

儀器使用介紹

一、常規使用儀器

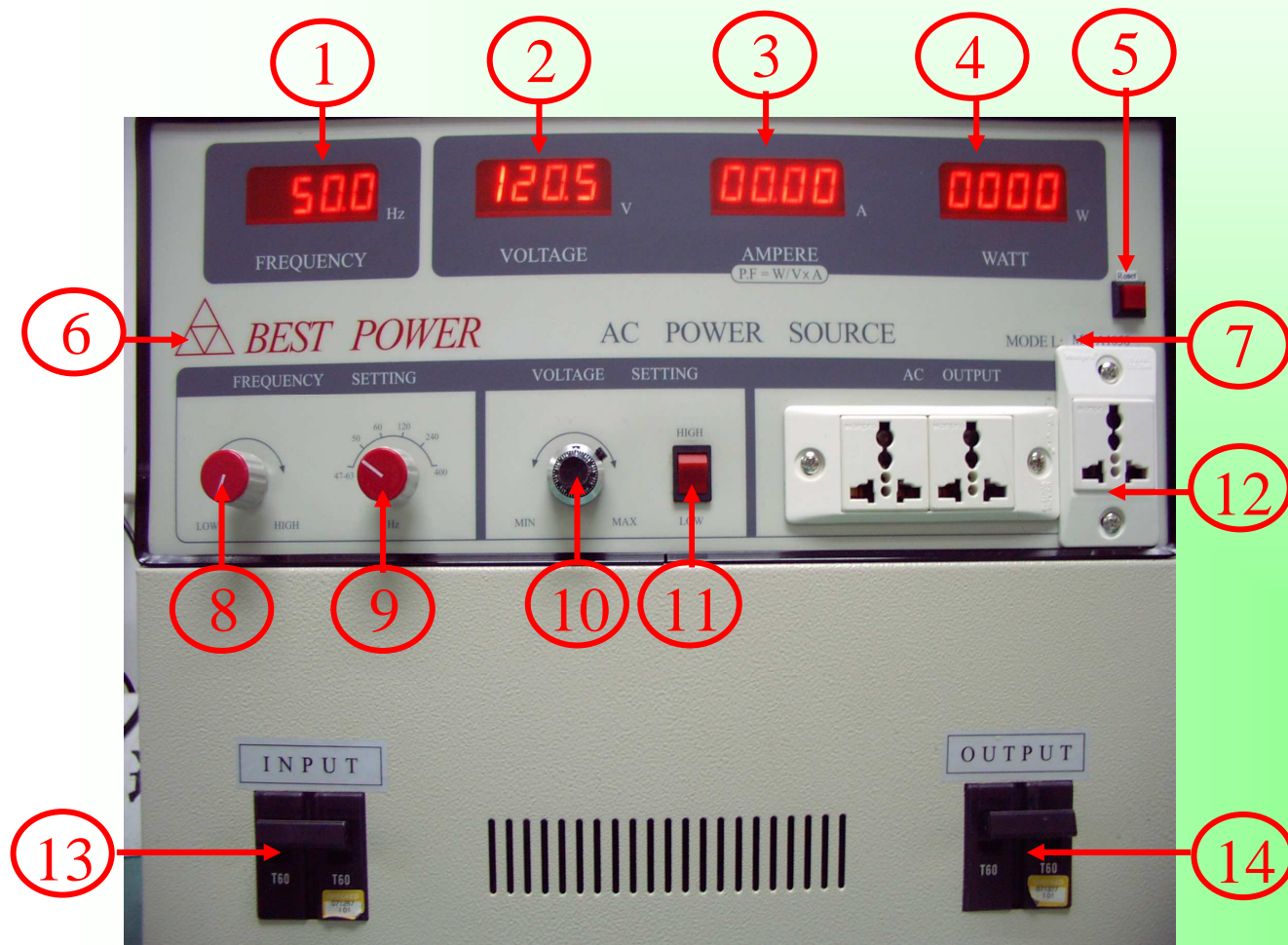
變頻器、綜合測試台、溫度打點計、秒表、拉力計、扭力計、絕緣阻擴計、低電阻測試儀、傾斜板、萬用有、沖擊球、馬達溫升測試儀

