



美國戴氏公司Deschner精密液壓穩速器，SLIMLINE、Super K、Mini K這三種系列產品都有本體外螺紋設計。所有的性能和尺寸都和標準規格一樣，訂購行號請在 1002T-31-2 在標準型號中 + " T "就是本體外螺紋型號。



KINECHEK專利的雙層起伏式密封膠囊設計，已通過1,000萬次使用的耐久測試，保證不會漏油。

全系列本體外螺紋說明

系列	型號	螺紋規格	本體螺紋長度 mm	螺帽型號	螺帽厚度 mm	淨重 (Kg)
SLIMLINE	1001 /2/3/4/7 T - 31- 1/2	M24 x 1	50	A13331-1	7.9	0.33
	1001 /2/3/4/7 T - 31- 1		60			0.36
	1001 /2/3/4/7 T - 31- 2		70			0.47
	1001 /2/3/4/7 T - 31- 3		80			0.55
Super K	5001 /2/3/4 T - 31- 4	3/16 - 20	48	A13331-3	6.7	0.66
	5001 /2/3/4 T - 37- 6		59			0.9
Mini K	3021/2/3/4 T- 31- 1/2	1/2 - 40	16	A13331-2	4	0.092
	3021/2/3/4 T- 31- 1		16			0.105
	3021/2/3/4 T- 31- 1 1/4		16			0.152
	3021/2/3/4 T- 31- 1 1/2		21			0.16

技術運用&注意事項說明

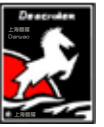
- ★ 控速行程請不可以超過有效控速行程，請能在有效控速行程0.7~0.8 mm以前停止。
 - ★ 嚴禁在軸心上油漆或因裝置上所造成的破壞。
 - ★ 請注意移動物體的鋼性衝擊到軸心的破壞和過大的偏心角度所造成的故障。
 - ★ 請注意固定鐵板強度，必須高過推進力的1.5倍。
 - ★ 環境不可有腐蝕性氣體、微小顆粒、玻璃屑、纖維塵、金屬顆粒、較濕的油質和切削液，以免破壞穩速器。
 - ☆ 過大的偏心角度、腐蝕性氣體、微小顆粒、鐵和鋁屑、玻璃屑、纖維塵、金屬顆粒、較濕的油質和切削液體，建議運用 "吹氣&真空偏心角度轉接器"，保證可以克服解決破壞精密穩速器故障問題。
- ★ (安裝和注意事項請看第5頁)
★ 注意使用的周圍溫度不可超過 57 °C。

New 新產品 防污垢保護套

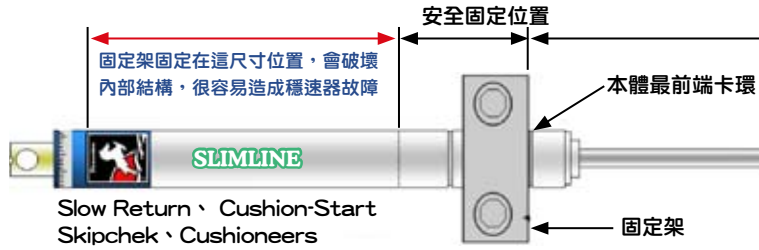


- 適用在SLIMLINE系列所有控速行程，光滑本體和M24 x 1 螺紋本體。
1. 衝擊面可以容許20° 的偏心角度，保證不會造成穩速器故障。
 2. 吹氣功能：較惡劣的環境中使用，防塵、防屑、防腐蝕性氣體所設計。
 3. 真空功能：無塵室的使用，能確保無塵室的品質。
 4. 氣壓壓力：-700 torr ~ 5 Bar (5 Kg/cm2)。
 5. 標準RoHs 鍍鎳處理。
 6. 腐蝕性氣體場所S316材質。
 7. 安裝快速方便，控制方法簡單，高效率、低成本。

