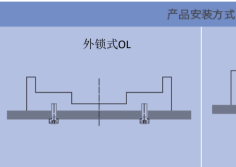
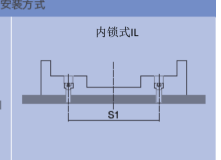
## 型號表示

AIMS - 70 - 400 - 16 - S3 - OIL 10 1P - OL - CM -M 200W - O 滑軌滑塊 螺杆傳動 行程 mm 螺杆直徑 螺杆導程 OL:外鎖 馬達安裝方向 馬達品牌 馬達功率 光電開關 光電開關數 自動給油 寬幅 I L:内鎖 (可選) 數量 16 05 1P:滑塊\*1 CM:直接安裝 M:三菱 P:松下 O:外挂 S3:開關\*3 LM:左側間接安裝 Y:安川 O:其他 16 10 Sn:開關\*n 16 16 RM:右側間接安裝T:臺達 無:沒有 16 20







## 應力資料表

lyy		Fz	Fyd(N)	92			
lxx		Mz 🗘	Fzd(N)	280			
		My	M×d(N.m)	15			
l××(cm <sup>4</sup> )	2.8	Fy	Myd(N.m)	5			
lyy(cm <sup>4</sup> )	41	F <sub>x</sub> M <sub>x</sub>	Mzd(N.m)	5			
可负载条件		$\frac{Fy}{Fyd} + \frac{Fz}{Fzd} + \frac{Mx}{Mxd} + \frac{My}{Myd} + \frac{Mz}{Mzd} \leq 1$ Fy, Fz, Mx, My, Mz 为实际负载值					
运转寿命 (km)		$Lrev = \left(\frac{Ca}{Fa \cdot fw}\right)^3 \cdot 10^6$ $Ls = \frac{Lrev \cdot p}{10^6}$					
危险转速 (rpm)		$lpha \cdot rac{60 \lambda^2 \sqrt{\mathrm{E} l g}}{2 \pi L^2 \sqrt{\psi A}}$					

<sup>\*</sup> 有效行程超过细长比时可能发生共振,行程每增加100mm时,最大速度应减低15%

## 基本技術參數

標準馬達輸出 W		200W/400W				
額定扭矩 Nm		0.64/1.3				
螺杆規格		1605	1610	1616	1620	
額定推力 N		680/1390	340/680	210/420	170/350	
最高運行速度 mm/s		250	500	800	1000	
	水平使用	20	20	15	15	
最大頁載質量 Kg	側挂使用	12	12	10	8	
	垂直使用	8	8	5	5	
重復定位精度 mm		±0.02/±0.01				
最長行程 mm		1000				
螺杆等級		C7轧制/C5研磨				
螺杆規格		1605/1610/1616/1620(细长比 1:62.5)				
基本重量0mm行程 Kg		3.7				
增加重量每100mm行程 Kg		0.8				
光電開關		SUX-PM-L45 (线长1米)				

<sup>\*\*</sup> 负载条件以行走10000Km为准