二、安規儀器

洩漏電流測試儀、沖擊棒、耐壓機、接地電阻機、搖擺機、

掀合機、烤箱、恆溫恆溫機

變頻器



1.輸出頻率顯示

2.輸出電壓顯示

3.帶負載電流顯示

4.輸出功率顯示

5.復位按鈕

6.生產廠家標志

7.機器型號

8.頻率47-63調節旋鈕

9.固定頻率轉換開關

10.輸出電壓高低檔

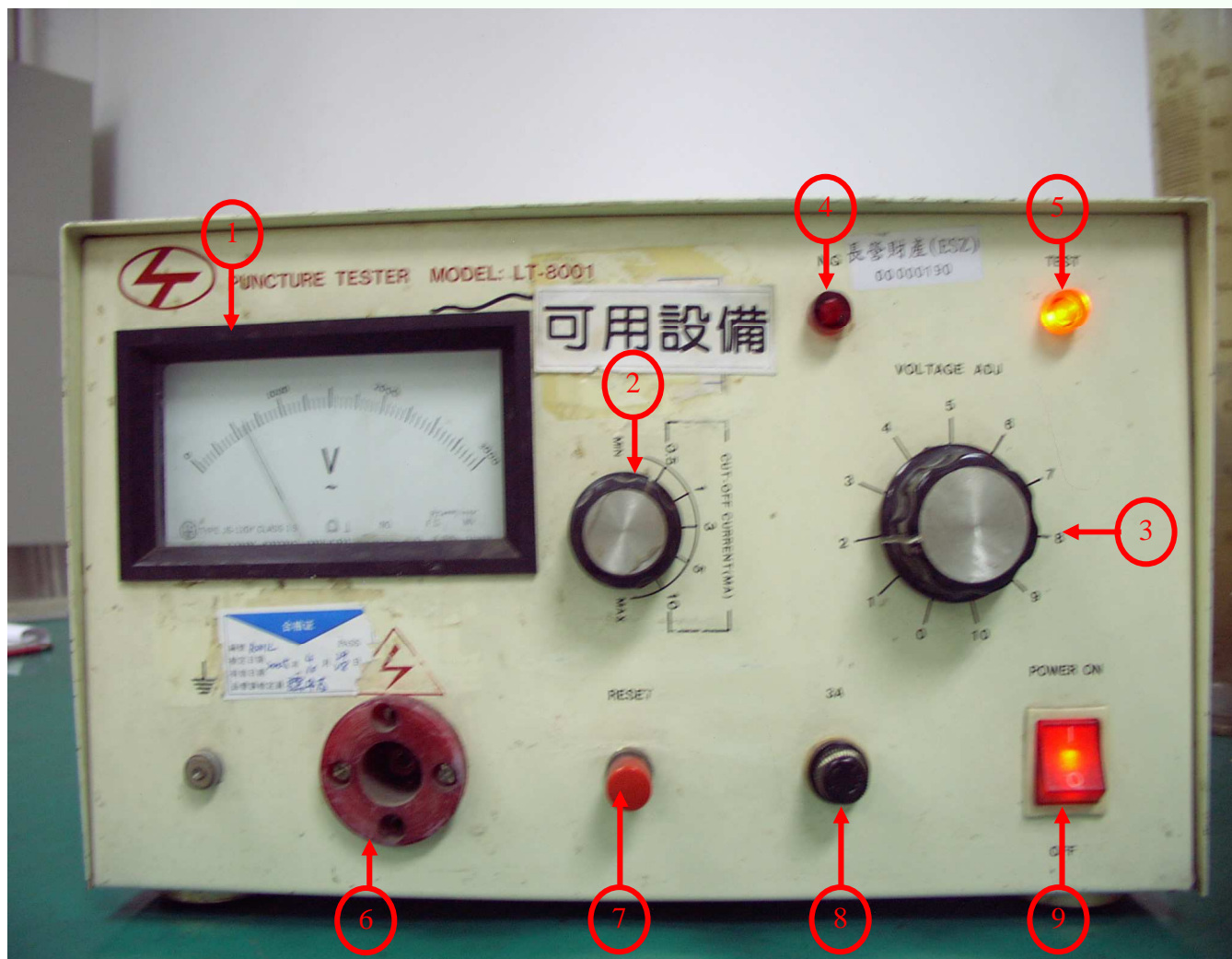
11.輸出電壓調節器

12.輸出萬用插座

13.輸入電源開關

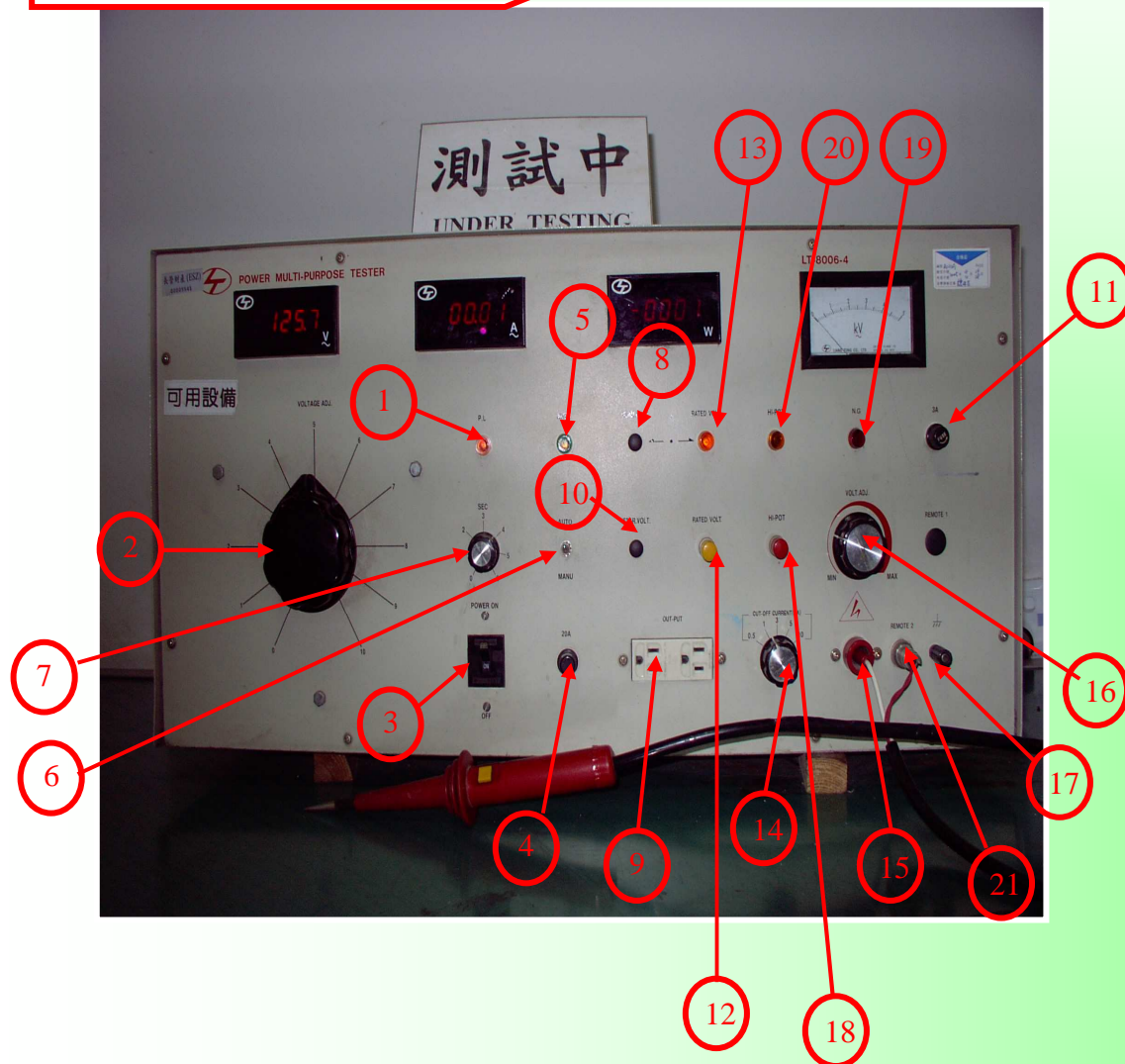
