

追加規格



代表型號：C-AC1210S

454 1支起訂
元/支

386 30支起
元/支 大訂單再享 85折

| 數量 | 折扣 | 出貨日 |
|-------|-----|-----|
| 1~29 | — | 1日 |
| 30~99 | 85折 | 1日 |

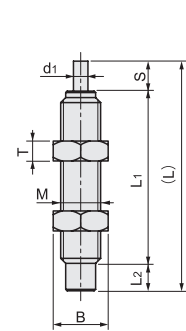
若超過以上訂購數量，交期另外洽詢。實際出貨日與價格以「訂購」時報價單中的內容為準。



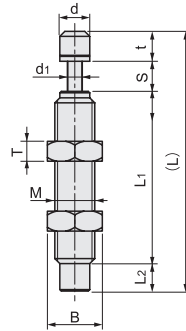
| 安裝螺牙No. | 材質 | 表面處理 |
|---------|-----|---------|
| M8~M12 | 本體 | 12L14 |
| M14~M27 | | STKM11A |
| M8 | 緩衝頭 | 尼龍 |
| M10~M27 | | 優力膠 |

染黑處理

③緩衝頭：無



③緩衝頭：有



M8~M14尺寸緩衝器均配有2枚防鬆脫墊片。詳細型式尺寸請至三住官網確認。

| 衝擊速度型 | 最大衝擊速度 | 使用環境溫度 | 更換參考次數 |
|-------|---------|---------|--------|
| 兩段型 | ~5.0m/s | -5~70°C | 80萬次 |

| 型式 | ①Type | ②No. | ③有無緩衝頭 | ④有無定位停止螺帽 | 安裝螺牙No. M×P | 行程 S | 最大吸收能量 (E) | | 最大等質量 (ME) (kg) | 最大衝擊速度 (M/S) | 全長 (L) | | | | | | | | 二面寬度 B |
|------|-------|------------|-----------|-----------|-------------|-------|------------|---------|-----------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|
| | | | | | | | 每次 (J) | 每分鐘 (J) | | | 有緩衝頭 | 無緩衝頭 | L1 | L2 | T | t | d | d1 | |
| C-AC | 0806S | 無指定 (有緩衝頭) | 無指定 (無螺帽) | SC (有螺帽) | M8×1.0 | 6.0 | 3.0 | 116.0 | 6.0 | 2.5 | 52.0 | 46.0 | 34.5 | 5.5 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 2.9 | 11.0 |
| | 1007S | | | | M10×1.0 | 7.0 | 6.0 | 206.0 | 12.0 | 3.5 | 63.0 | 54.5 | 42.5 | 5.0 | 4.0 | 8.5 | 8.5 | 3.0 | 12.9 |
| | 1210S | M12×1.0 | | | 10.0 | 12.0 | 341.0 | 25.0 | 5.0 | 71.5 | 62.5 | 46.5 | 6.0 | 4.0 | 9.0 | 10.5 | 3.0 | 14.0 | |
| | 1412S | M14×1.5 | | | 12.0 | 20.0 | 550.0 | 40.0 | | 91.5 | 79.5 | 62.5 | 5.0 | 5.0 | 12.0 | 11.8 | 4.0 | 19.0 | |
| | 2015S | M20×1.5 | | | 15.0 | 59.0 | 635.0 | 120.0 | | 103.8 | 88.0 | 66.0 | 7.0 | 8.0 | 15.8 | 18.0 | 6.0 | 26.0 | |
| | 2525S | M25×1.5 | | | 25.0 | 105.0 | 950.0 | 220.0 | | 141.5 | 123.0 | 90.0 | 8.0 | 10.0 | 18.5 | 22.0 | 8.0 | 32.0 | |
| | 2725S | M27×1.5 | | | | 147.0 | 1200.0 | 270.0 | | | | | | | | | | | |

定位停止螺帽詳細型式尺寸請參考P.576。

請依照選定步驟①~④選擇型式和數值後再行訂購。

Order 訂購範例

型式 (①Type · ②No.) - ③有無緩衝頭 - ④有無定位停止螺帽

C-AC1210S - N - SC (緩衝器本體)

C-AC1210S - N - SC (含選配品)

