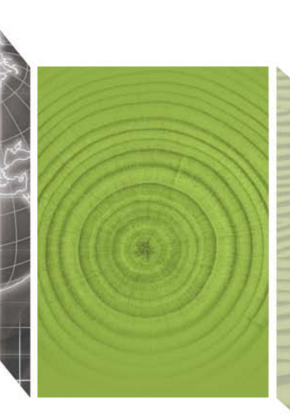


溫度導航



模溫控制機、冰水機冰熱兩用模溫控制機



台灣專利製造: 212252 M247811

大陸專利製造: ZL.02201464.0 ZL.200420006901.3

索引

公司簡介	03
模溫控制機特點	04
水循環式 120℃, 140℃, 160℃, 180℃	06
油循環式 200℃, 250℃, 300℃	08
冰水機	10
冰熱兩用模溫控制機	1 1

www.byyoung.com.tw

公司簡介

BYOUNG 百陽國際股份有限公司 是溫度控制業界的領先者,其卓越成果如下:

1985年

邀集對溫度控制專精之精英組成經營團隊。

1988年

首創全世界水式溫度控制機"無水箱"熱水系統之設計。

1989年

首創採用微電腦P.I.D自動演算型溫控表,溫控精準度達±1℃。

1994年

首創冰熱模溫控制機,溫控範圍8°C~98°C,溫控精準度達±1°C。

1995年

首創水式溫度控制機,"高溫達140°C~180°C",溫控精準度達±1°C。

1996年

首創水式溫度控制機,溫控精準度達±0.1℃。

2002年

創新研發急速加溫、急速冷卻冰熱兩用模溫控制機,溫度精準度達±0.5℃。

2002年

創新專利"智慧型多功能安全裝置": a. 溫度偏差監控b. 自動強制冷卻

c. 自動排水(油)

2003年

創新恆溫恆濕機, 溫度精準度達±0.1℃, 濕度精準度達1%, 省電達80%。

2003年

通過ISO9001國際品質認證及所有產品CE認證。

2004年

年初在大陸昆山設立"百陽精密機械(昆山)有限公司"年產下列機種:模溫控制機、冰水機、恆溫恆濕機、冰熱兩用模溫機。

本公司秉持著"客戶至上、專業服務、技術創新、一流品質"的經營理念,將 不斷的鞭策自己,持續研發、創新來服務廣大客戶。

模溫控制機特點

水式特點

- ◆ 電控箱與機身採分離式,隔熱效果佳,可延長電器零件使用年限。(專利字號:大陸ZL.02301434.2)。
- ◆ 開機時機內熱水管路會自動補水及排除熱水管路內空氣,可避免無水運轉,造成電熱管及馬達故障。
- ◆ 熱水管路係不銹鋼材質,熱水管路均一體成型,到機外4進4出止,不會造成管路漏水現象。內藏式4進4出分支管,僅留球閥在機身外部,美觀實用。
- ◆ 溫控表採用原裝日本進口 "YAMATAKE" P.I.D 微電腦自動演算型,精確穩定,實際出口溫度與設定溫度之溫差,可控制在±0.5℃。另有溫差控制在±0.1℃機型,適合高精密射出成型用之FA/FAS系列。
- ◆ 電器零件全部採用原裝進□ "FUJI, L.G., O.D.E." 等廠牌。
- ◆ 熱水馬達全部採用原裝進□ "SPECK, CIRO" ,及台灣TECO等廠牌;加熱及冷卻時間快速,節省電費。
- ◆ 安全保護及故障指示系統完善,操作保養簡單方便。

多功能型模溫機(專利字號:台灣212252;大陸ZL.02201464.0)增加功能如下:

A. 溫度偏差及指示燈警告:

當實際出口溫度與設定溫度之溫差,超過2℃~4℃(偏差值可自行設定)時警報器及指示燈會顯示。 優點:可避免生產單位因模具溫度偏差過大而當時不知,易造成產品不良率增加,浪費原料及工時, 延遲交貨時間等損失。

B. 強制冷卻:

停機前按此鍵,熱水會自動強制降溫冷卻。

優點:1.無須調整溫控表降溫,再次開機時若模具所需溫度與關機前相同,無須重新設定溫控表。

2. 電熱管會自動停止加熱動作,無須關閉電熱管開關。

C. 自動排水:

當熱水溫度降到常溫時,按此鍵藉由AIR將模溫機與模具之間,所有熱水管路內之熱水,自動排放到外部冷卻水管路系統。

安全保護及指示系統

- ◆ 電源欠相保護。
- ◆ 總電源無熔絲斷路器。
- ◆ 泵反轉保護及指示燈。
- ◆ 泵過載保護及指示燈。
- ◆ 缺水保護及指示燈。
- ◆ 過熱保護及指示燈。
- ◆ 熱水BY-PASS洩壓迴路。
- ◆ 強制冷卻(FS系列・FAS系列)。
- ◆ 温度異常警報及指示燈(FS系列・FAS系列)。
- ◆ SSR控制(FA系列・FAS系列)。
- ◆ 異常警報蜂鳴器。
- ◆ 停機後,自動排水(FS系列)。

