



SGHD25

無背隙機電定位模組

特色

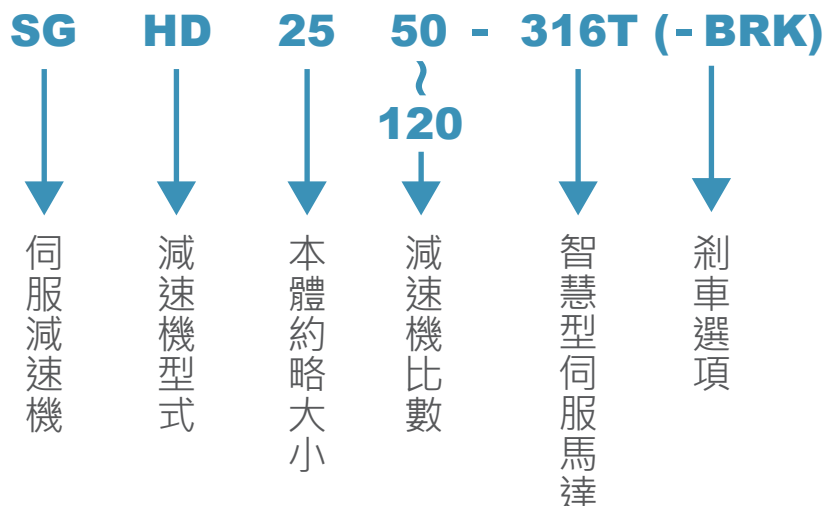
- ✓ 輕量
- ✓ 無背隙
- ✓ 高減速比
- ✓ 高轉矩/體積比
- ✓ 結構精巧、設計應用簡單
- ✓ 高定位精度與旋轉精度

主要規格

控制器通訊	RS232 / RS485 / CANOpen			
伺服馬達	BLDC 204 Watt			
減速機型式	Harmonic type			
編碼器解析度	Counts/Rev	4000		
減速機比數	Ratio	50	80	100
額定輸出力矩	Nm	35.6	56.3	68.4
峰值扭矩	Nm	57.6	90.9	110.5
額定轉速	rpm	30	18.7	15
最大轉速	rpm	52	32.5	26
效率*	%	73	72	70
重量	Kg	3.431		
噪音值	dB(A)	≤ 65		

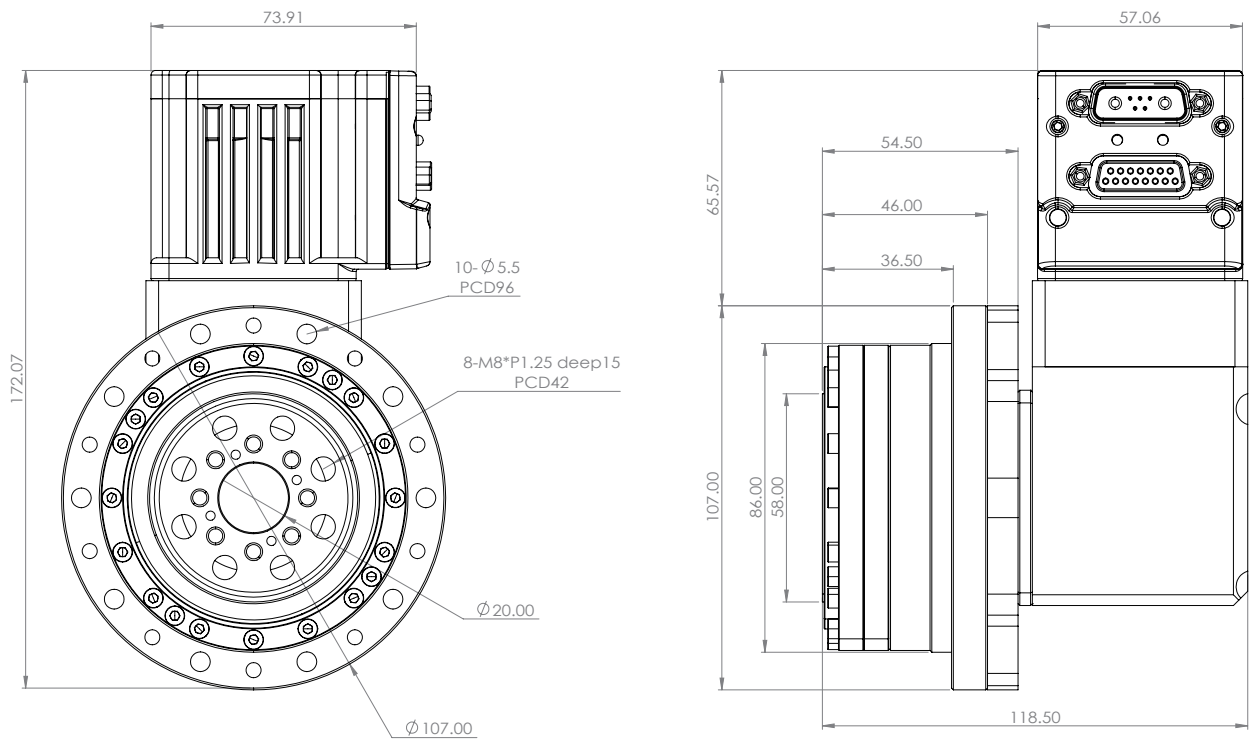
* 效率會因以下條件有所差異: 減速比、輸入轉速、負載轉矩、溫度、潤滑條件。型錄上效率數值為馬達輸入轉速2000rpm，額定扭矩負載所測得平均值。

產品型號



尺寸

標準型式



帶剎車型式

