
V1.00_20160401

1. 增加型号, SN, MAC 信息输入指令, 通过上位机软件扫描输入

V1.01_20160402

1. 修善 ON/OFF 逻辑解决 OFF 状态下输出电压偏高问题

V1.02_20160403

1. 修改远程通信界面显示方式

V1.03_20161011

1. 修正生產校正反映切换通道時輸出不正常情况
2. 增加 ch1 auto range
3. 增加:SENSe1:CURRent:RANGE max/min/mid

V1.04_20161021

1. 修正生產反應 1.03 CH2 電流顯示不正常
2. 修正 Sequence 無法輸出問題

V1.05

1. 整合自校程序, 之後不須再分兩版燒入
2. 修正 meas2:dvm? 機器顯示不會切回 DVM 模式(外部使用)
3. 修正 sens[1|2]:pcur:sync:tlev 回傳值皆為 0.000(外部使用)
4. GPIB, 網路傳輸問題(孫志葆提供)
5. trig:ext:step [step], [volt], [time], [curr], 增加電流設定(內部使用)
6. 修正生技反應, 自校完成後更新軟體, 在 VI 模式下回讀電壓電流值不正確, 實際原因是自校時 AD value 回讀並未開啓導致的, 不是版本問題

V1.06_170103

1. 修正生產反應 1.03 CH2 電流顯示不正常
2. 修正 Sequence 無法輸出問題
3. GPIB, 網路傳輸問題(孫志葆提供)
4. 修正 Sequence 輸出規則(切入或切出該功能皆關閉輸出)

V1.07_170523

1. 增加自校功能
2. 修正指令 output 顯示問題, 及變更 range 優先條件, 指令指定 range 時取消 auto 設定
3. 修正 auto range 時 sink 電流跳至 5A 檔位, 且在 500mA 與 5mA 檔位時使用 sink 電流顯示警告視窗
4. 修改 USB LAN 連線問題, 修改 auto range 在 output 時或改變電流時先設定為大電流檔
5. 修改 USB LAN 連線問題, 並增加 PPH-1510D
6. 修改輸出時 auto 檔位先設為 MAX(CH1 CH2 相同), 電壓改變時也是先設成 MAX
7. 增加 ON/OFF 在畫面上顯示
8. 處於 menu 下, ON/OFF 按鍵失效
9. 修改 PPH-1510D 校正時電流改為 4V

V1.08_170615

1. 修正前一版網路無法連線問題
2. 修正 meas1:pcur? 無讀值時機器呈現當機現象
3. 移除 CH2 Auto Range 電流限制
4. 修正指令控制 output 錯誤
5. 修改 sequence 控制輸出功能

V1.09_170717

1. 修正工廠燒錄檔 (HEX) 問題
2. 前一版 LAN 網路問題 (時間更新、網頁無法開啓)

V1.10_170825

1. 修正遠端連線穩定性
2. SAVE RECALL 問題修正
3. 開機設定直接輸出移置完成開機後
4. 修改開機電流無法到達設定值

V1.11_170831

1. 修正 DVM 歸零問題

V1.13_171030

1. 修改編譯設定
2. 增加輸出時將電流切換至 0.005A

V1.14_180322

1. 修改校正模式時紀錄 GND_DAC 讀值位置,改至操作 OVP 校正時才紀錄
2. 修正灌電流警告顯示時導致按鍵失效
3. 修正特定操作時 REAR 燈號顯示錯誤
4. 增加 range 在資訊顯示欄位可以顯示 auto 狀態
5. DVM 操作時修改為不進行溫度補償

V1.15_181023

1. 修正自動校正時 CH1 500mA 檔位讀值設定值變 10 倍問題
2. 修正 GPIB 連線穩定性
3. 取消灌電流警告視窗
