

中文名稱 電子式恆溫水循環裝置

Cooling Circulator

廠牌 Yamato

產品型號 CTW401S/801S-CTA401S/801S

相關網頁 <http://www.yamato-net.co.jp/product/science/circulation/coolnics/ctw401s801scta401s801s.htm>



說明：

- 分離式設計，溫度控制器與水循環幫浦分離：
使用Thermomodule元件，配合交換式電源，可在最難控制溫度的室溫附近，進行冷卻，加熱，維持恆溫工作。沒有冷媒，符合環保要求 RS485介面器為標準配備，可由電腦集中管理。操作成本低廉。

規格：

機型	CTW401S/801S	CTA401S/801S
方式	水冷式，分離式 外部循環	空冷式，分離式 外部循環
使用溫度範圍	-10 ~ +70℃	0 ~ +70℃
溫度調節精度	±0.1℃	
冷卻能力	145W/215W	93W/186W
幫浦能力:最大流量	8L/min/11L/min	8L/min/11L/min
幫浦能力:最大吐出壓	29.4kPa/78.4kPa	29.4kPa/78.4kPa
溫度控制方式	微電腦+PID控制	
溫度設定/顯示方式	數字式	
計時器	1分 ~ 99小時50分，100~9999小時 數字設定顯示	
安全裝置	自我診斷機能	
其他功能	程式運轉功能，外部通信機能標準配備。	
外形尺寸/熱交換部	291*360*175/311*480*202mm	291*380*190/361*410*265
外形尺寸/電源控制單元	291*342*195mm	
重量/熱交換部	約13kg/約22kg	約18kg/約30kg
重量/電源控制單元	約10kg	