14.輸出電源總開關

耐壓計



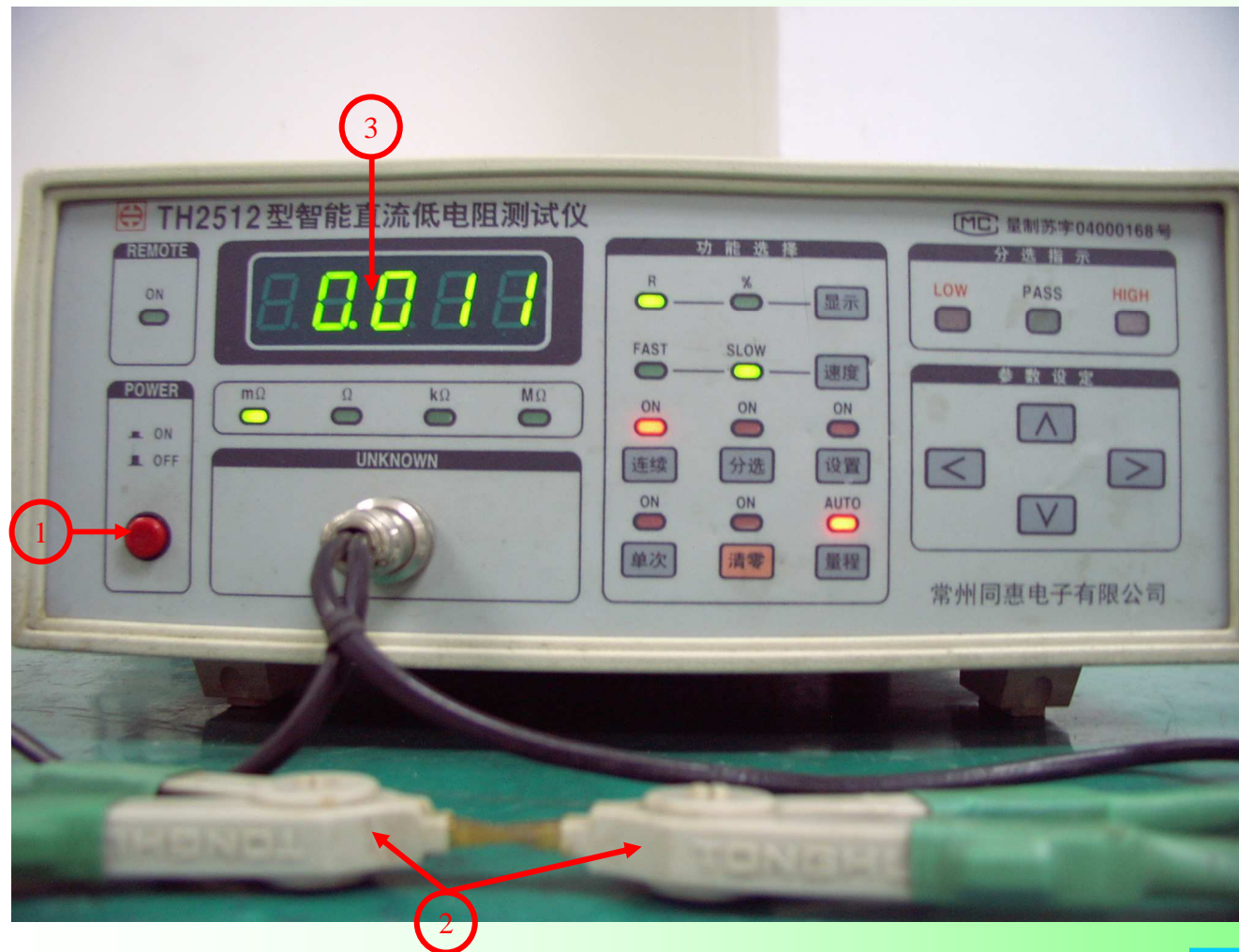
1. 高壓表
2. 電流選擇鍵
3. 高壓調節旋鈕
4. NG指示燈
5. 測試指示燈
6. 高壓插座
7. 測試按鈕
8. 保險絲及座
9. 電源開關

綜合測試台



- 1.電源指示燈
- 2.測試電壓調整器
- 3.電源開關
- 4.測試電壓輸出保險絲及座
- 5.耐電壓試驗自動(AUTO)指示燈
- 6.耐電試驗自動開關(AUTOMANU)
- 7.耐壓試驗自動時間調整器(0-6SEC)
- 8.起動電壓測試指示燈
- 9.測試電壓輸出端
- 10.起動電壓測試按鍵開關
- 11.耐壓試驗保險絲(3A)及座
- 12.額定電壓測試按鍵開關(STARTVOLT)
- 13.額定電壓測試指示燈((STARTVOLT)
14. 電流選擇鍵(0.5 , 1 , 3 , 5 , 10
- 15.耐壓試驗高壓輸出端
- 16.耐壓試驗高壓調整器
17. 接電端
18. 高壓測試按鍵
- 19.耐壓試驗按鍵開關
- 20.耐壓試驗不良指示燈
- 21.遙控接線端

