



**本體**

德國 博聖 BOXEN easylift 產品設計技術優勢說明

**軸心**

**U9**

M8x1.25

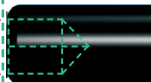


內牙設計

有洩氣閥門不可訂購U9&N9

**N9**

M10x1.5



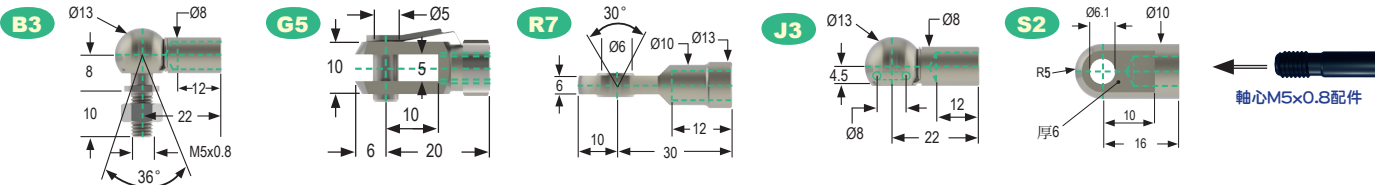
內牙設計

軸心防塵套



**M5x0.8 軸心 配件**

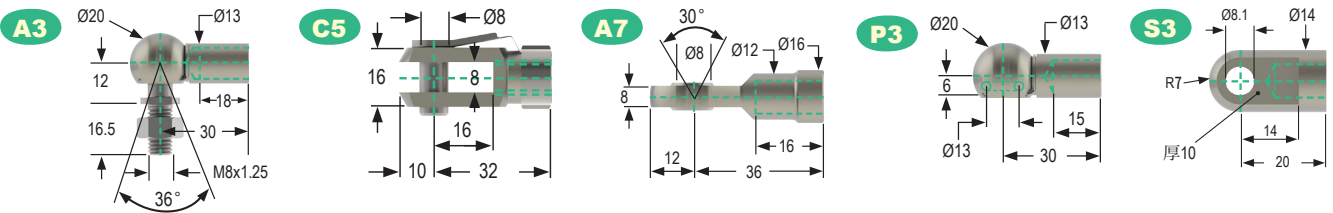
★ 配件鍍鋅鋼處理



軸心M5x0.8配件

**M8x1.25 本體 配件**

★ 配件鍍鋅鋼處理



**全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航天局認證**

**XZ / XZD 19 軸心拉入型**

R7	A7	XZ	C	90	- 221	F	-	001	150N
軸心 配件	本體 配件	型號	軸心&本體 尺寸代號	行程	軸心伸入 標準尺寸	閥門	不鏽鋼材質	編號	軸心拉力量
			mm	mm	EL2 (mm)				在拉出5mm之前測量 N
配件 82-83頁		<b>XZ</b> 沒有阻尼	C 軸心=06 本體=19	10~300	行程+65	F 洩氣閥門	-標準	出廠 編號	30 ~ 330N ★★ 增壓力20%
軸心&本體 特殊需求 84-87頁		<b>XZD</b> 有阻尼 功能		10~200	行程x2+64	標準沒有 洩氣閥門	I:SUS304 N:SUS316L		50 ~ 300N ★★ 增壓力25%

☆ 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

**性能&運用技術說明**

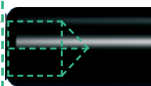
- ★ 流體：氮氣和油(油提供潤滑用)
- ★ 建議：XZ沒有阻尼緩衝效果
- ★ 軸心：黑色陶瓷表面處理,提供最高的防鏽及腐蝕性能,更低的摩擦力,極佳的密封,極長的壽命
- ★ 特殊訂購要求：配件非現在目錄上的尺寸規格以及特殊性能,請告知我們
- ★ 氮氣棒推力量公差，一般在 +40N/-20N 或 ±5-7%之間。實際上，氮氣棒真正推力量取決於環境溫度，每升高10℃，力量改變約3.3%。
- ★ 嚴禁用外力造成軸心彎曲、上油漆、用工具或夾鉗破壞軸心精度光滑表面，軸心表面精度被破壞將造成氮氣棒故障
- ★ 固定方式：任何方向位置
- ★ 行程特殊訂購：可以
- ★ 運用溫度範圍：- 30℃~80℃
- ★ 本體：標準烤漆 (N:不鏽鋼)
- ★ EL1&EL2: 特殊尺寸請告知



