

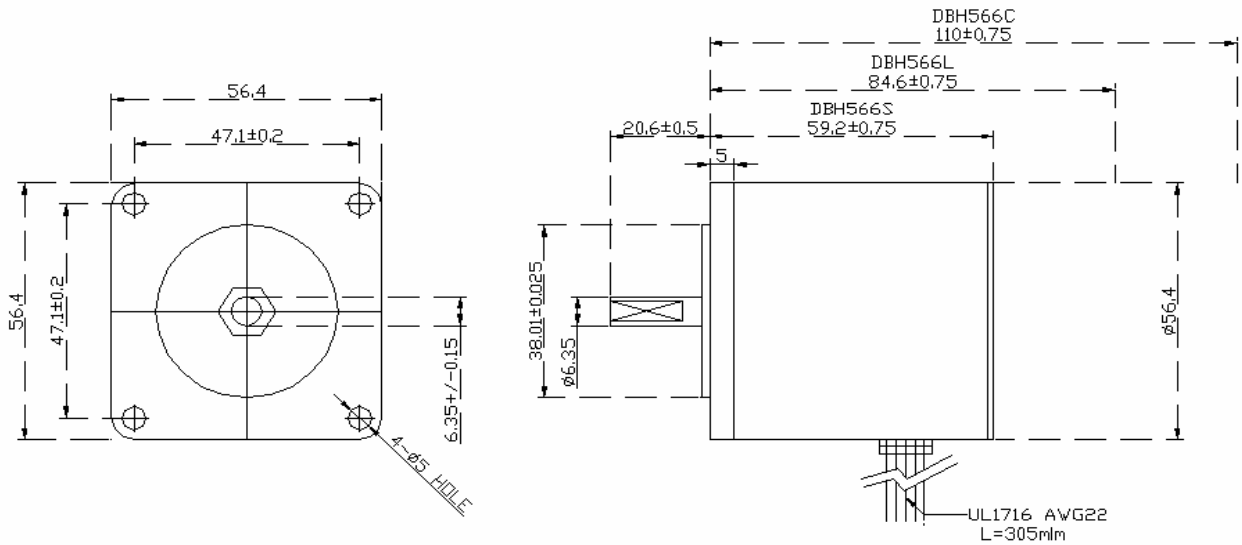
TECO無刷馬達



特性

- ◆ 高能量高密度製造，使馬達溫昇低、效率高、省能源。
- ◆ 具備伺服馬達相同轉矩特性，高低速轉矩固定
- ◆ 56*56 法蘭面（與兩相步進馬達相同更換容易）
- ◆ 馬達出力大，體積小(不到 AC 馬達體積 1/3),
- ◆ 轉子慣性低，高速傳動性能
- ◆ 無碳刷磨擦，無火花
- ◆ 瞬間過負載，不傷馬達。
- ◆ 控制簡單，結線容易

尺寸圖



規 格	額定電壓	額定電流 (A)	最大電流 (A)	連續轉距 N-m	瞬間最大轉距 N-m	轉子慣量 (g-cm-sec ²)	最高轉速 (RPM)	線圈阻抗 (Ω)	馬達長度 L mm
CSBLDC-50	24V	3.3A	10	0.16	0.56	200	4500	1.4	59.2
CSBLDC-100	24V	4.9A	18.5	0.28	1.06	330	4100	0.8	84.6
CSBLDC-150	24V	6.5A	25.3	0.37	1.34	500	4400	0.39	110

接線圖

馬達線定義							
位置檢知器(HALL SWITCHES)				馬達輸出(MOTOR SCHEMATIC)			
澄	黑	黃	灰	綠	藍	白	棕
HALL(+)	HALL(-)	HA	HB	HC	MU	MV	MW