

型號說明

GOOECD Series

GOOECD - - P - - -

本體寬度(mm) 行程(mm) 螺桿導程(mm) 馬達 + 驅動器 馬達安裝方向 Connector*7 (加購) 電纜線*7

20	15/25/50/75	P 螺 程	1	2	4
28	25/50/75/100		1	2	4

【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) [僅GECD28型]
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3
XX:	無馬達, 無驅動器 *4

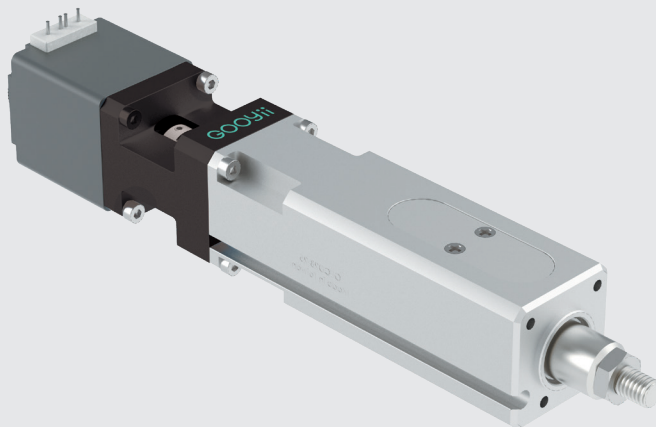
D: 馬達直聯

R: 馬達右折

L: 馬達左折

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



電缸 - 推桿型GOOECE 型號說明

型號說明

GOOECE Series

GOOECE - - P - -

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	50 / 90	P	1 / 2
50	60 / 110	導程	1 / 2




【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

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.164	
GQ1	Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.172
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.186

電缸 - 推桿型GOOECX 型號說明

型號說明

GOOECX Series

GOOECX 35 - 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

35	50 / 75 / 100	P 導程	2 / 4 / 6
40	50 / 75 / 100 125 / 150		2 / 5 / 8
60	50 / 75 / 100 125 / 150 / 200		5 / 10

【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 *4

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 *5

VW: DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套); 僅GOOECX40、GOOECX60機構搭配

QV: AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套); 僅GOOECX40、GOOECX60機構搭配

XX: 無馬達, 無驅動器 *6

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

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