低電阻測試儀

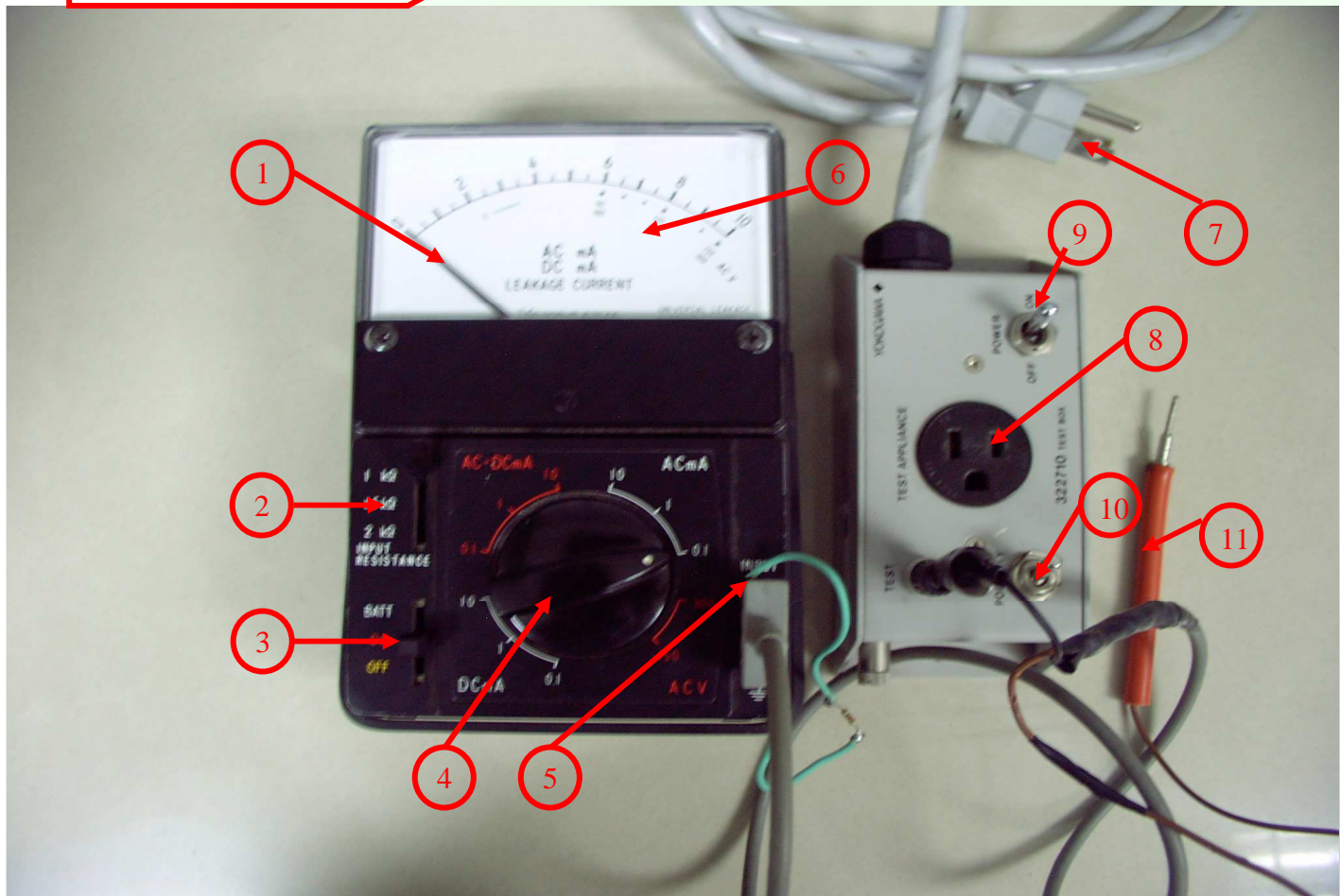


1.ON\OFF開關

2.測試夾

