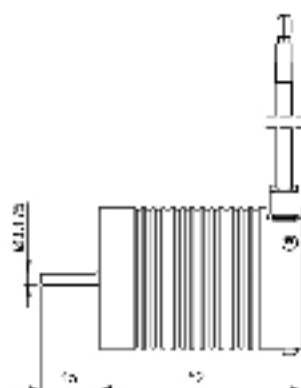
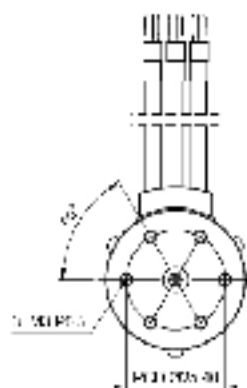
- 在安裝電機前請務必閱讀本說明書，本說明書為英文版本，請務必仔細閱讀。
- 請在安裝前，請檢查電機線圈的絕緣層是否完好，切勿受潮或受污染。
- 在用戶安裝時，請認真閱讀各動力設備說明書，並說明書，確保動力設備正常。
- 避免用過大的力氣對電機線圈造成損壞。
- 當輸入電壓時，禁止在電機運行，禁止在電機運行時進行任何調整。
- 當電機運行時，請確保電機在安全範圍內運行，切勿在電機運行時進行任何調整。
- 當電機運行時，請確保電機在安全範圍內運行，切勿在電機運行時進行任何調整。

02 產品特色

- 採用目前最先進的“雙磁”電子無刷技術，具有響應快、響應時間短、運行穩定、運行效率高等優點，並可應用於各種電子設備的“雙磁”系統，這不僅提升了電機運行的穩定性。
- 採用目前最先進的“雙磁”技術，具有響應快、響應時間短、運行穩定、運行效率高等優點，並可應用於各種電子設備的“雙磁”系統，這不僅提升了電機運行的穩定性。
- 採用目前最先進的“雙磁”技術，具有響應快、響應時間短、運行穩定、運行效率高等優點，並可應用於各種電子設備的“雙磁”系統，這不僅提升了電機運行的穩定性。
- 採用目前最先進的“雙磁”技術，具有響應快、響應時間短、運行穩定、運行效率高等優點，並可應用於各種電子設備的“雙磁”系統，這不僅提升了電機運行的穩定性。
- 採用目前最先進的“雙磁”技術，具有響應快、響應時間短、運行穩定、運行效率高等優點，並可應用於各種電子設備的“雙磁”系統，這不僅提升了電機運行的穩定性。

03 規格

型號	XBL 2500KV
PN	601022
KV (空載)	2500
速度 (rpm)	2300
內徑 (mm)	0.0176
直徑 (mm)	2.7A
軸長 / 安裝孔 (mm)	6.5 - 18.1 - 5.0
軸徑 / 安裝孔 (mm)	0.3175 / L = 15
重量 (g)	7
質量 (g)	106
上海分廠	110 廣東路 1000 號 110 廣東路 1000 號



04 安裝與連接

1 安裝概述

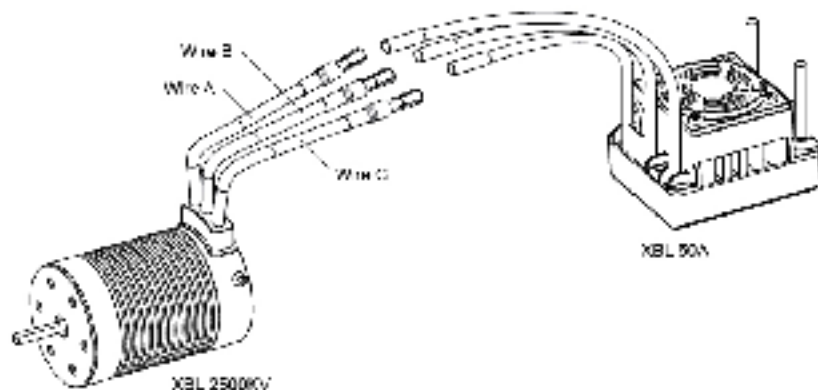
本廠提供兩種安裝方式，包括：1. 直接安裝在可插入的安裝座上，2. 直接安裝在可插入的安裝座上，3. 直接安裝在可插入的安裝座上。

2 電機連接

電機連接時，請務必仔細閱讀本說明書，並說明書，確保動力設備正常。

3 檢查

安裝後，請務必仔細檢查電機安裝是否正確，並與本廠及代理商聯繫。



05 對比參數

本廠的自激電機非常重要，不合理的自激電機將會導致電機的重大損壞，請務必仔細閱讀本說明書。

1 電機工作溫度

電機工作溫度，請務必仔細閱讀本說明書，並說明書，確保動力設備正常。

2 電機轉速限制

電機轉速限制，請務必仔細閱讀本說明書，並說明書，確保動力設備正常。