

無氧化熱風循環烘箱



特點簡介：

1. 快速達到無氧化之效果，使用之空間可以單一氣體使用。
2. 減少氮氣使用之消耗量，降低成本。
3. 分佈溫度均勻。
4. 乾燥反應時間快速。
5. 烘乾定型前有脫泡之功能，可使封裝物品更加密合無縫。
6. 循環方式為強制水平送風循環。
7. 超溫保護具有超負載自動斷電功能。
8. 矽膠迫緊(Silicon Packing)。

規格：

型號	內部尺寸 W*H*D(cm)	外部尺寸 W*H*D(cm)	溫度範圍 (°C)	控制器	精度 (°C)	均勻度	加熱 方式	電壓 (50HZ)	電流 (KW)
RHTH-45	45*40*40	61*85*62	RT+20~260	PID 微電 腦控制	±1.0	<100°C → ±1.0% >100°C → ±1.5%	PID+ SSR	220V	4
RHTH-60	50*60*50	66*105*72						220/380V	6
RHTH-90	60*90*60	87*162*78						220/380V	3

生化需氧低溫培養箱

REFRIGERATE INCUBATOR

特點簡介：

1. 外部採用 **SECC** 鋼板烤漆處理；內槽為 **SUS** 不銹鋼。
2. 壓縮機具有停電延遲啟動及定時除霜設計。
3. 採用白金測溫體(**PT-100Ω**)。
4. 具超高溫及超低溫斷電功能。
5. 可將振盪器置於培養箱內使用。
6. 濕度控制裝置可依需求加裝，控濕範圍於 **50%RH~95%RH**，精確度於**±3%RH** 以內。

適用範圍：

一般制藥廠、化工廠、食品研究室、石化工業、細菌培養、學校、研究機構等。

規格：

型號	內部尺寸 W*H*D(cm)	外部尺寸 W*H*D(cm)	溫度 控制	控制器	分佈溫 度(°C)	精確 度(°C)	容量 (l)	電壓 (V)	電流 (A)	棚 板	備註
RIN-45	40*45*40	50*86*58	0~60°C	PID 微電 腦控制	±1.0	±0.5	72	110/220	7	2	附壓縮機 延遲啟動 及固定除 霜之裝置
RIN-60	50*60*50	60*101*68					150		8		
RIN-130H	72*135*57	81*182*78					540		11		

植物生長箱

GROWTH CHAMBER

特點簡介：

1. 可將振盪器度(OS-701, RT-01)置於培養箱內使用。
2. 濕度控制裝置可依需求加裝，空溫範圍於 50%RH~95RH，精確度於±3%RH 以內。
3. 壓縮機具有停電延遲啟動及定時除霜設計。
4. 具超高溫及超低溫斷電功能。
5. 採用白金測溫體(PT-100Ω)。

規格：

型號	LTI-613
溫度範圍	0~60℃
精確度	±0.5℃
溫度控制	微電腦 PID 控制，數位設定及顯示溫度
容積	566l
光源	20W 生長燈*6 只
棚架	5 只
內部尺寸	W685*H1450*D570mm
外部尺寸	W810*H1930*D720mm
電源	110/220V 50HZ/60HZ 15/7.5A

迴轉式振盪培養箱

ORBITAL SHAKING INCUBATORS

特點簡介：

1. 適用範圍：動物、植物細胞、微生物、遺傳工程、生化實驗及一般實驗之恆溫振盪培養。
2. 振盪器采三點重力平衡傳動及電子驅動系統，慢速起動，運轉安靜平穩無聲。
3. 濕度控制裝置可依需求加裝，控濕範圍於 **50%RH~95%RH**，精確度於**±3%RH** 以內。
4. 壓縮機具有停電延遲啟動及定時除霜設計。
5. 具超高溫及超低溫斷電功能。
6. 廣用彈簧試管架供選用。

規格：

型號	OSI-500	OSI-500R
溫度範圍	室溫+5°C~60°C	0°C~60°C
精確度	±0.15°C	
溫度控制	微電腦 PID 控制，數位設定及顯示溫度	
加熱器	400W	
速度控制	電子式無段調速及數位顯示轉速	
轉速	10~400r.p.m(振幅：12.5，25.4mm)	
壓縮機	無	1/4HP
振盪盤	W530*D380mm	
內部尺寸	W580*H600*D420mm	
外部尺寸	W670*H940*D670mm	
電源	110/220V 60HZ/50HZ 10/5A	

夾具：

數量 型號	燒瓶						
	50ML	125ML	250ML	500ML	1L	2L	3L
OSI-500	63	30	24	12	6	6	2
OSI-500R							

迴轉式振盪培養箱

ORBITAL SHAKING INCUBATORS

規格：

型號	OSI-501R/OSI-501	OSI-502R/OSI-502	OSI-503R/OSI-503
溫度範圍	0°C ~60°C/室溫+5°C ~60°C		
精確度	±0.15°C		
溫度控制	微電腦 PID 控制，數位設定及顯示溫度		
速度控制	電子式無段調速及數位顯示轉速		
轉速	10~400r.p.m(振幅：12.5，25.4，38mm)，10~250r.p.m(振幅：70mm)		
加熱器	600W	850W	850W
壓縮機	1/4HP/無	1/3HP/無	1/3HP/無
振盪盤	W520*D390mm	W780*D460mm	W975*D610mm
內部尺寸	W620*H550*D490mm	W880*H550*D560mm	W1070*H550*D710mm
外部尺寸	W1060*H990*D660mm	W1320*H990*D750mm	W1510*H990*D880
電源	110/220V 60HZ/50HZ(10/5A/7/4A)	110/220V 60HZ/50HZ(13/6.5A/8/4A)	110/220V 60HZ/50HZ(13/6.5A/8/4A)

夾具：

數量 型號	燒瓶										
	50ML	125ML	250ML	500ML	1L	2L	3L	4L	5L	6L	
OSI-501R/OSI-501	48	30	20	12	6	4	2	2	2	2	
OSI-502R/OSI-502	84	60	40	24	15	8	6	6	3	3	
OSI-503R/OSI-503	112	84	60	40	24	15	12	8	8	8/6	

迴轉式振盪培養箱

ORBITAL SHAKING INCUBATORS

規格：下表型號可視需求加裝生長燈。

型號	OSI-511R	OSI-511	OSI-512R	OSI-512
溫度範圍	0°C~60°C	室溫+5°C~60°C	0°C~60°C	室溫+5°C~60°C
精確度	±0.15°C			
溫度控制	微電腦 PID 控制，數位設定及顯示溫度			
速度控制	電子式無段調速及數位顯示轉速			
轉速	10~400r.p.m(振幅：12.5，25.4，38mm)，，10~250r.p.m(振幅：70mm)			
加熱器	850W			
壓縮機	1/3HP	無	1/3HP	無
棚架	2 只			
振盪盤	W700*D490mm		W1020*D490mm	
內部尺寸	W800*H800*D580mm		W1145*H1000*D590mm	
外部尺寸	W900*H1625*D840mm		W1245*H1780*D810mm	
電源	110/220V 60HZ/50HZ 13/6.5A /10/5A		110/220V 60HZ/50HZ 13/6.5A /10/5A	

夾具

數量 型號	燒瓶										
	50ML	125ML	250ML	500ML	1L	2L	3L	4L	5L	6L	
OSI-511(R)	88	54	35	24	12	6	6	6	4	4	
OSI-512(R)	128	78	55	32	18	10	10	10	6	6	