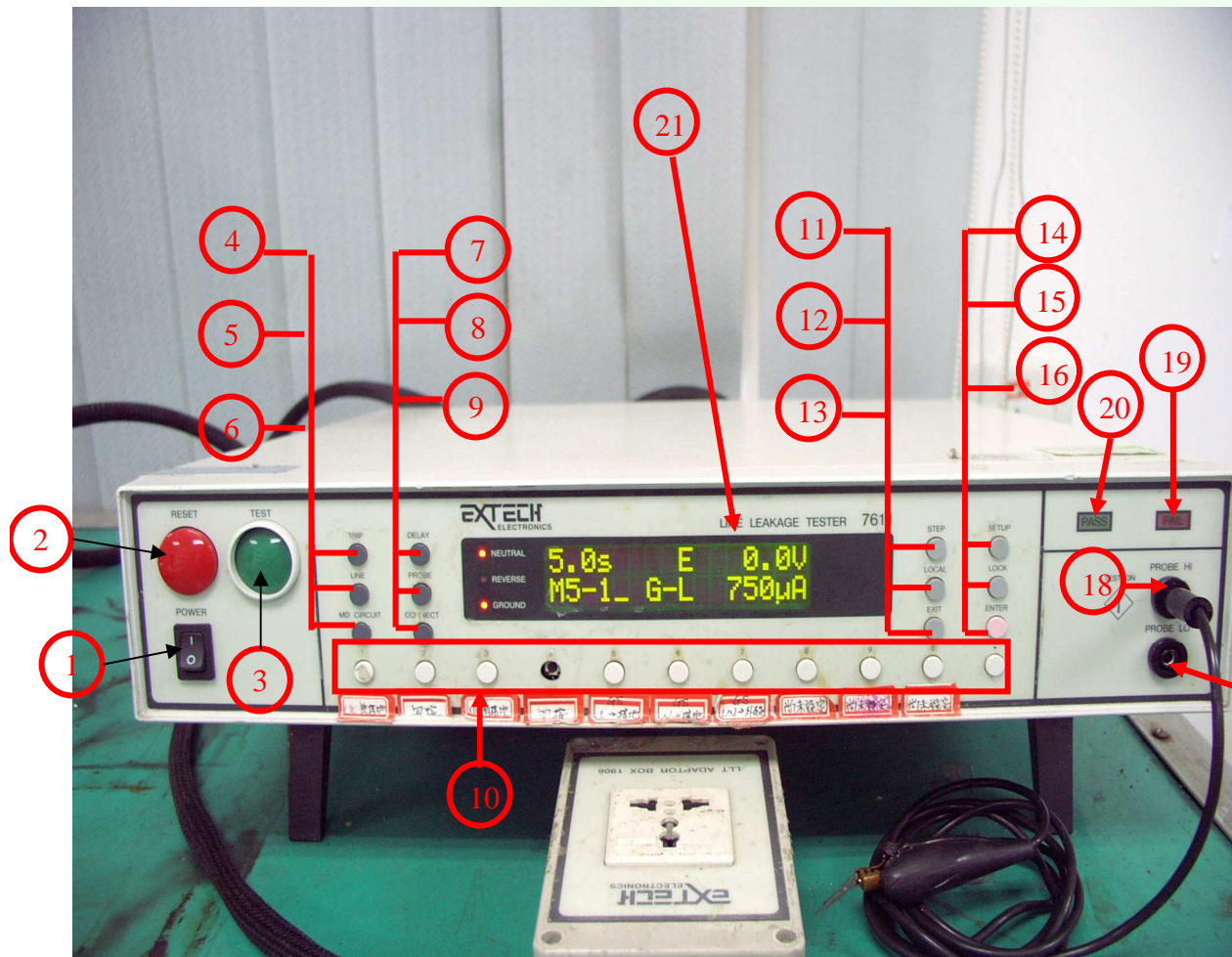
3.LCD顯示屏

漏電流計



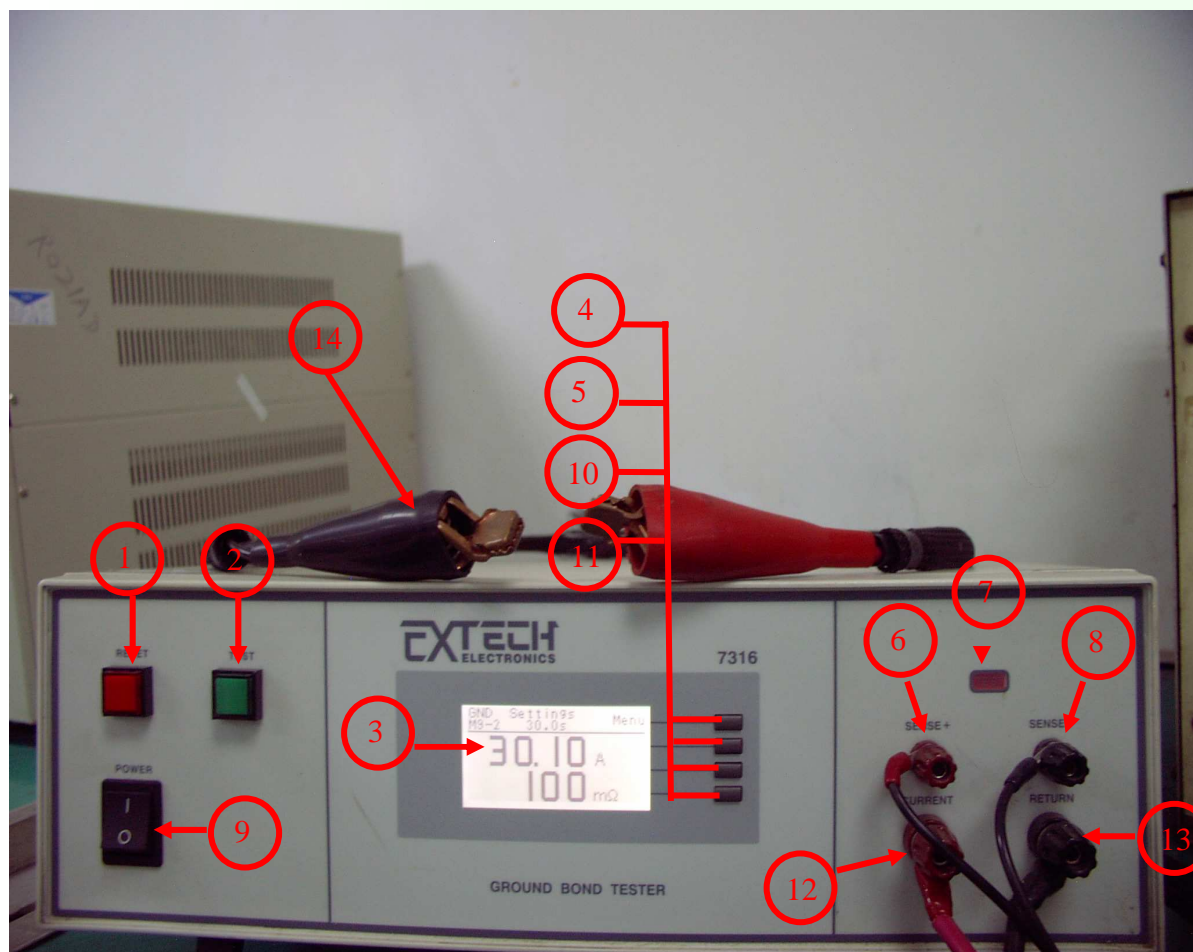
1. 槍形指針
2. 阻擴選擇開關
3. 電源開關
4. 測試定范轉選擇鈕
5. 輸入端子
6. 顯示屏
7. 插頭
8. 測試用插孔
9. 電源開關
10. 極性轉換開關
11. 測試棒