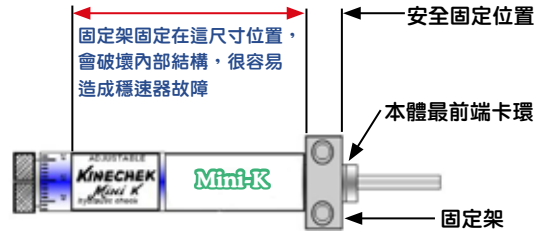
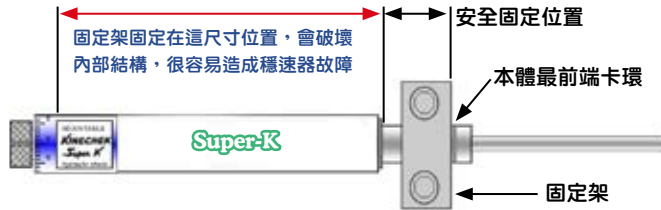
目錄上所有的功能尺寸及公差值僅供參考，本公司保有變更之權力並不事先通知，知如有任何疑問&特殊需求，請洽詢本公司



精密液壓穩速器固定本體和偏心衝擊面說明



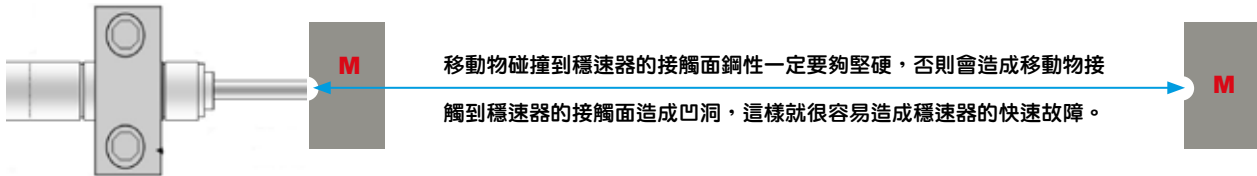
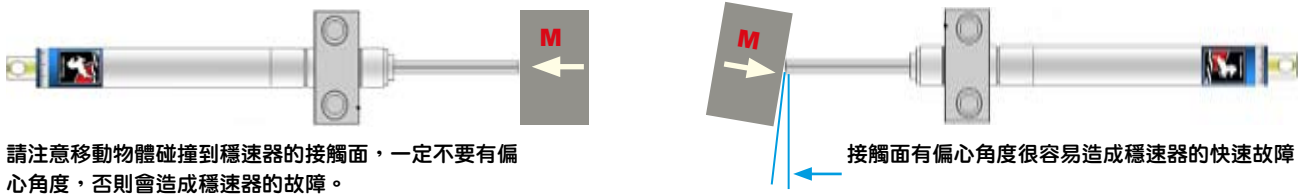
本體最前端算起固定安全位置
行程12.7mm : 57mm
行程25.4mm : 82mm
行程50.8mm : 114mm
行程76.2mm : 133mm



安全使用行程說明

穩速行程	安全 穩速行程
12.7 mm	12 mm
25.4 mm	24.6 mm
31.75 mm	31 mm
37.98 mm	37.18 mm
50.8 mm	50 mm
76.2 mm	75.4 mm
101.6 mm	100.8 mm
152.4 mm	151.6 mm

移動物體碰撞面接觸到穩速器說明



穩速器無法承受瞬間接觸到軸心較高的衝擊力

系列	穩速行程	安全承受瞬間衝擊力
Mini -K	12.7~ 25.4 mm	18 N
Slimline	12.7 ~ 25.4 mm	88 N
Slimline	50.8 ~ 76.2 mm	44 N
Super K	101.6 ~ 152.4 mm	44 N

目錄上所有的功能尺寸及公差值僅供參考, 本公司保有變更之權力並不事先通知, 知如有任何疑問&特殊需求, 請洽詢本公司