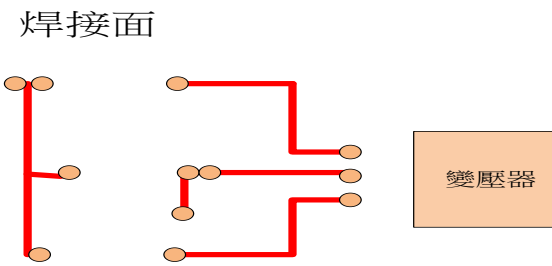
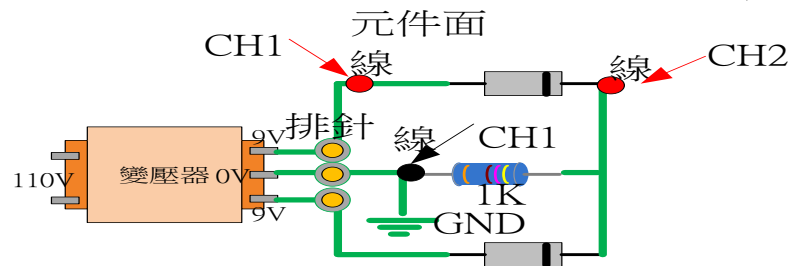
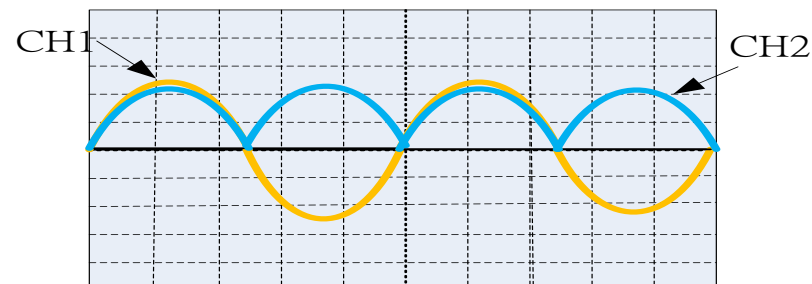


## 實驗2(全波整流)



實驗步驟:

1. 依電路焊接完成整流電路
2. 接上示波器CH1與CH2於線的位置
3. 量測輸出電壓波形與輸入波形比較
4.  $V_0 = 9V/\sqrt{2} = 9V \times 0.707 = 6.36V$



項次	$V_m$	$V_{DC}$	$V_{DC}/V_{rms}$	
電表檔位	ACV10V檔	DCV10V檔	計算	
量測值				
理論值	12.7V	8.1V	0.636	