

多用途·高效能

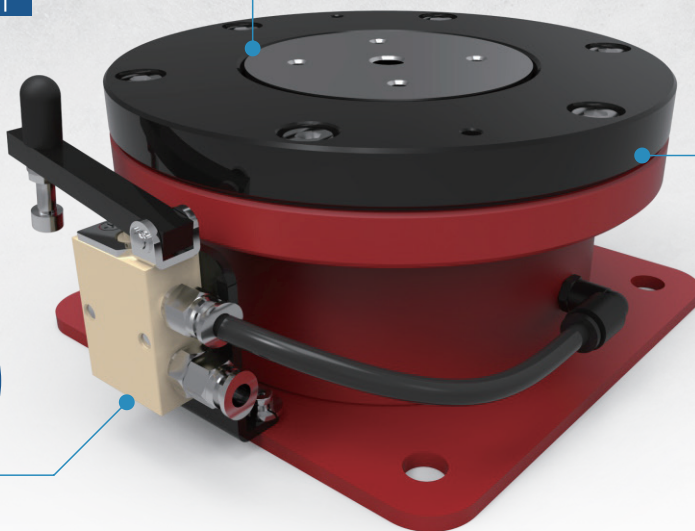
SEK 薄膜式避震器



高度限制設計



水平調整閥



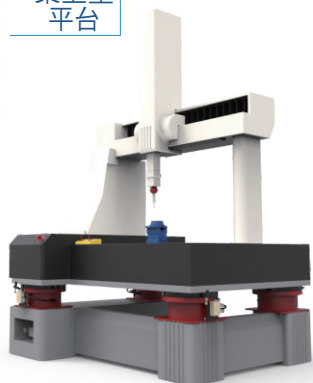
橡膠薄膜設計

多用途應用

安裝簡單，可依設備重量搭配數量。
低高度設計，能滿足所有設計的可搭配性。



■ 桌上型平台

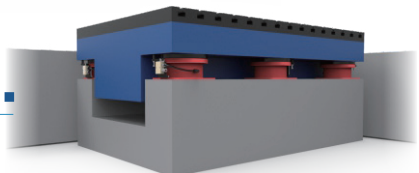


■ 精密設備支撐系統



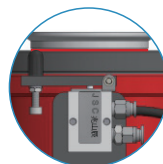
■ 低重心搖籃式平台

■ 動態模擬試驗平台



水平調整閥

裝有機械式水平調整閥，荷重變更時，可自動調整水平。

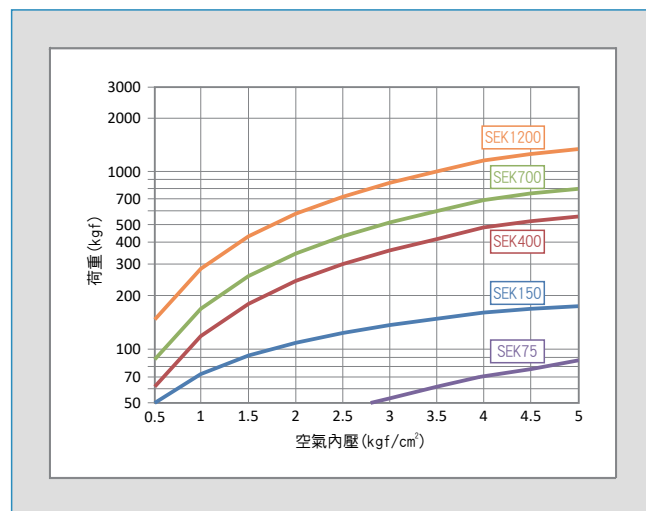


- 水平調整閥
省力臂設計，能有效降低結構剛性。
- 高度限制設計
荷重變更時，可避免橡膠薄膜受到破壞，安全性提升。

橡膠薄膜設計

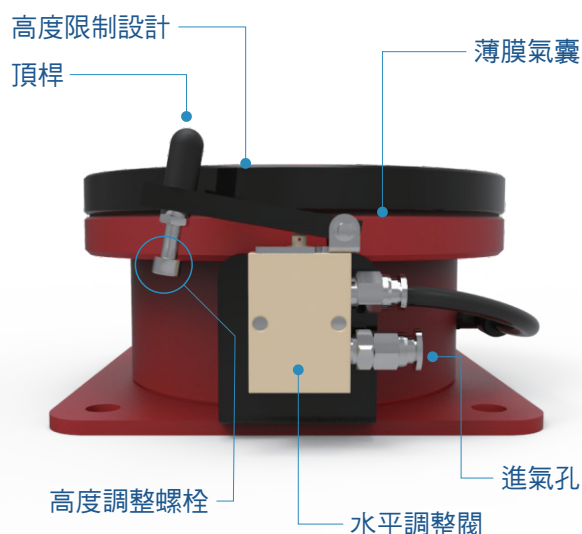
厚度1mm橡膠薄膜包覆空氣除振，防振效率高。

◎荷重x空氣內壓



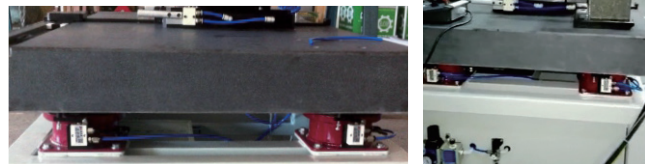
特色

1. SEK薄膜式避震器是利用空氣防振，可有效消除振動，防振效率高。
2. 裝有機械式水平調整閥，荷重變更時可自動調整水平，精度±0.2mm。
3. 安裝簡單，可依設備重量搭配數量。
4. 避震器最低自然頻率3.0Hz。
5. 氣囊高度限制設計，避免失重時氣囊產生破裂。
6. 最大使用內壓為4.5kg/cm² (0.44Mpa)。
7. 作動高度範圍為89mm至98mm。

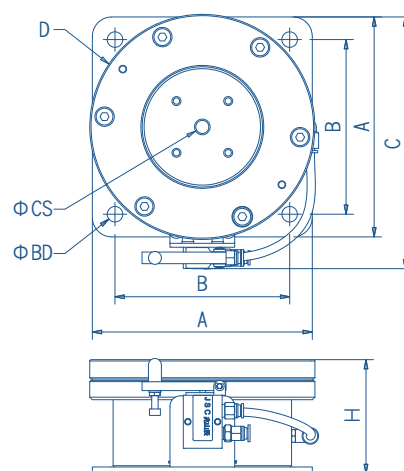


用途

AOI量測設備、儀器花崗石平台、輪廓形狀測定儀、顯微鏡硬度計、半導體檢查裝置、光學實驗設備、電子實驗儀器及其它精密設備。



尺寸



規格

◎SEK系列

| 型號 | 尺寸(mm) | | | | | | | 荷重範圍(kgs) |
|----------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----------|
| | A | B | C | D | H | ΦCS | ΦBD | |
| SEK-75 | 110 | 95 | 130 | 72 | 88 | M8 | 6 | 40~80 |
| SEK-150 | 140 | 115 | 166 | 114 | 88 | M10 | 9 | 80~180 |
| SEK-400 | 170 | 135 | 195 | 174 | 88 | M12 | 12 | 200~480 |
| SEK-700 | 200 | 160 | 225 | 200 | 88 | M12 | 12 | 400~720 |
| SEK-1200 | 250 | 200 | 275 | 248 | 88 | M16 | 14 | 900~1250 |

配件

1. 空壓PU管4mmx6mm
 2. 設備固定板(選配)
- ※專利案號：M570904

本公司保有依實際需要，變更本目錄內容之權利。