

【應用說明】

NACM...10(S1)電子比例式風門馬達常被應用作為冷氣、暖氣、通風系統或工業生產製程上調節空氣流量的終端控制元件。它亦可搭配專用連桿來驅動調節球型閥門或蝶型閥門的流量，以作溫度、濕度或壓力之控制。

【主要特點】

- 結合「齒輪箱」、「固定器」及「電子控制電路」組合而成。
- 適合應用於 2 m² 風門尺寸大小場合。
- 可裝於圓形 $\phi 10 \sim 16\text{mm}$ 或方形 7~12mm 之風門軸心上。
- 風門軸心長度最短需 45mm。
- 可作正動作或反動作馬達方向控制。
- 可手動操作及開關角度設定。
- 風門位置可於外殼上直接指示。



【規格說明】

型號	輸出扭力	風門尺寸	動作時間	供應電源	控制訊號 <出廠預設>	回授訊號	重量
NACM 1.1-10	10 Nm	2 m ²	70..100 秒	24VAC/DC	0(2)~10 VDC 0(4)~20mA	0~10 VDC	1.0Kg
NACM 1.1-10S1	10 Nm	2 m ²	70..100 秒	24VAC/DC	0(2)~10 VDC 0(4)~20mA	0~10 VDC	1.0Kg
NACM 2.2-10	10 Nm	2 m ²	70..100 秒	220VAC	0(2)~10 VDC	0~10 VDC	1.0Kg

註：上列型號加註“S1”，則具 1 組輔助接點開關。

供電頻率：50~60HZ

電力消耗：運轉: 2.0 W, 停止: 1.0W

負載容量：4.0 VA

接點容量：3(1.5)A，220 VAC

旋轉角度：90°(可設定範圍 5~85°每次調整 5°)

連結尺寸：圓形 10~16mm, 方形 7~12mm。

外觀構造：ABS 塑膠(淡藍色)

防護等級：IP54

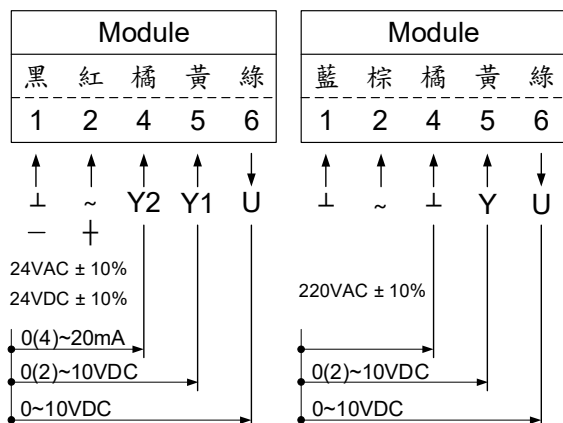
耐 溫：-30°C ~ 50°C

耐 濕：5~95 % RH

噪 音 量：40dB

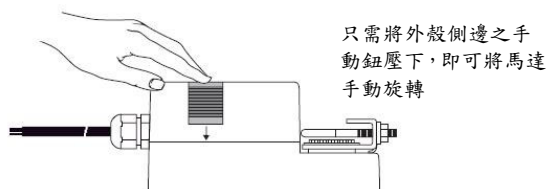
認 證：CE & ISO 9000 EN / EEC

【接線說明】



【手動及方向調整】

如何手動操作

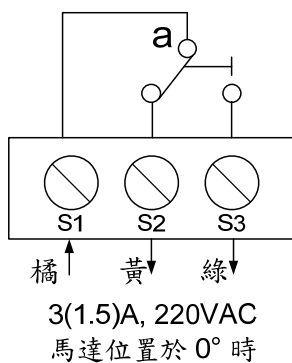


只需將外殼側邊之手動鈕壓下，即可將馬達手動旋轉

如何調整旋轉方向

調整旋轉方向，只需將外殼側邊之方向開關鈕反切，即可將馬達反向運轉

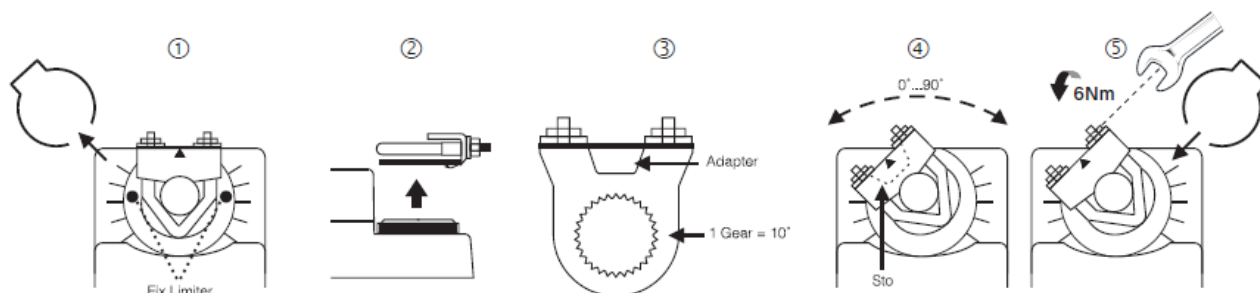
【輔助電驛】



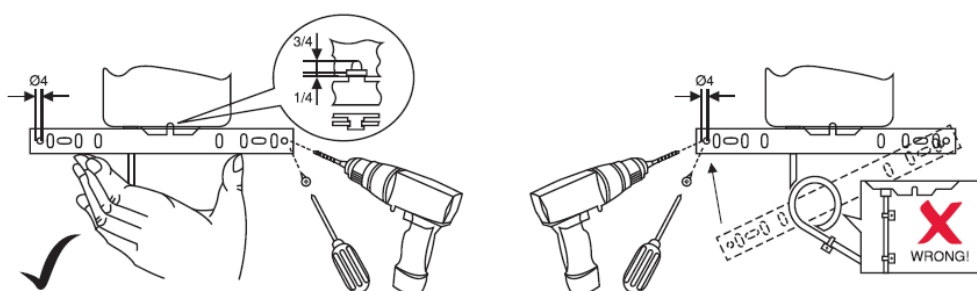
【輔助開關】

-S1 型單輔助開關固定於 5 度位置，
不能自行調整。

【旋轉角度範圍設定】



【安裝說明】



【尺寸】單位：mm

