

型號說明

GOOK □ 2040 Series

GOOK **A** **2040** - **80** - **1** **2** **N** - **P2** - **C** **P** **DM** **D**

本體材質 尺寸 (高*寬mm) 行程 (mm) 滑塊數量 傳動單元 精度等級 螺桿導程 防塵蓋 感測器軌道組 馬達+驅動器 馬達方向

A: 鋁合金 20*40 30 1: 單滑塊 2: 滾珠螺桿 P: 精密型 C5級螺桿 P2: 0602 C 有防塵蓋 P6: 0606 X 無防塵蓋

S: 碳鋼 80 2: 雙滑塊 N: 標準型 C7級螺桿

G	感測器軌道組 (不含感測器)
P	感測器軌道組 (感測器*3)
X	無

【套組代碼】

DM	GOOYII DC伺服馬達50W+ DC伺服驅動器(套組)
CD	步進馬達+磁性編碼器、閉迴驅動器·搭配GSSC(套組)
CB	步進馬達+驅動一體式(閉迴)
OD	□28步進馬達+驅動器(套組)
NX	□28步進馬達+轉接板(套組)
GX	步進馬達+磁性編碼器·無驅動器

D: 直聯
R: 右折
L: 左折

【轉接板+聯軸器】對應規格

E05	台達/三菱50W
M05	松下50W
G28	□28步進馬達
G42	□42步進馬達

*此為客戶自備馬達

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	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器		磁性編碼器
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-
GB	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	●	●	-	-	-	●	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-

型號說明

GOOK □ 2650 Series

GOOK	A	2650	-	60	-	1	2	N	-	P2	-	C		P		DM		D
本體材質	尺寸 (高*寬mm)	行程 (mm)	滑塊數量	傳動單元	精度等級	螺桿導程	防塵蓋	感測器軌道組	馬達+驅動器	馬達方向								
A: 鋁合金 S: 碳鋼	26*50	60 110 160 210	1: 單滑塊 2: 雙滑塊	P: 精密型 C5級螺桿 N: 標準型 C7級螺桿	P2: 0802 P6: 0805	C 有防塵蓋 X 無防塵蓋		G 感測器軌道組 (不含感測器) P 感測器軌道組 (附感測器*3) X 無	【套組代碼】 DM GOOYII DC伺服馬達100W+ DC伺服驅動器(套組) AE GOOYII AC伺服馬達100W+ AC伺服驅動器(套組) CD 步進馬達+磁性編碼器、 閉迴驅動器-搭配GSSC(套組) GB 步進馬達+驅動一體式(閉迴) OD □28步進馬達+驅動器(套組) NX □28步進馬達+轉接板(套組) GX 步進馬達+磁性編碼器 無驅動器	D: 直聯 R: 右折 L: 左折								

【轉接板+聯軸器】對應規格

H10	台達 / 三菱 100W
M10	松下 100W
G28	□28步進馬達
G42	□42步進馬達

*此為客戶自備馬達

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	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器		磁性編碼器
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-
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	●	●	-	-	-	●	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-

電動工業滑台 - 型號說明

型號說明

GOOK □ 3060 series

GOOK	A	3060	-	50	-	1	2	N	-	P5	-	C		P		DM		D
本體材質	尺寸 (高*寬mm)	行程 (mm)	滑塊數量	傳動單元	精度等級	螺桿導程	防塵蓋	感測器軌道組	馬達+聯軸器	馬達方向								
A: 鋁合金 S: 碳鋼	30*60	50 100 150 200 300 400 500	1: 單滑塊 2: 雙滑塊	2: 滾珠螺桿	P: 精密型 C5級螺桿 N: 標準型 C7級螺桿	P5: 1005 P10: 1010	C 有防塵蓋 X 無防塵蓋	G 感測器軌道組 (不含感測器) P 感測器軌道組 (感測器*3) X 無	【套組代碼】 DM GOOYII DC伺服馬達100W+ DC伺服驅動器(套組) AE GOOYII AC伺服馬達100W+ AC伺服驅動器(套組) CD 步進馬達+磁性編碼器、 閉迴驅動器、搭配GSSC(套組) CB 步進馬達+驅動一體式(閉迴) OD □42步進馬達+轉接板套組 NX □42步進馬達+驅動器(套組) GX 步進馬達+磁性編碼器 無驅動器	D: 直聯 R: 右折 L: 左折								
【轉接板+聯軸器】對應規格																		
H10		台達/三菱 100W																
M10		松下 100W																
G42		□42步進馬達																
*此為客戶自備馬達																		

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	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學 編碼器		磁性 編碼器
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-
CB	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	●	●	-	-	-	●	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-

