

●挑選步驟：

- 1.確認使用系統電壓正常波動範圍的上限值，故障條件下最高態電壓及持續時間。
- 2.確認使用系統沖擊源的沖擊電壓峰值和源阻抗（或沖擊電流，沖擊波的時間寬度，沖擊出現的頻度。
- 3.確認被保護對象的耐壓水平。
- 4.確認被保護對象的允許的壓敏電阻的固有電容和阻性漏電流。
- 5.確認壓敏電阻的安裝尺寸，確定壓敏電阻的外觀尺寸。
- 6.確認符合安規技術規範要求及相關標準要求。
- 7.選定壓敏電阻后，進行模擬試驗，確認設計過程中沒有考慮到的因素。
- 8.進行可靠度試驗，做最後肯定。