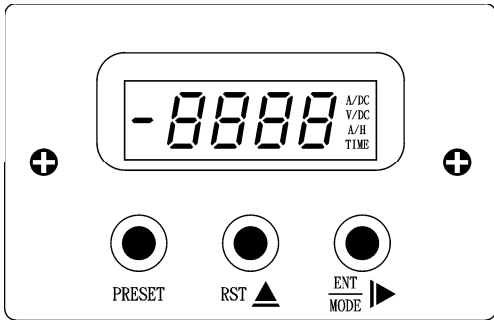


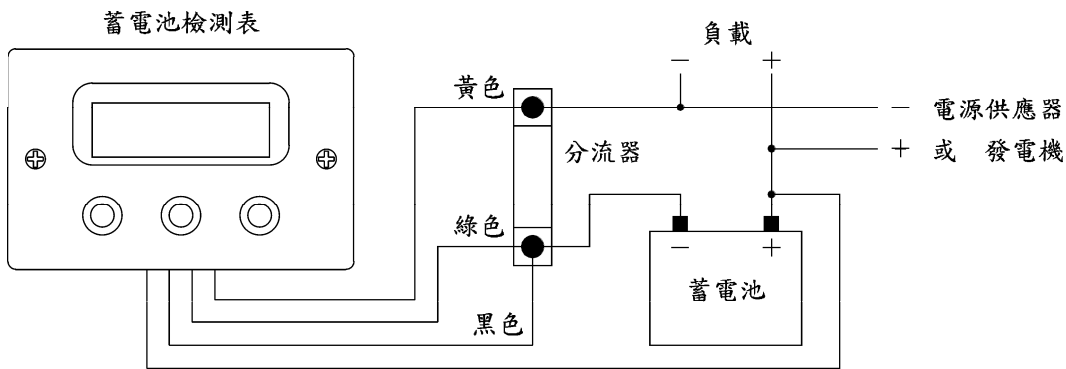
### 面板顯示說明:

1. 開機後即顯示"電流"模式,可按"MODE"鍵即依電流.電壓.安培/小時.計時循環顯示.
2. 每次按任意鍵後,背光板即持續點亮20秒鐘.
3. 開機時,顯示器小數點P1~P4顯示並閃爍(2秒鐘),此時為控制輸出延遲時間(有設定機種).
4. 控制輸出動作時,顯示相對應模式數值並閃爍,LCD背光板點亮並持續閃爍(每秒約2次).
5. 進入設定模式後,相對應模式之單位及數字會持續閃爍(每秒約2次).
6. 進入任何設定模式後,若未在10秒之內作設定動作則顯示器自行回復顯示量測值.
7. 計時顯示時,冒號或小數點每秒閃爍一次.

### 面板操作開關:



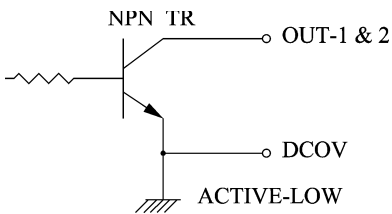
### 接線方式:



紅色: DC9~32V (高壓型) 橙色: DC9~56V)

註記: 綠色及黑色配線必須"個別"接至分流器同一點以提高精確度.

### 輸出控制電路:



### 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

