

# 機架型產品電源/充電器產品分類

備註：點擊產品名稱即可連結至該產品規格書

單機產品照	產品別	機型名稱	輸出功率	輸出電壓	機架產品照	機架型號	最大輸出功率	重要特性
	電源	<a href="#">RCP-1000</a>	1kW	12/24/48V		<a href="#">RCP-1U</a>	3kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>可程式化輸出電壓,</li> <li>熱插拔</li> <li>支援 PMBus</li> <li>主動式並聯(Max. 8kW)</li> </ul>
	電源	<a href="#">RCP-1600</a>	1.6kW	12/24/48V		<a href="#">RHP-1U</a>	8kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>可程式化輸出電壓/電流</li> <li>熱插拔</li> <li>數位控制</li> <li>支援 PMBus/CANbus</li> <li>主動式並聯(Max. 24kW)</li> <li>內建充電曲線 (充電器)</li> </ul>
	充電器	<a href="#">RCB-1600</a>	1.6kW	14.4/28.8/57.6V				
	電源	<a href="#">RCP-2000</a>	2kW	12/24/48V		<a href="#">RKP-1U</a>	6kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>可程式化輸出電壓</li> <li>熱插拔</li> <li>支援 PMBus</li> <li>主動式並聯(Max. 18kW)</li> </ul>
	電源 充電器	<b>NEW</b> <a href="#">NCP-3200</a>	3.2kW	24/48/380V		<a href="#">DHP-1UT-B(HV)</a>	12.8kW	<ul style="list-style-type: none"> <li>可程式化輸出電壓/電流</li> <li>熱插拔</li> <li>數位控制</li> <li>支援 PMBus/CANbus</li> <li>主動式並聯(Max. 128kW)</li> <li>電源供應器/充電器二合一</li> </ul>

# 產品藍圖 機架型

\* 紅字為新品

RCP-1000/ 1000-C系列 1kW

RCP-1U系列 Max. 3kW



數位化

RCP-1600/RCB-1600系列 1.6kW

RHP-1U系列 Max. 8kW



CANbus

RCP-2000系列 2kW

RKP-1U系列 Max. 6kW



全數位化

NCP-3200系列 3.2kW

DHP-1UT-B(HV)系列 Max. 12.8kW





CANbus

1kW 1.5kW 2kW 3kW 6kW 10kW 15k 瓦數

# 機架型產品電源與智能控制器之組合應用分類

備註：點擊系列名稱即可連結至該系列產品網頁或規格書

智能控制器型號	智能控制器產品圖	控制器對應機型	重點規格
<u>CMU 1</u>		<u>RCP-1000/1000-C系列</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1U 19吋機架與單機版</li> <li>● 本體配備LCD面板以及網頁板UI</li> <li>● 可透過USB/RS-232 或網路介面進行操控</li> <li>● 報警與異常事件時間資料紀錄</li> <li>● 採用Windows PC通訊軟件</li> <li>● 4組可程式化繼電器</li> <li>● 5年保固</li> </ul>
		<u>RCP-1600系列</u> <u>RCB-1600系列</u>	
		<u>RCP-2000系列</u>	
<u>CMU 2</u>		<u>DRP-3200系列</u> <u>DBR-3200系列</u> <u>NCP-3200系列</u> <b>NEW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3U 19吋機架與單機版</li> <li>● 7吋TFT LCD 觸控螢幕與實體按鍵</li> <li>● 網路通訊供近程或遠端操控</li> <li>● PMbus, CANbus, RS485, 與 RS-232 通訊可供選擇</li> <li>● 電源管理/ 燒機/EV充電/園藝韌體可供選擇</li> <li>● 報警與異常事件時間資料紀錄</li> <li>● 4組可程式化繼電器</li> <li>● 5年保固</li> </ul>