



MGP61S 皮帶致動器

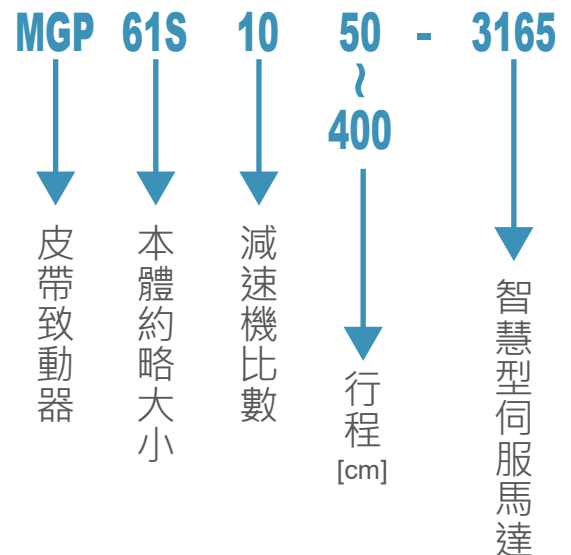
特色

- ✓ 控制器+驅動器+伺服馬達+減速機+皮帶機構+滑軌+極限開關
- ✓ 馬達、驅動器、控制器之間不需配線
- ✓ 極限/原點開關與控制器之間的配線，能在出廠/到貨前完成
- ✓ 電氣配線/干擾因素降到最低，品質穩定可靠
- ✓ 可依照應用情形，內建範例程式，應用者僅需修改程式內數值，使用簡單
- ✓ 可擴充為雙軸直線及圓弧補間X-Y平台
- ✓ 在某些簡單的應用場合，甚至可免除配電箱配置，節省空間、降低成本
- ✓ 適合長行程及高速的運動控制

伺服機電定位模組規格

馬達 Motor	SM23165D-CDS7
減速機比數 Gearhead Ratio	10 比
編碼器解析度 Encoder Resolution	4000 Counts/Rev
可動行程 Stroke Lengths	500~4000mm
皮帶導程 Ball Screw Leads	15 mm
最高速度 Max Velocity	1500 (mm/s)
定格推力 Continuous Thrust	85 N
重覆精度 Repeatability	±0.1 mm
總長 Over Length	Stroke + 286 mm
總重量 Unit mass	3.45+(Stroke,mm)x0.0049 kg
Mx 力矩 Mx Torque	12.9 Nm
My 力矩 My Torque	9.5 Nm
Mz 力矩 Mz Torque	9.5 Nm

產品型號



尺寸

