

型號說明

GOOECA series

GOOECA 36 - 50 - P 2 - NA D - D X

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

36	20/30/40/50/60	P 導程	2 / 4 / 6	
	70/80/90/100			
40	20/30/40/50/60			
	70/80/90/100			
50	25/50/75/100			2 / 5
60	25/50/75/100/125			2 / 5 / 10
	25/50/75/100/125			
75	150/175/200			






【套組代碼】

NA:	二相步進馬達+驅動器GTR22G-D (配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *3
GQ1:	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 Q-SERVO-QSD (配套)
GM:	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *4
VW:	DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套); 僅GOOECA60、GOOECA75機構搭配
QV:	AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套); 僅GOOECA60、GOOECA75機構搭配
XX:	無馬達, 無驅動器 *5

D: 馬達直聯 X: 不附 2: 2m單邊電纜
 R: 馬達右折 (伺服馬達時) 4: 4m單邊電纜
 L: 馬達左折 6: 6m單邊電纜
 X: 不附
 註:滑台端使用

◎型號說明以GOOECA36為例

馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式			編碼器回授		光學尺回授	頁碼	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器			磁性編碼器
NA	GTR22G-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	P.170	
GQ1	Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
GM	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	-	●	-	P.195
VW	K-SERVO (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●	P.208
QV	KE-SERVO (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-	P.213

型號說明

GOOECB Series

GOOECB 32 - 50 - P 1 - NA D - D X

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

32	30 / 50	P 導 程	1
36	30 / 50		2
50	30 / 50		4
58	30 / 50		6
48	50 / 75		2 / 5 / 8
80	50 / 75	2 / 5 / 8	

【套組代碼】

NA:	二相步進馬達+驅動器GTR22G-D (配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *2
GQ1:	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 Q-SERVO-QSD (配套)
GM:	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3

D: 馬達直聯

2: 2m單邊電纜

4: 4m單邊電纜




6: 6m單邊電纜

X: 不附

註: 滑台端使用

◎型號說明以GOOECB32為例

馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式				編碼器回授		光學尺回授	頁碼
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器	磁性編碼器		
NA	GTR22G-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	P.170
GQ1	Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
GM	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	-	●	-	P.195



型號說明

GOOECC Series

GOOECC 65 - 50 - P 2 - NA D - D X

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 D Sub接頭 (加購) 電纜線

65	30 / 50	P 導 程	1 / 2
75	30 / 50		4 / 6
95	50 / 75		2 / 5 / 8

【套組代碼】

NA:	二相步進馬達+驅動器GTR22G-D (配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *2
GQ1:	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 Q-SERVO(QSD) (配套)
GM:	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3

D: 馬達直聯

2: 2m單邊電纜

4: 4m單邊電纜




6: 6m單邊電纜

X: 不附

註: 滑台端使用

◎型號說明以GOOECC65為例

馬達驅動器套組表

代碼	驅動器名稱	外觀	軸數	電源電壓	控制方式			控制模式			編碼器回授		光學尺回授	頁碼	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器			磁性編碼器
NA	GTR22G-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	P.170	
GQ1	Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
GM	驅動一體式 (驅動器已安裝在二相步進馬達後方並加保護後蓋)		16	DC24V	●	-	RS485 Modbus RTU	●	●	-	-	-	●	-	P.195

