

精密型低溫恆溫循環水槽

REFIGERATE CIRCULATORS BATH

特點簡介：

1. 內外箱材質均為 **SUS** 不銹鋼。
2. 壓縮機具有停電延遲啟動設計。
3. 採用白金測溫體(**PT-100Ω**)。
4. 可加裝加壓泵(須另購)。
5. 適用於封閉式循環系統，如跑電泳、蒸餾回收、光學儀器及生理實驗等。

規格：

型號	內部尺寸 W*H*D(mm)	外部尺寸 W*H*D(mm)	溫度範圍 (°C)	控制器	精確度 (°C)	出水量 (l/min)	加熱器 (W)	壓縮機 (HP)	電壓 (V)	電流 (A)
RCB-412	190*150*310	290*530*410	-15~100	PID 微電腦控制	±0.05~	7	600	1/4	110/220	6/3
RCB-413	280*200*360	380*680*460			±0.15		1000	3/8		11/5

精密恆溫水槽

WATER BATH

特點簡介：

1. 外部材質為 **SECC** 鋼板烤漆處理；內槽為 **SUS** 不銹鋼。
2. 採用白金測溫體(**PT-100Ω**)。
3. 附水流循環 可增加溫度之精確性。
4. 投入式冷卻器(**HANDY COOLER**)可由控制器後之方孔插入槽內，不佔用空間。
5. 附平蓋，另備有尖頂蓋，墊高架及彈簧亦可加裝外部循環、過熱保護及水位控制等裝置。(須另購)

規格：

型號	內部尺寸 W*H*D(mm)	外部尺寸 W*H*D(mm)	溫度範圍 (°C)	控制器	精確度 (°C)	攪拌	加熱器 (W)	電壓 (V)	電流 (A)
RWB-211	295*150*235	345*195*285	RT~100	PID 微電 腦控制	±0.02~ ±0.05	內部 循環泵	600	110/220	6/3
RWB-212	495*150*295	540*195*340					1000		11/5