洩漏電流計



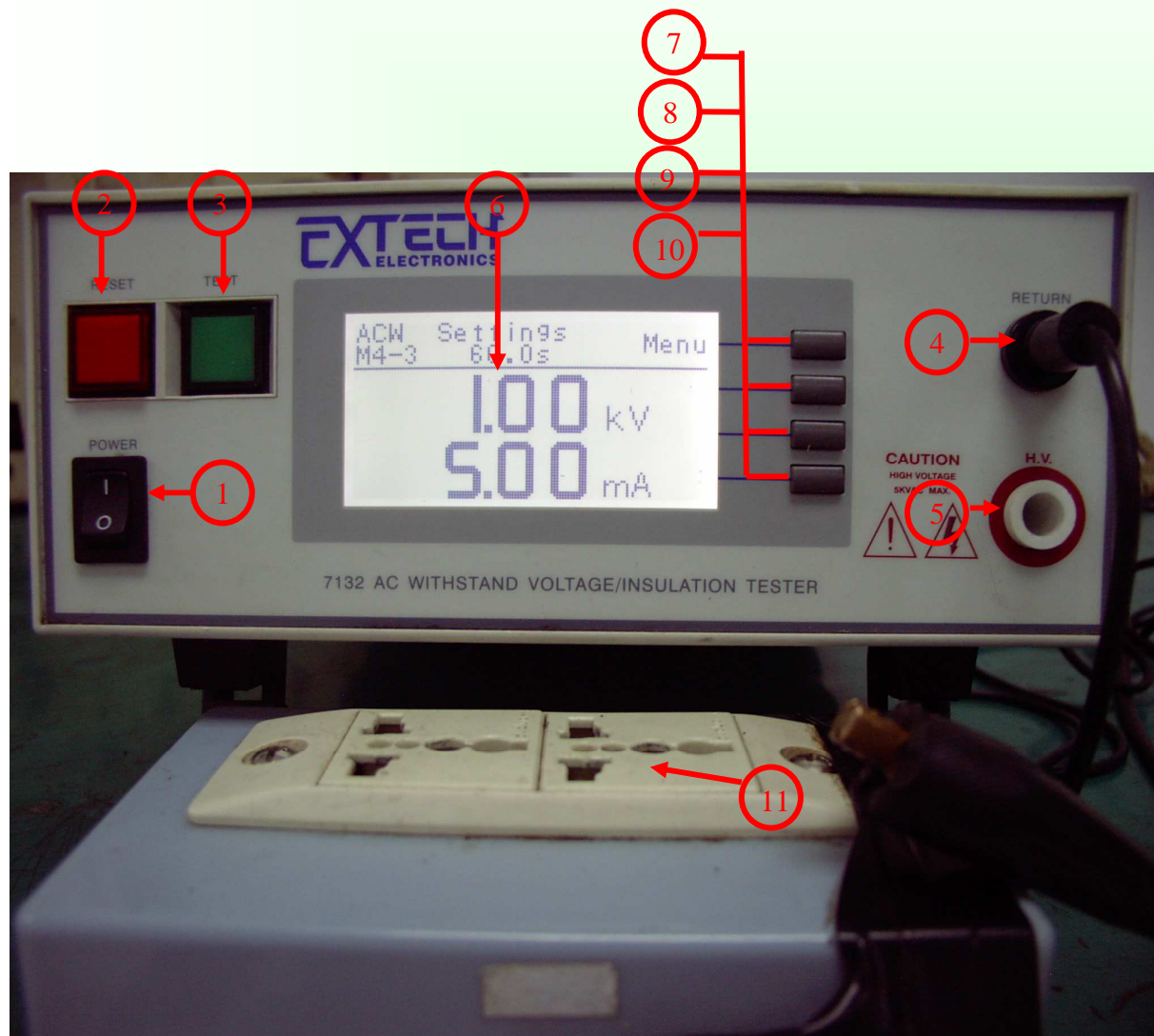
- 1.POW開關 2.RESET開關
- 3.TEST開關 4.TRIP鍵
- 5.LINE鍵 6.MD CIRCUIT
- 7.DELAY鍵
- 8.PROBE鍵 9.CONNECT
- 10.數字鍵 11.STEP鍵
- 12.LOCAL鍵 13.EXIT鍵
- 14.SETUP鍵 15LOCK鍵
- 16.ENTER(REVIEW)鍵
- 17.PROBE LO端子
- 18.PROBE HI端子
- 19.FAIL指示燈
- 20.PASS指示燈
- 21.LCD 顯示屏

接地電阻



- 1.RESET開關
- 2.TEST開關
- 3.LCD顯示器
4. .MENU RESULT鍵
5. MEMORY TEST鍵
- 6.負載電壓檢測接點，+點
- 7.TEST ON指示燈
- 8.負載電壓檢測接點，-點
- 9.POWER輸入電源開關
- 10.EXIT ESC鍵
- 11.STEP SYSTEM鍵
- 12.CURRENT輸出端子
- 13.RETURN回路端子
- 14.測試夾

耐壓計



- 1.輸入電源開關
- 2.RESET開關
- 3.TEST開關
- 4.RETURN端子
- 5.H.V端子
- 6.LCD顯示器
- 7.MENU RESULT鍵
8. MEMORY TEST鍵
- 9.STEP SYSTEM鍵
- 10.EXIT ESC鍵
- 11.插座



ERROR: ioerror
OFFENDING COMMAND: image
STACK: