

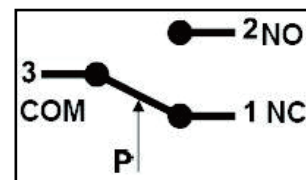
## 使用範圍

空氣等非可燃、非腐蝕性氣體  
 用於監測氣體的過壓、真空和壓差狀態  
 可用於下列領域：  
 監測各類空氣過濾網和通風設備狀態  
 監測制熱和通風管道中氣流狀態  
 控制風門和防火門及熱交換機的結霜保護  
 其它氣體的過壓、真空和壓差狀態

安裝：垂直，壓力接口向下。此為開關校準位置。如必須水平安裝時，實際設定點比刻度點加 0.2mbar（封蓋向上）或減約 0.1mbar（封蓋向下）  
 附件：全部開關配置標準壓力連接組件一套，包括透明塑膠軟管 1.5m，塑膠連接件 2 個及自攻螺絲 4 枚。

## 技術參數

量程範圍：20 ~ 200Pa，1000~5000Pa 等七種規格可選，詳見選型表  
 最大壓力限制：100000PA  
 工作（介質及環境）溫度：- 20°C ~ + 85°C  
 存儲溫度：- 40°C ~ 85°C  
 壓力連接：內徑 6.0mm 塑膠軟管，P1 高壓端，P2 低壓端  
 開關壽命：10<sup>6</sup> 次以上  
 輸出：SPDT，標準型最大 1.5A / 250VAC，低壓型 1A / 30VDC  
 最大開關頻率：6 次 / 分鐘  
 電氣連接：螺絲端子  
 可重複性：± 2%  
 材質：主開關體 - PC，封蓋 - PC，膜片 - 矽膠，接點 - 銀點  
 重量：含安裝支架 140 克，不含安裝支架 90 克  
 封裝：IP54



型號	可調範圍
SE601-200Pa	20-200(Pa)
SE601-300Pa	30-300(Pa)
SE601-400Pa	40-400(Pa)
SE601-500Pa	50-500(Pa)
SE601-1000Pa	200-1000(Pa)
SE601-2500Pa	500-2500(Pa)
SE601-5000Pa	500-5000(Pa)

