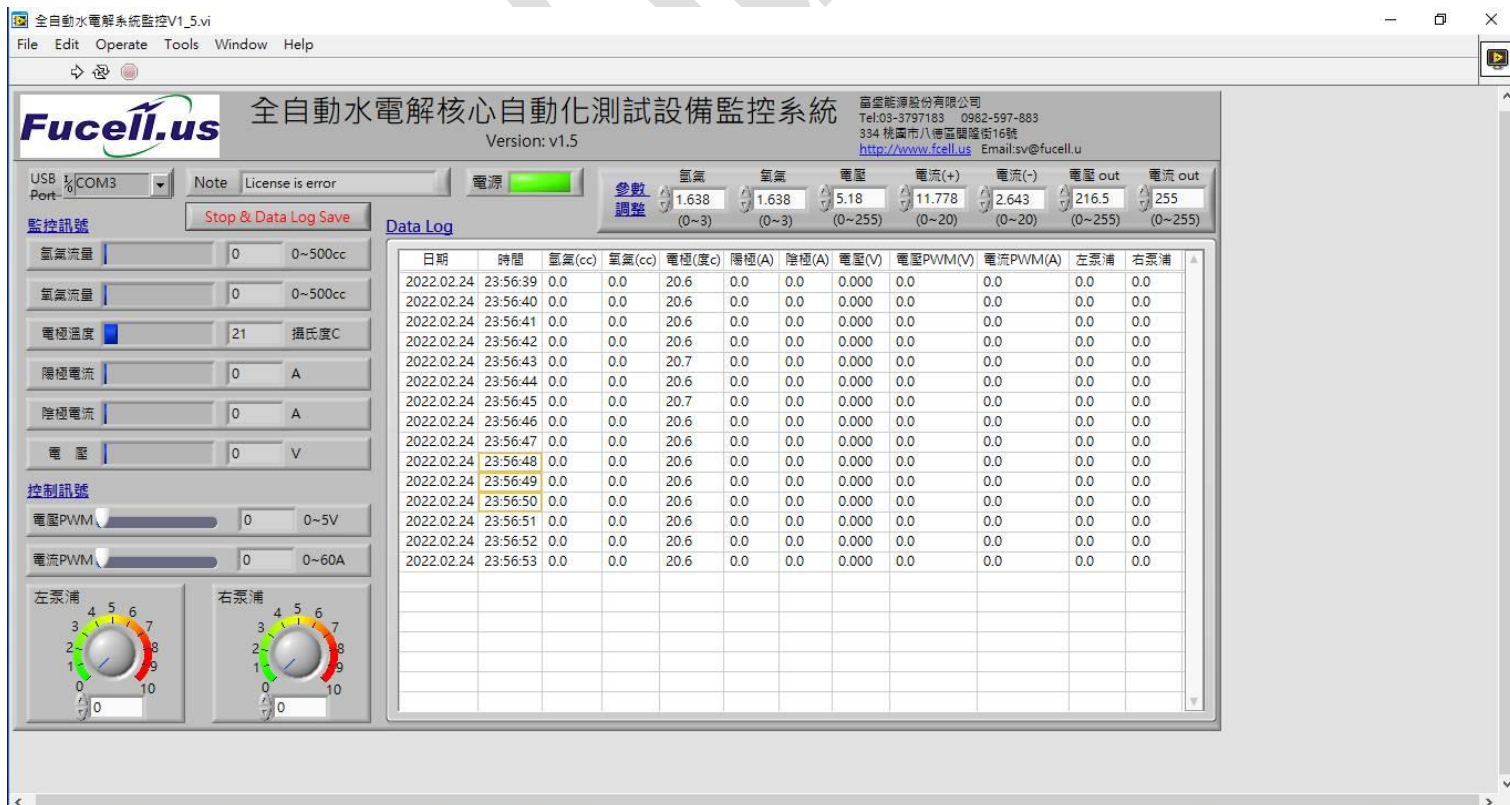


全自動水電解核心自動化測試設備產品資料表 20220412

水電解單核心	(1) 內部反應面積: 49 平方公分(7 公分*7 公分)。 (2) 反應區鈦板鈦網鍍金。 (3) 單外殼可支持最大操作電壓: 2.5 V。 (4) 電流範圍: 0~60A
水箱組	(1) 容量:>1L。 (2) 含水管, 接頭。
電源供應器	(1) 輸出電壓:0~5VDC (可調)。 (2) 輸出電流:0~60A
蠕動幫浦	(1) 適用溶液: 耐鹼液(如小蘇打)。 (2) 流量: 150cc/min。
電腦控制系統	(1) 面板尺寸:>10 吋。 (2) CPU 核心數量: >2 個。
可紀錄系統監控紀錄軟體	(1) 控制充入核心之電壓電流。 (2) 偵測並記錄氣體流量、溫度、充電/放電之陽極陰極電流及電壓。 (3) 紀錄需有時間。 (4) 單獨量測陽極陰極的產氫量、產氧量。 (5) 單獨量測陽極陰極之電流、電壓。 (6) 可將記錄儲存至 Microsoft 公司 EXCEL 檔案格式中。
貫通式低流阻高精度流量計(氫氣)	(1) 流量量測範圍:0~500cc/min。 (2) 提供精度校正參數, 使用者可自行校正。
貫通式低流阻高精度流量計(氧氣)	(1) 流量量測範圍:0~250cc/min。 (2) 提供精度校正參數, 使用者可自行校正。



全自動水電解系統監控 V1.5.vi

File Edit Operate Tools Window Help

全自動水電解核心自動化測試設備監控系統

Version: v1.5

富堡能源股份有限公司
Tel:03-3797183 0982-597-883
334 桃園市八德區開隆街16號
<http://www.fucell.us> Email:sv@fucell.u

參數調整: 氫氣 1.638 (0~3), 氧氣 1.638 (0~3), 電壓 5.18 (0~255), 電流(+) 11.778 (0~20), 電流(-) 2.643 (0~20), 電壓 out 216.5 (0~255), 電流 out 255 (0~255)

日期	時間	氫氣(cc)	氧氣(cc)	電極(度c)	陽極(A)	陰極(A)	電壓(V)	電壓PWM(V)	電流PWM(A)	左泵浦	右泵浦
2022.02.24	23:56:39	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:40	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:41	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:42	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:43	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:44	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:45	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:46	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:47	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:48	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:49	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:50	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:51	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:52	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0
2022.02.24	23:56:53	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0

設備照片：



WWW.FUCCELL.COM