

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 | 1 / 2 / 4 |
| 28 | 25/50/75/100 | 導程 | 1 / 2 / 4 |

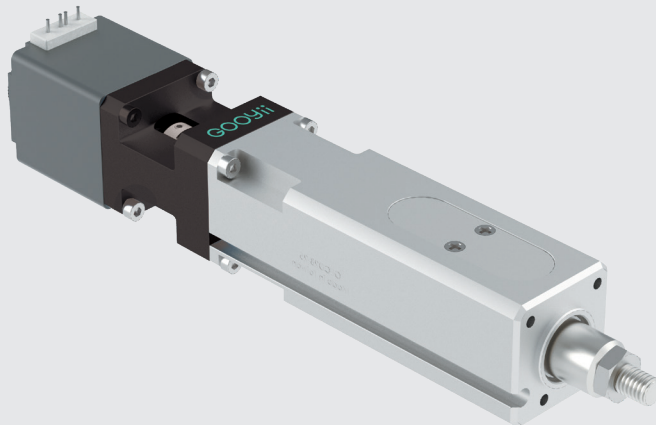
【套組代碼】

| | |
|----|---------------------------------------|
| OD | 二相步進馬達+驅動器GSTO-D (配套) |
| NX | 二相步進馬達, 無驅動器 *2 |
| CD | 二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 GSSC-QSD (配套) |
| CB | 二相步進馬達+驅動一體式(閉迴) [僅GOOECD28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 | | |
| OD | GSTO-D |  | 1 | DC24V | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | P.170 |
| CD | GSSC-QSD (直線滑台適用) |  | 16 | DC24V | ● | ● | RS485 Modbus RTU | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | P.178 |
| 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 | ● | ● | - | - | - | ● | - | 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】

| | |
|----|--------------------------------------|
| OD | 二相步進馬達+驅動器GSTO-D (配套) |
| NX | 二相步進馬達, 無驅動器 *2 |
| CD | 二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 GSSC-QSD(配套) |
| CB | 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 |
| OD | GSTO-D |  | 1 | DC24V | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | P.164 | |
| CD | GSSC-QSD (直線滑台適用) |  | 16 | DC24V | ● | ● | RS485 Modbus RTU | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | P.172 |
| 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 | ● | ● | - | - | - | ● | - | P.186 |

電缸 - 推桿型GOOECX 型號說明

型號說明

GOOECX Series

GOOECX - - 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






| | | | |
|----|----------------------------------|---------|-----------|
| 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】

| | |
|----|--|
| OD | 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 |
| CD | 二相步進馬達+磁性編碼器, 閉迴驅動器, 搭配 Q-SERVO-QSD (配套) |
| CB | 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 |
| DM | DC伺服馬達+DC伺服驅動器(配套); 僅GOOECX40、GOOECX60機構搭配 |
| AE | 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 | | |
| OD | GSTO-D |  | 1 | DC24V | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | P.170 |
| CD | GSSC-QSD (直線滑台適用) |  | 16 | DC24V | ● | ● | RS485 Modbus RTU | ● | ● | ● | - | ● | ● | - | P.178 |
| 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 | ● | ● | - | - | - | ● | - | P.195 |
| DM | GDCK-KM (DC 伺服驅動器) |  | 16 | DC48V | ● | ● | RS485 Modbus RTU | ● | ● | ● | 128 | ● | - | ● | P.208 |
| AE | GACK-KE (AC 伺服驅動器) |  | 32 | AC220V | ● | ● | RS485 Modbus RTU | ● | ● | ● | 16 | ● | - | - | P.213 |