電動工業滑台 - 型號說明

型號說明

GOOK □ 3360 series

GOOK **A** **3360** - **50** - **1** **2** **N** - **P5** - **C** **P** **DM** **D**

本體材質	尺寸 (高*寬mm)	行程 (mm)	滑塊數量	傳動單元	精度等級	螺桿導程	防塵蓋	感測器軌道組	馬達+聯軸器	馬達方向
A: 鋁合金 S: 碳鋼	33*60	50 100 150 200 300 400 500	1: 單滑塊 2: 雙滑塊	2: 滾珠螺桿	P: 精密型 C5級螺桿 N: 標準型 C7級螺桿	P5: 1205 P10: 1210	C 有防塵蓋 X 無防塵蓋	G 感測器軌道組 (不含感測器) P 感測器軌道組 (感測器*3) X 無	DM GOOYII DC 伺服馬達100W+ DC 伺服驅動器(套組) AE GOOYII AC 伺服馬達100W+ AC 伺服驅動器(套組) CG 步進馬達+磁性編碼器、 閉迴驅動器·搭配GSSC(套組) CB 步進馬達+驅動一體式(閉迴) OD □42步進馬達+轉接板套組 NX □42步進馬達+驅動器(套組) GX 步進馬達+磁性編碼器 無驅動器	D: 直聯 R: 右折 L: 左折

【套組代碼】

DM	GOOYII DC 伺服馬達100W+ DC 伺服驅動器(套組)
AE	GOOYII AC 伺服馬達100W+ AC 伺服驅動器(套組)
CG	步進馬達+磁性編碼器、 閉迴驅動器·搭配GSSC(套組)
CB	步進馬達+驅動一體式(閉迴)
OD	□42步進馬達+轉接板套組
NX	□42步進馬達+驅動器(套組)
GX	步進馬達+磁性編碼器 無驅動器

【轉接板+聯軸器】對應規格

H10	台達 / 三菱 100W
M10	松下 100W
G42	□42步進馬達

*此為客戶自備馬達

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
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學 編碼器	磁性 編碼器	
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-
CD	GSSC-QSD (直線滑台適用)		16	DC24V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	-	●	●	-
CB	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	●	●	-	-	-	●	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-

型號說明

GOOK □ 4580 series

GOOK	A	4580	-	200	-	1	2	N	-	P10	-	C	P	DM	D																												
本體材質	尺寸 (高*寬mm)	行程 (mm)	滑塊種類	傳動單元	精度等級	螺桿導程	防塵蓋	感測器軌道組	馬達+聯軸器	馬達方向																																	
A: 鋁合金 S: 碳鋼	45*80	200 300 400 500 600 700 800	1: 單滑塊 2: 雙滑塊	P: 精密型 C5級螺桿 N: 標準型 C7級螺桿	P10: 1510 P20: 1520	C 有防塵蓋 X 無防塵蓋		<table border="1"> <tr><td>G</td><td>感測器軌道組 (不含感測器)</td></tr> <tr><td>P</td><td>感測器軌道組 (感測器*3)</td></tr> <tr><td>X</td><td>無</td></tr> </table>	G	感測器軌道組 (不含感測器)	P	感測器軌道組 (感測器*3)	X	無	<table border="1"> <tr><td>DM</td><td>GOOYII DC伺服馬達200W +DC伺服驅動器(配套)</td></tr> <tr><td>AE</td><td>GOOYII AC伺服馬達200W、400W +AC伺服驅動器(配套)</td></tr> <tr><td>NX</td><td>□57步進馬達+轉接板套組</td></tr> <tr><td>OD</td><td>□57步進馬達+驅動器</td></tr> </table>	DM	GOOYII DC伺服馬達200W +DC伺服驅動器(配套)	AE	GOOYII AC伺服馬達200W、400W +AC伺服驅動器(配套)	NX	□57步進馬達+轉接板套組	OD	□57步進馬達+驅動器	D: 直聯 R: 右折 L: 左折	<table border="1"> <tr><th colspan="2">【套組代碼】</th></tr> <tr><td>H10</td><td>台達 / 三菱 100W</td></tr> <tr><td>E40</td><td>台達 / 三菱 200、400W</td></tr> <tr><td>M10</td><td>松下 100W</td></tr> <tr><td>M20</td><td>松下 200W、400W</td></tr> <tr><td>G57</td><td>□57步進馬達</td></tr> <tr><td>G60</td><td>□60步進馬達</td></tr> </table>					【套組代碼】		H10	台達 / 三菱 100W	E40	台達 / 三菱 200、400W	M10	松下 100W	M20	松下 200W、400W	G57	□57步進馬達	G60	□60步進馬達
G	感測器軌道組 (不含感測器)																																										
P	感測器軌道組 (感測器*3)																																										
X	無																																										
DM	GOOYII DC伺服馬達200W +DC伺服驅動器(配套)																																										
AE	GOOYII AC伺服馬達200W、400W +AC伺服驅動器(配套)																																										
NX	□57步進馬達+轉接板套組																																										
OD	□57步進馬達+驅動器																																										
【套組代碼】																																											
H10	台達 / 三菱 100W																																										
E40	台達 / 三菱 200、400W																																										
M10	松下 100W																																										
M20	松下 200W、400W																																										
G57	□57步進馬達																																										
G60	□60步進馬達																																										
<table border="1"> <tr><th colspan="2">【轉接板+聯軸器】 對應規格</th></tr> <tr><td>H10</td><td>台達 / 三菱 100W</td></tr> <tr><td>E40</td><td>台達 / 三菱 200、400W</td></tr> <tr><td>M10</td><td>松下 100W</td></tr> <tr><td>M20</td><td>松下 200W、400W</td></tr> <tr><td>G57</td><td>□57步進馬達</td></tr> <tr><td>G60</td><td>□60步進馬達</td></tr> </table>																【轉接板+聯軸器】 對應規格		H10	台達 / 三菱 100W	E40	台達 / 三菱 200、400W	M10	松下 100W	M20	松下 200W、400W	G57	□57步進馬達	G60	□60步進馬達														
【轉接板+聯軸器】 對應規格																																											
H10	台達 / 三菱 100W																																										
E40	台達 / 三菱 200、400W																																										
M10	松下 100W																																										
M20	松下 200W、400W																																										
G57	□57步進馬達																																										
G60	□60步進馬達																																										

