

張力板調整說明書

1. 1VR 為初始張力設定($V_{in 1}=0\sim 10V$, $PN=0\sim 24V$)。
VR1 為初始張力設定之內部增益調整(50 ~ 200%)。
2. 2VR 為張力修正輸入($V_{IN 2}= 0 \sim 10V$)。
VR3 為張力修正輸入增益調整後輸出至 OUT(0 ~ 200%)。
3. JP1 1-2 通時 VR2 取代 3VR 之調整功能(0 ~ 40%)。
JP1 2-3 通時 3VR 務必連接，VR2 無調整功能。
4. 當 S1 ON 時，PN 輸出電壓由 VR4 調整，此時輸出不受 1VR、2VR...等元件控制。
5. + 12V 為斷線板使用之電源輸出端。
6. 2VR 不連接時 VIN2 需接 GND。
7. FSP 保險絲規格為 0.5A 250V。