**本體**

**U9**

M8x1.25

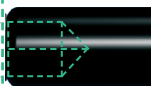


內牙設計

有洩氣閥門不可訂  
購U9&N9

**N9**

M10x1.5



內牙設計

德國 博聖 BOXEN easylift 產品設計技術優勢說明

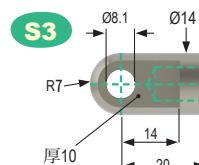
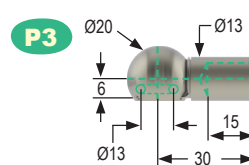
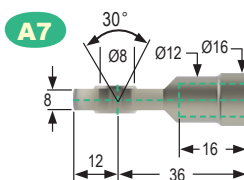
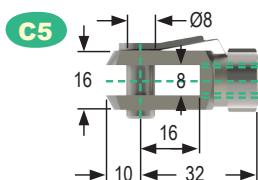
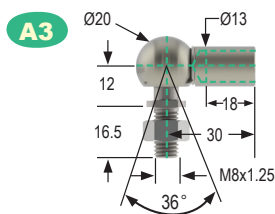
軸心防塵套



M8x1.25 軸心和本體 配件

★ 配件鍍鋅鋼處理

**軸心**



全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航太局認證

XZ / XZD 22 軸心拉入型

C5	A3	XZD	1	150	- 426	F	-	001	350N
軸心 配件	本體 配件	型號	軸心&本體 尺寸代號	行程	軸心伸入 標準尺寸	閥門	不鏽鋼材質	編號	軸心拉力量
			mm	mm	EL2 (mm)				在拉出5mm之前測量 N
配件 82-83頁		<b>XZ</b> 沒有阻尼	1	10~300	行程+77	F 洩氣閥門	-標準	出廠 編號	50 ~ 400N ★★ 增壓力30%
軸心&本體 特殊需求 84-87頁		<b>XZD</b> 有阻尼 功能	軸心=08 本體=22	10~200	行程×2+64	標準沒有 洩氣閥門	I:SUS304 N:SUS316L		50 ~ 400N ★★ 增壓力25%

★ 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

性能&運用技術說明

★ 流體: 氮氣和油(油提供潤滑用)

★ 固定方式: 任何方向位置

★ 運用溫度範圍: - 30°C~80°C

★ 建議: XZ沒有阻尼緩衝效果

★ 行程特殊訂購: 可以

★ 本體: 標準烤漆 (N:不鏽鋼)

★ 軸心: 黑色陶瓷表面處理, 提供最高的防鏽及腐蝕性能, 更低的摩擦力, 極佳的密封, 極長的壽命

★ EL1&EL2: 特殊尺寸請告知

★ 特殊訂購要求: 配件非現在目錄上的尺寸規格以及特殊性能, 請告知我們

★ 氮氣棒推力量公差, 一般在 +40N/-20N 或 ±5-7%之間。實際上, 氮氣棒真正推力量取決於環境溫度, 每升高10°C, 力量改變約3.3%。

★ 嚴禁用外力造成軸心彎曲、上油漆、用工具或夾鉗破壞軸心精度光滑表面, 軸心表面精度被破壞將造成氮氣棒故障



**本體**

德國 博聖 **BOXEN easylift** 產品設計技術優勢說明

**軸心**

**U9**



內牙設計

有洩氣閥門不可訂購 U9&N9

軸心防塵套



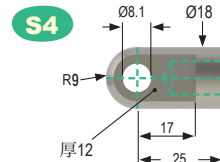
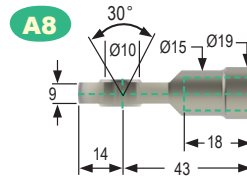
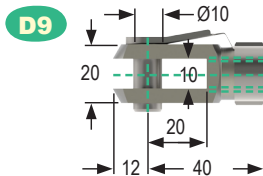
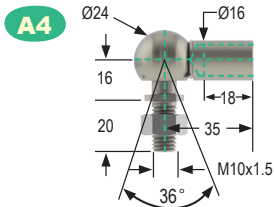
**N9**



內牙設計

M10x1.5 軸心和本體 配件

★ 配件鍍鋅鋼處理



XZ XZD 軸心伸入氮氣棒

LB LK LP LKX 鎖定式氮氣棒

HBX HBV MC DSED 阻尼&穩速

easy-line E35 50 60 直線電動缸

零配件及其他

全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航天局認證

XZ / XZD28 軸心拉入型

A4	A8	XZ	3	350	- 523	F	-	001	800N
軸心配件	本體配件	型號	軸心&本體尺寸代號	行程	軸心伸入標準尺寸	閥門	不鏽鋼材質	編號	軸心拉力量
			mm	mm	EL2 (mm)				在拉出5mm之前測量 N
配件 82-83頁	<b>XZ</b> 沒有阻尼	3&P3	10~600	3 = 行程+95 P3=行程+100	F 洩氣閥門	-標準	出廠編號	100 ~ 1500N ★★ 增壓力65% (P3 低增壓力30%)	
軸心&本體 特殊需求 84-87頁	<b>XZD</b> 有阻尼功能	(P3 低增壓力)	10~200	行程×2+72	標準沒有洩氣閥門	I:SUS304 N:SUS316L		200 ~ 1200N ★★ 增壓力40%	