*①~②：為油壓緩衝器本體
*③~④：為油壓緩衝器選配品

型號生成方法 方法1 MISUMI 官網搜尋

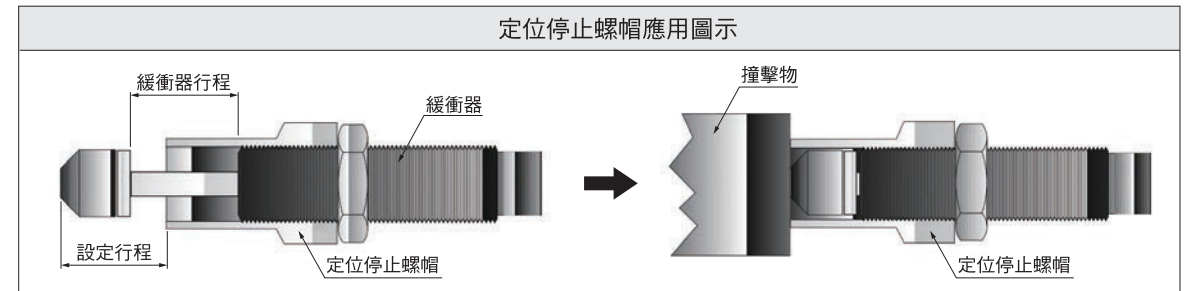
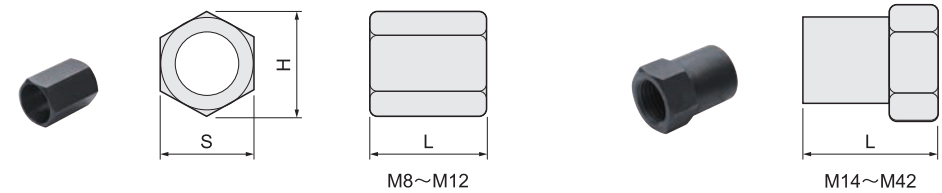


方法2 步驟1 MISUMI 官網搜尋 步驟2 經濟型品牌選定



定位停止螺帽

配合有撞擊頭或無撞擊頭緩衝器使用，可設定緩衝器行程，提高緩衝器使用壽命。

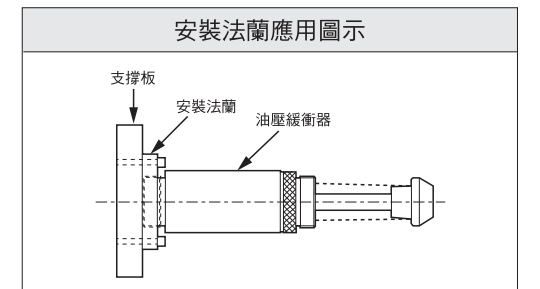
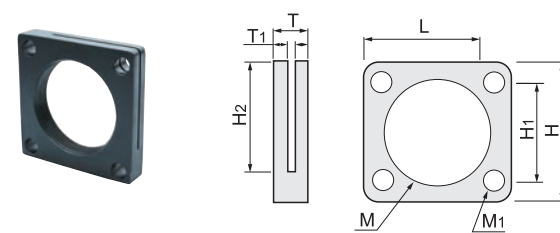


| 規格 | 安裝螺牙No. M×P | S mm | H mm | L mm | 可搭配經濟型緩衝器樣式 | | | |
|---------|-------------|------|------|------|-------------|-----|----|-----|
| | | | | | 固定型 | 調整型 | 重型 | 兩段型 |
| 定位停止螺帽 | M8×1.0 | 11 | 12.6 | 14 | ○ | — | — | ○ |
| | M10×1.0 | 12.7 | 14.5 | 16 | ○ | — | — | ○ |
| | M12×1.0 | 14 | 16 | 20 | ○ | ○ | — | ○ |
| | M14×1.5 | 19 | 21.6 | 27 | ○ | ○ | — | ○ |
| | M16×1.5 | 19 | 21.6 | 27 | — | ○ | — | — |
| | M20×1.5 | 26 | 29.7 | 35 | ○ | ○ | — | ○ |
| | M25×1.5 | 32 | 36.7 | 45 | ○ | ○* | — | ○ |
| | M25×1.5 | 32 | 36.7 | 65 | — | ○* | — | — |
| | M27×1.5 | 32 | 36.7 | 45 | — | ○ | — | — |
| | M36×1.5 | 46 | 53 | 80 | ○ | ○ | — | — |
| M42×1.5 | 50 | 57.7 | 100 | — | — | ○ | — | |

①「—」代表無此款油壓緩衝器。
②標註*符號之定位停止螺帽L尺寸，依行程S而異：S=40, L=65；S=25, 50, 80, L=45。
③需配合油壓緩衝器同時訂購，無法單獨訂購。

安裝法蘭

配合大尺寸的油壓緩衝器使用，無需在工件上攻牙，直接用法蘭固定，安裝簡便。



| 規格 | 安裝螺牙規格 | M1 φ | H mm | H1 mm | H2 mm | L mm | T mm | T1 mm | 可搭配經濟型緩衝器樣式 | |
|------|-------------|---------|------|-------|-------|------|------|-------|-------------|----|
| | | | | | | | | | 固定型 | 重型 |
| 安裝法蘭 | M36×1.5 | 4-φ8.5 | 60 | 41 | 45 | 45 | 16 | 2 | ○ | — |
| | M42×1.5 | 4-φ8.5 | 60 | 41 | 45 | 45 | 16 | 2 | — | ○ |
| | UNF2 1/2-12 | 4-φ10.5 | 89 | 70 | 55 | 55 | 16 | 2 | — | ○ |

①「—」代表無此款油壓緩衝器。
②需配合油壓緩衝器同時訂購，無法單獨訂購。