

電路設計說明：

此電路用於UL360的測試，0~10A的電流調整，使用12V120AH的鉛酸電瓶供電，此電路調整0~10A，最大電流需經口 棋~知道，理論上 可以到達30A。

電路結構說明：

- 1.電流放大由Q1C1815電壓放大，Q2~Q4 2N3055電流放大，為了Q2~Q4電流可以均衡，用3個0.5的電阻作為RE，取其一作為電流偵測點。
- 2.電流偵測比較控制由741單OPA，來作電流偵測比較調整。

