

### 新增製程設定畫面

來源：  
 型號： CTE-MCL-1011010A  
 製程內容

步序	標記	功能	週期	跳躍	動作	模式	電壓	電流	功率	電阻	運轉時間	間隔記錄	截止電壓	GoTo	截止電流	GoTo	終

GasGauge Record NA

**步序編輯**  
 標記:   
 功能: NA 週期: 0 跳躍:   
 動作: Charge 電壓: 2.500 V 電流: 0.010 A  
 模式: CC 功率: 0.0 電阻: 0.00

**設定條件**  
 運轉時間: 0 時 0 分 0 秒  
 間隔記錄: 0 時 0 分 0.0 秒  
 dV: 0.000 V 脈衝時間: 0.0 秒

**保護設定**  
 過壓: 11.00 V 過溫: 150.0 °C CellOV: 0 mV  
 低壓: 0.00 V 電壓±: 0.002 V CellUV: 0 mV  
 過流: 11.00 A 電流±: 0.002 A OT: 0.0 °C  
 低流: 0.00 A 電流±: 0.002 A Imbalance: 0 mV

**系統截止條件 恆溫恆濕箱**  
 External Volt 截止電壓: 0.00 GoTo Next 標記  
 截止電流: 0.000 GoTo Next 標記  
 External TEMP 溫度: 0.0 GoTo Next 標記  
 截止溫度: >= 容量: 0 GoTo Next 標記  
 瓦時: 0.000000 GoTo Next 標記  
 -ΔV: 0.000 GoTo Next 標記  
 截止容量: > mAh: 0 GoTo Next 標記  
 參考容量: Non-invert %: 0 GoTo Next 標記  
 dvI\_Model: +dv/dt> dvI: 0.000 GoTo Next 標記  
 dt: 0  
 結束時間: 00:00:00 YYYY/MM/DD GoTo Next 標記

新增 插入 修改 刪除 存檔 另存... 離開

輸出設定

步序換段  
條件設定

步序保護  
條件設定

### 測試後資料畫面

檔案來源：  
 機台名稱：  
 通道編號：  
 製程名稱：  
 產品型號：  
 條碼：  
 GasGauge Table:  Go To SN  GO

更新

編號	步序	動作	週圈1	週圈2	步序時間	電壓	電流	功率	溫度	毫安時	瓦時	總時間	結束狀態

曲線圖 開啓 另存新檔 離開

## 軟體主畫面

以 8CH 為 1 個 SET，滑鼠游標移到那裡點選，下面的通道狀態即會顯示 8 個通道的狀態。

WillLab

檔案 執行 資料 工具 訊息 通訊 設定 校正 說明

登入 登出

2013/09/12 16:02:37

001	002	003	004	009	010	011	012	017	018	019	020	025	026	027	028
005	006	007	008	013	014	015	016	021	022	023	024	029	030	031	032
033	034	035	036	041	042	043	044	049	050	051	052	057	058	059	060
037	038	039	040	045	046	047	048	053	054	055	056	061	062	063	064
065	066	067	068	073	074	075	076	081	082	083	084	089	090	091	092
069	070	071	072	077	078	079	080	085	086	087	088	093	094	095	096
097	098	099	100	105	106	107	108	113	114	115	116	121	122	123	124
101	102	103	104	109	110	111	112	117	118	119	120	125	126	127	128

**通道狀態**

001-未連線	002-未連線	003-未連線	004-未連線
狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：	狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：
狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：	狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：
狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：	狀態： 製程： 數據表： 步序-迴圈：- 步序時間： 總時間：	電壓： 電流： 溫度： 容量： 瓦時：

1
8 9
16 17
24 25
32 33
40 41
48 49
56 57
64