



Gas Spring 氮氣棒型號選擇: **A1 A1 F 5 XS** **0 200 484 001* 5000**
① ② ③ ④ ⑤

Gas Spring 氮氣棒型號選擇: **A1 A1 F 5 XS** **0 200 484 001* 100**
⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

①	②	③	④	⑤
C	A	M 種類選擇	P 軸心伸出的速度&緩衝快慢選擇	XS
標準外螺牙	配件	<ul style="list-style-type: none"> - 標準型 (固定式不可以洩或灌氮氣) A 根據您須要的圖設計 B 根據我們的圖設計 C 防塵刮片設計 D 防塵套管(-40° C to 60° C) E 空白標籤 F 含洩氣閥 H 特殊密封可耐熱達200° C I 不鏽鋼材質 V2A Nr.304 N 不鏽鋼材質 V4A Nr.316 R 增加摩擦 (F1最低: 6/15, 6/22 = 100N、8/19, 8/28 = 120N、10/22 = 150N、14/28 = 200N) S 可鎖定防塵套管(行程150mm, 溫度達160° C) T 浮動活塞 	<ul style="list-style-type: none"> 0 軸心快速伸出, 末端沒有阻尼緩衝功能 1 軸心快速伸出, 末端標準阻尼緩衝功能 2 軸心快速伸出, 末端慢速阻尼緩衝功能 3 軸心標準速度伸出, 末端沒有阻尼緩衝功能 4 軸心標準速度伸出, 末端標準阻尼緩衝功能 5 軸心標準速度伸出, 末端慢速阻尼緩衝功能 6 軸心慢速度伸出, 末端沒有阻尼緩衝功能 7 軸心慢速度伸出, 末端標準阻尼緩衝功能 8 軸心慢速度伸出, 末端慢速阻尼緩衝功能 9 其他選擇 <p>將活塞桿往下安裝 才會有緩衝阻尼性能</p>	軸心伸出型氮氣棒

全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航天局認證

Options 選購配件:

規格 R/B mm	防塵刮片 EL2+10mm	軸心防塵套 EL2+10mm	軸心防塵套(鋁) EL2+3mm	氣閥	高溫密封圈	低溫密封圈	不鏽鋼	摩擦力 EL2+10mm	鎖定型防塵套 EL2+26mm	浮動活塞
3/8										
3/10										●
4/12										●
6/15	● EL2+5mm		●	● +2mm	●	●	●	●		●
6/19	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
6/22	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
8/19	●	塑膠材料+鋼鐵	●	●	●	●	●	●		●
8/22	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
8/28	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
10/22	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●	●	●
10/28	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
12/28	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
14/28	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
16/28	●	塑膠材料	●	●	●	●	●	●		●
10/40	●	鋼鐵	● +5mm	●	●	●	●	●		●
12/40	●	鋼鐵	● +5mm	●	●	●	●	●		●
14/40	●	鋼鐵	● +5mm	●	●	●	●	●		●
20/40	●		● +5mm	●	●	●	●	●		●
22/40			● +5mm	●	●	●	●	●		●
30/70	標準配備		●	●	●	●	●	●		●

如果你選用一個含有洩氣閥及鉸鏈接頭的氮氣棒, 本體尾端都是外牙螺紋

訂購編號	⑥ R軸心 & ⑦ B本體 尺寸mm	⑧ S mm	⑧ EL1=EL2 + 配件的總長	⑨ 001* 編碼	⑩ F 軸心伸出力
K	3	8	10~120	EL2 = 2 x 行程 + 25	7 - 110 ca.28%(140N)
P	3	10	10~120	EL2 = 2 x 行程 + 26	7 - 110 ca.20%(140N)
G	4	12	10~150	EL2 = 2 x 行程 + 30	7 - 200 ca.21%(240N)
6	6	15	10~200	EL2 = 2 x 行程 + 30	10 - 400 ca.27%(500N)
C	6	19	10~200	EL2 = 2 x 行程 + 42	10 - 400 ca.16%(500N)
D	6	22	10~200	EL2 = 2 x 行程 + 43	10 - 400 ca.11%(440N)
0	8	19	10~300	EL2 = 2 x 行程 + 48	30 - 700 ca.33%(930N)
1	8	22	10~300	EL2 = 2 x 行程 + 48	30 - 700 ca.22%(850N)
E	8	28	10~300	EL2 = 2 x 行程 + 60	30 - 700 ca.13%(790N)
2	10	22	20~800	EL2 = 2 x 行程 + 47	50 - 1300 ca.39%(1,800N)
3	10	28	20~800	EL2 = 2 x 行程 + 60	50 - 1300 ca.21%(1,570N)
4	12	28	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 60	100 - 1700 ca.33%(2,260N)
5	14	28	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 60	150 - 2600 ca.52%(3,950N)
N	16	28	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 60	200 - 3200 ca.85%(5,920N)
A	10	40	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 70	50 - 1300 ca. 8%(1,465N)
F	12	40	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 70	100 - 1700 ca.13%(1,920N)
B	14	40	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 70	150 - 2600 ca.18%(3,068N)
7	20	40	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 90	200 - 5000 ca.45%(7,250N)
R	22	40	20~1000	EL2 = 2 x 行程 + 90	300 - 5000 ca.60%(9,600N)
M	30	70	100~800	EL2 = 2 x 行程 + 120	1000 - 12000 ca.25%(16,250N)

☆ 非標準行程可以訂製 ☆ 特殊性能需求請看第8-9頁 ※ ※ ※ 可依客戶需要的廠牌尺寸&特殊尺寸以及功能設計供貨

全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航天局認證

注意事項	型號尺寸選擇詳細說明
<p>EL1 總長度計算: 請將軸心伸出狀況 + 本體和軸心配件長度。 (外螺牙非配件, 選擇外螺牙規格時, 請不需要加外螺牙的尺寸)</p>	<p>建議先確定好氮氣棒的類型, 所需力量及預期的行程和擴展的長度。 例如: 8/19類型確定以500N及200mm行程, 選擇正確尺寸公式如下: 2 x 200mm(行程) + 48mm = 448 mm (EL2) + 軸心所需要的配件尺寸 A7 = 36 mm + 本體所需要的配件尺寸 S3 = 20 mm 正確 總合尺寸 = 504 mm (EL1)</p>
<p>EL2 EL2=不包含接頭和螺牙長度 外螺牙 = EL2尺寸標示) (請看上圖標示)</p>	<p>行程:請四捨五入, 例如: 485/490/500上以5mm標準進位。 例如: 550是在短期內都會有庫存零件。</p>