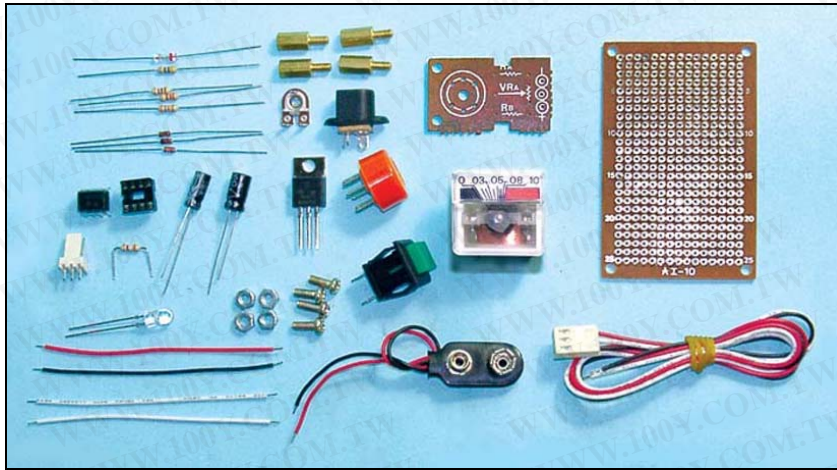




勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

www.100y.com.tw

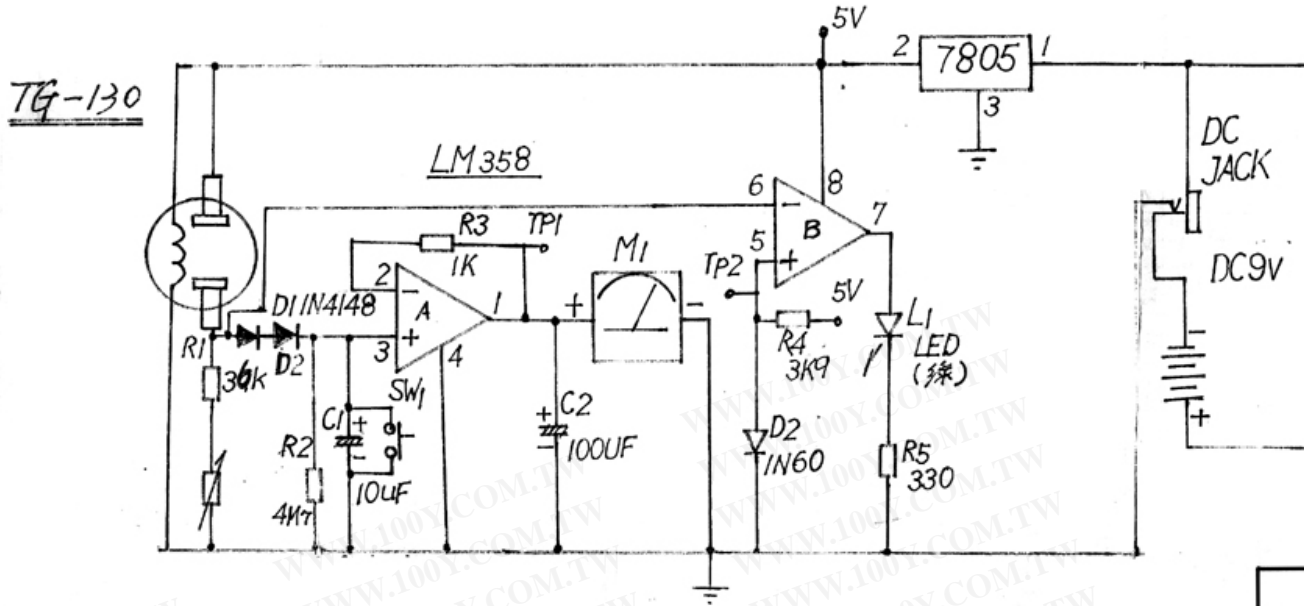
A034



說明

電子學習套件
酒精測試模組套件

酒精測試模組套件



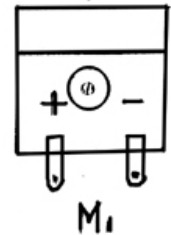
1. SVR1-1M 濃度調整
2. C1=記憶體
3. SW1=RESET 清除歸零
4. 延伸板上的零件不接
5. 250 立方公升容器注入 91ul 乙醇，M1 指示 0.08%酒精濃度
6. TP1=1V=0.08% TP2=0.35V
7. 電源以整流器或汽車電瓶較持久

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-54151736

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

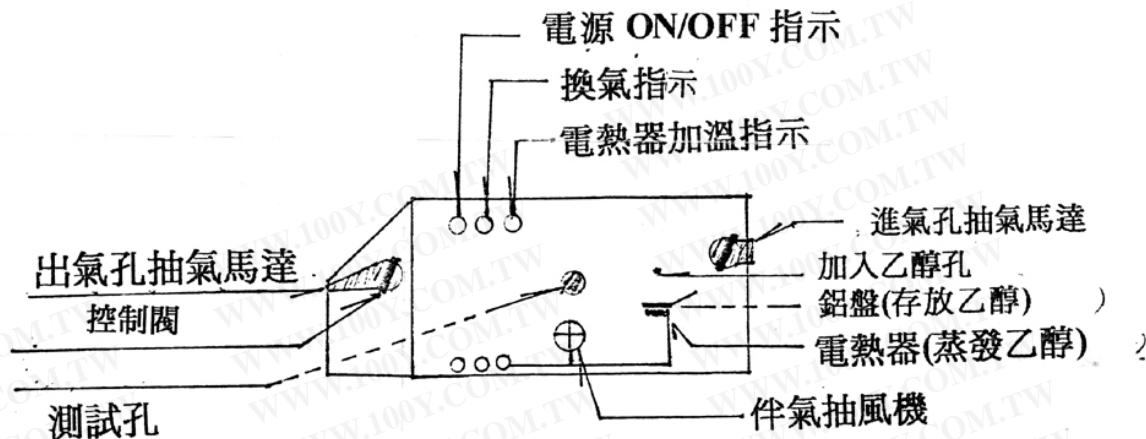
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



調整步驟：

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

250 立方公升 91ul 乙醇



1. 使用 250 立方公升容器
2. 注入 91ul 乙醇
3. 電熱器加熱使乙醇轉變成氣體伴氣抽風機使氣體散佈於容器間。
4. 將 TG-130 酒精 SENSOR 插入測試孔
5. 調 VR 使 METER 顯示 0.08%(酒精濃度)
6. 拔取 SENSOR 關閉測試孔，等綠燈亮後按下 SW1(歸零)
7. 重複 SENSOR 測試 1~2 次
8. 使用過一段時間後(大約 30 分鐘)，乙醇稀薄必須重新換氣，所以必須將容器氣體抽離(啓動抽氣/進氣馬達)，然後重複 1-3 的步驟。(注入乙醇、蒸發、攪拌)
9. 250 立方公升注入 91ul 乙醇是國際標準規格。