



輕便

< 5kg 造型輕巧 方便攜帶
提升空間利用率

彈性

- 各個通道可分別控制 獨立運作
- 支援通道並聯 提升電流使用範圍

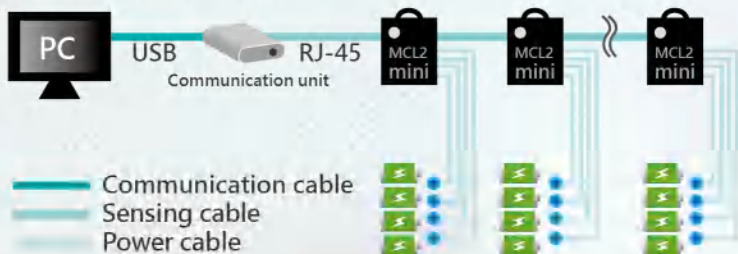
廣泛

- 適合實驗單位使用
- 各種電池 電池材料 電極測試研究 及產品品質檢驗

高規

- 0.02%高準確性 高穩定性充放電規格
- 最高可達1ms即時資料紀錄速度
- 支援10ms兩段式脈衝充放電

◀ 系統架構圖 ▶



◀ 選配配件 ▶

- ◆ 資訊解析軟體
- ◆ 電池健康狀況評估系統
- ◆ GDA 300 BMS資料收集器
- ◆ 環境測試恆溫箱
- ◆ 並聯模組

◀ 規格 ▶

型號	MCL2 Mini-5A	MCL2 Mini-10mA
通道	4	
電壓	範圍	0V~5V
	解析度	0.1mV
	精準度	±0.02% F.S.
電流	範圍	±5mA~±5A. ±10μA~±10mA.
	解析度	0.1mA 1uA
	精準度	±0.02% F.S. ±0.02% F.S.(2μA)
溫度	範圍	-50~150°C
	解析度	0.1°C
	精準度	±1°C
資料紀錄時間	100ms (option:10ms,1ms)	
脈衝 (option)	100Hz two-phased charging/discharging pulse	
電流上升/下降時間	<5ms (option:<300μs)	<5ms (option:<50μs)
通訊模式	CANBus (USB to PC)	
尺寸 (mm)	208*319*233	

台灣總公司 www.chentech.com.tw

241 新北市三重區光復路一段61巷27號1樓

✉ : sales@chentech.com.tw

☎ : +886-2-22783825

☎ : +886-2-22783926

中國蘇州

☎ : +86-512-62531842

☎ : +86-512-62531605

日本東京

☎ : +81-90-36938453

韓國首爾

☎ : +82-2-34537185

泰國曼谷

☎ : +66-2-261-4050/51 [掃描瀏覽更多]