*此為客戶自備馬達

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
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學編碼器	磁性編碼器	
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-

型號說明

GOOK □ 4686 series

GOOK **A** **4686** - **190** - **1** **2** **N** - **P10** - **C** **P** **DM** **D**

本體材質	尺寸 (高*寬mm)	行程 (mm)	滑塊種類	傳動單元	精度等級	螺桿導程	防塵蓋	感測器軌道組	馬達+聯軸器	馬達方向														
A: 鋁合金 S: 碳鋼	46*86	190 290 390 490 590 690 790	1: 單滑塊 2: 雙滑塊	滾珠螺桿	P: 精密型 C5級螺桿 N: 標準型 C7級螺桿	P10: 1510 P20: 1520	C 有防塵蓋 X 無防塵蓋	<table border="1"> <tr><td>G</td><td>感測器軌道組 (不含感測器)</td></tr> <tr><td>P</td><td>感測器軌道組 (感測器*3)</td></tr> <tr><td>X</td><td>無</td></tr> </table>	G	感測器軌道組 (不含感測器)	P	感測器軌道組 (感測器*3)	X	無	<table border="1"> <tr><td>DM</td><td>GOOYII DC 伺服馬達200W+ DC 伺服驅動器(配套)</td></tr> <tr><td>AE</td><td>GOOYII AC 伺服馬達200W+400W +AC 伺服驅動器(配套)</td></tr> <tr><td>NX</td><td>□57步進馬達+ 轉接板套組</td></tr> <tr><td>OD</td><td>□57步進馬達+ 驅動器(配套)</td></tr> </table>	DM	GOOYII DC 伺服馬達200W+ DC 伺服驅動器(配套)	AE	GOOYII AC 伺服馬達200W+400W +AC 伺服驅動器(配套)	NX	□57步進馬達+ 轉接板套組	OD	□57步進馬達+ 驅動器(配套)	D: 直聯 R: 右折 L: 左折
G	感測器軌道組 (不含感測器)																							
P	感測器軌道組 (感測器*3)																							
X	無																							
DM	GOOYII DC 伺服馬達200W+ DC 伺服驅動器(配套)																							
AE	GOOYII AC 伺服馬達200W+400W +AC 伺服驅動器(配套)																							
NX	□57步進馬達+ 轉接板套組																							
OD	□57步進馬達+ 驅動器(配套)																							

【套組代碼】

DM	GOOYII DC 伺服馬達200W+ DC 伺服驅動器(配套)
AE	GOOYII AC 伺服馬達200W+400W +AC 伺服驅動器(配套)
NX	□57步進馬達+ 轉接板套組
OD	□57步進馬達+ 驅動器(配套)

【轉接板+聯軸器】對應規格

H10	台達 / 三菱 100W
E40	台達 / 三菱 200 - 400W
M10	松下 100W
M20	松下 200W - 400W
G57	□57步進馬達
G60	□60步進馬達

*此為客戶自備馬達

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	
					脈波	I/O	通訊	位置	速度	扭力	點位	光學 編碼器		磁性 編碼器
DM	GDCK-KM (DC 伺服驅動器)		16	DC48V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	128	●	-	●
AE	GACK-KE (AC 伺服驅動器)		32	AC220V	●	●	RS485 Modbus RTU	●	●	●	16	●	-	-
OD	GSTO-D		1	DC24V	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-