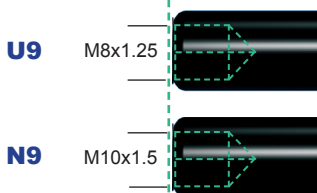
☆ 非標準行程可以訂製    ☆☆ 特殊性能需求請看第8-9頁    ※※※ 可依客戶需要的廠牌尺寸&特殊尺寸以及功能設計供貨

性能&運用技術說明

- ★ 流體: 氮氣和油(油提供潤滑用)
- ★ 建議: XZ沒有阻尼緩衝效果
- ★ 軸心: 黑色陶瓷表面處理, 提供最高的防鏽及腐蝕性能, 更低的摩擦力, 極佳的密封, 極長的壽命
- ★ 特殊訂購要求: 配件非現在目錄上的尺寸規格以及特殊性能, 請告知我們
- ★ 氮氣棒推力量公差, 一般在 +40N/-20N 或 ±5-7%之間。實際上, 氮氣棒真正推力量取決於環境溫度, 每升高10℃, 力量改變約3.3%。
- ★ 嚴禁用外力造成軸心彎曲、上油漆、用工具或夾鉗破壞軸心精度光滑表面, 軸心表面精度被破壞將造成氮氣棒故障
- ★ 固定方式: 任何方向位置
- ★ 行程特殊訂購: 可以
- ★ 運用溫度範圍: - 30℃~80℃
- ★ 本體: 標準烤漆 (N:不鏽鋼)
- ★ EL1&EL2: 特殊尺寸請告知



**本體**



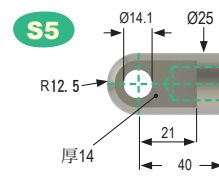
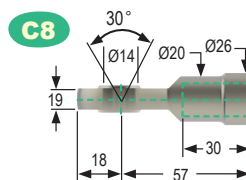
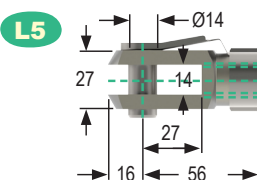
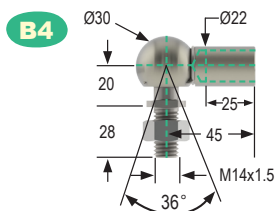
德國 博聖 BOXEN easylift 產品設計技術優勢說明

**軸心**



M14x1.5 軸心和本體 配件

★ 配件鍍鋅鋼處理



全球製造氮氣棒廠商第一家通過-聯邦航空航天局認證

XZ / XZD40 軸心拉入型

L5	C8	XZ	B	500	- 733	F	-	001	300N
軸心 配件	本體 配件	型號	軸心&本體 尺寸代號	行程	軸心伸入 標準尺寸	閥門	不鏽鋼材質	編號	軸心拉力量
			mm	mm	EL2 (mm)				在拉出5mm之前測量 N
配件 82-83頁		<b>XZ</b> 沒有阻尼	B 軸心=14 本體=40	10~600	行程+120	F 洩氣閥門	-標準	出廠 編號	200 ~ 4,000N ★★ 增壓力75%
軸心&本體 特殊需求 84-87頁		<b>XZD</b> 有阻尼 功能		10~200	行程×2+100	標準沒有 洩氣閥門	I:SUS304 N:SUS316L		200 ~ 2,500N ★★ 增壓力40%

☆ 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

性能&運用技術說明

- ★ 流體: 氮氣和油(油提供潤滑用)
- ★ 建議: XZ沒有阻尼緩衝效果
- ★ 軸心: 黑色陶瓷表面處理, 提供最高的防鏽及腐蝕性能, 更低的摩擦力, 極佳的密封, 極長的壽命
- ★ 特殊訂購要求: 配件非現在目錄上的尺寸規格以及特殊性能, 請告知我們
- ★ 氮氣棒推力量公差, 一般在 +40N/-20N 或 ±5~7%之間。實際上, 氮氣棒真正推力量取決於環境溫度, 每升高10℃, 力量改變約3.3%。
- ★ 嚴禁用外力造成軸心彎曲、上油漆、用工具或夾鉗破壞軸心精度光滑表面, 軸心表面精度被破壞將造成氮氣棒故障
- ★ 固定方式: 任何方向位置
- ★ 行程特殊訂購: 可以
- ★ 運用溫度範圍: -30℃~80℃
- ★ 本體: 標準烤漆 (N: 不鏽鋼)
- ★ EL1 & EL2: 特殊尺寸請告知

XZ XZD  
軸心伸入 氮氣棒

LB LK LP LKX  
鎖定式氮氣棒

HBX HBV MC DSED  
阻尼&穩速

easyline E35 50 60  
直線電動缸

零配件及其他