

電缸 - 滑塊型GOOECF 型號說明

型號說明

GOOECF Series

GOOECF 40 - 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

40	50 / 75	P 導程	2 / 4
50	50 / 100 / 150 / 200		2 / 5

【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

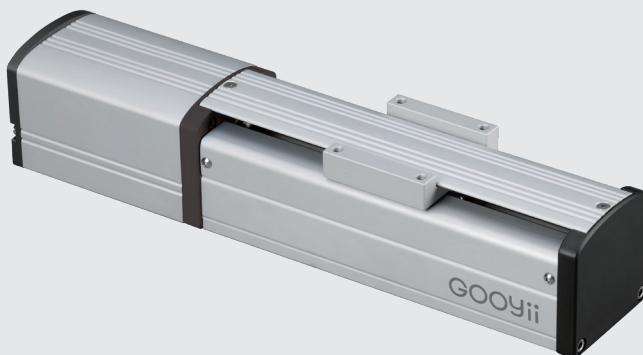
6: 6m單邊電纜

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.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 - 滑塊型GOOIRC/GOOIRO 型號說明

型號說明

GOOIRC / GOOIRO Series

GOOIRC 32 - 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

【套組代碼】

32	50 / 100 / 150	2 / 5 / 8
	200 / 250 / 300	
40	50 / 100 / 150 / 200	5 / 10
	250 / 300 / 350	
	400 / 450 / 500	
50	50 / 100 / 150 / 200	5 / 10
	250 / 300 / 350 / 400	
	450 / 500 / 550 / 600	
60	50 / 100 / 150 / 200	5 / 10
	250 / 300 / 350 / 400	
	450 / 500 / 550 / 600	






NA:	二相步進馬達+驅動器(配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *2
GM:	二相步進馬達+驅動一體式(閉迴)
GQ1:	二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 Q-Servo-QSD (配套)
GX:	二相步進馬達+磁性編碼器, 無驅動器 *3
VW:	DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套) 僅GOOIRO50、GOOIRO60
QV:	AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套) 僅GOOIRO50、GOOIRO60
XX:	無馬達, 無驅動器 *4

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GOOIRO32 / GOOIRC32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	
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	
GQ1	Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	P.178	
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

電缸 - 滑塊型GOOERC 型號說明

型號說明

GOOERC Series

GOOERC - - 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






60	100 / 150 / 200 / 250	5 / 10
	300 / 350 / 400 / 450	
	500 / 550 / 600	
80	100 / 150 / 200 / 250	5 / 10
	300 / 350 / 400 / 450	
	500 / 550 / 600	
100	200 / 250 / 300 / 350	10 / 20
	400 / 450 / 500 / 550	
	600 / 700 / 800 / 900	
120	100 / 150 / 200 / 250	5 / 10
	300 / 350 / 400 / 450	
	500 / 550 / 600	

【套組代碼】

VW:	DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套)
QV:	AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套)
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
NA:	二相步進馬達+驅動器(配套)
NX:	二相步進馬達, 無驅動器 *5
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

型號說明

GOOESC Series

GOOESC 44 - 50 - P 8 - 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






本體寬度(mm)	4	44	50/100/150/200	P	2/5/8
	5	54	50/100/150/200 250/300/350/400 450/500/550/600		
8	82	行程(mm)	50/100/150/200	導程	5/10
			250/300/350/400 450/500/550/600 650/700/750/800		

[套組代碼]

VW:	GMT DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套)
QV:	GMT AC伺服馬達+AC伺服驅動器(配套)
NA:	二相步進馬達+驅動器(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
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: 湧台端使用

馬達驅動器套組表

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
GTR22G-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	P.170	
Q-SERVO-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-	P.178
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	
K-SERVO (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●	P.208
KE-SERVO (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-	P.213