選擇加裝配件

- ◆ 定時開關。
- 咸溫棒接到外部配線。
- ◆ 大型水質渦濾器。
- ◆ 防漏電保護開關。
- ◆ 回水溫度顯示表。
- ◆ 電壓異常保護開關。
- ◆ 鐵弗龍管。



油式特點

- ◆ 電控箱與機身採分離式,隔熱效果佳,可延長電器零件使用年限。(專利字號:大陸ZL.02301434.2)。
- ◆ 開機時機內熱油管路會自動補油及排除熱油管路內空氣,可避免無油運轉,造成電熱管及馬達故障。
- ◆ 熱油管路係均一體成型,到機外4進4出止,不會造成管路漏油現象。 內藏式4進4出分支管,僅留球閥在機身外部,美觀實用。
- ◆ 溫控表採用日本原裝進□ "YAMATAKE" P.I.D 微電腦自動演算型,精確穩定,實際出□溫度與設定溫度 之溫差,可控制在±0.5℃。
- ◆ 電器零件全部採用原裝進□ "FUJI, L.G., O.D.E." 等廠牌。
- ◆ 熱油馬達全部採用原裝進□ "SPECK, CIRO",及台灣TECO等廠牌;加熱及冷卻時間快速,節省電費。
- ◆ 安全保護及故障指示系統完善,操作保養簡單方便。

多功能型模溫機(專利字號:台灣212252;大陸ZL.02201464.0)增加功能如下:

A. 溫度偏差及指示燈警告:

當實際出□溫度與設定溫度之溫差,超過2℃~4℃(偏差值可自行設定)時警報器及指示燈會顯示。 優點:可避免生產單位因模具溫度偏差過大而當時不知,易造成產品不良率增加,浪費原料及工時, 延遲交貨時間等損失。

B. 強制冷卻:

停機前按此鍵,熱油會自動強制降溫冷卻。

優點:1.無須調整溫控表降溫,再次開機時若模具所需溫度與關機前相同,無須重新設定溫控表。

2. 電熱管會自動停止加熱動作,無須關閉電熱管開關。

C. 自動排油:

當熱油溫度降到常溫時,按此鍵藉由AIR將模溫機與模具之間,所有熱油管路內之熱油,自動排放到模溫機內油槽。

安全保護及指示系統

- ◆ 電源欠相保護。
- ◆ 防漏電保護開關。
- ◆ 泵反轉保護及指示燈。
- ◆ 泵過載保護及指示燈。
- 過熱保護及指示燈。
- ◆ 熱油BY-PASS洩壓迴路。
- ◆ 強制冷卻(FS系列)。
- ◆ 溫度異常警報及指示燈(FS系列)。
- ◆ 異常警報蜂鳴器。
- ◆ 缺油保護及指示燈。
- ◆ 停機後,自動排油(FS系列)。

選擇加裝配件

- ◆ 定時開關。
- ◆ 感溫棒接到外部配線。
- 回油溫度顯示表。
- ◆ 電壓異常保護開關。
- ◆ 鐵弗龍管。

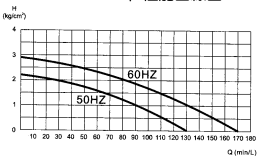


水循環式模溫控制機

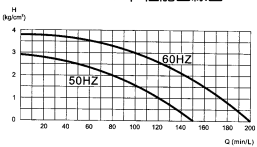
120°C



BYW-1210 Pump 性能曲線圖



BYW-1220 Pump 性能曲線圖



機型	BYW-1210F BYW-1210FS	BYW-1210FD BYW-1210FSD	BYW-1220F BYW-1220FS	BYW-1220FD BYW-1220FSD		
電源 (V/HZ/3Ø)		AC220~4	40 50/60			
最高使用溫度(℃)		1	20			
最低使用溫度 (℃)		4	10			
傳熱媒體			K			
加熱能量(kW)	9	9×2	9	9×2		
冷卻能量 (Kcal/hr)	6,000	6,000×2	6,000	6,000×2		
冷卻方式			冷卻			
		±0.5				
PUMP馬力 (kW)	0.75	0.75×2	1.5	1.5×2		
PUMP最大流量 (L/min) 50 HZ		130 150				
60 HZ		170		00		
PUMP最大壓力 (kg/cm²) 50 HZ		2.3		.8		
60 HZ		2.8	3.8			
最大使用電力 (kW)	9.75	19	10.5	21		
外部冷卻水壓力需求 (kg)		2.0				
冷卻水配管 (Inch)		1/2				
熱水配管 (Inch)		4×4,3/8 OR 1×1,3/4				
外型尺寸 L×W×H (mm)	690×300×530	690×300×530 890×400×850 690×300×530 890×				
重量 (kg)	60	120	65	130		

- 特殊規格均可設計承製。
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。

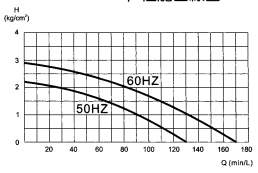


水循環式模溫控制機

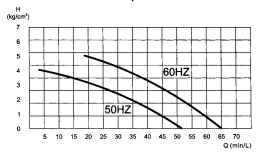
140°C 160°C 180°C



BYW-1410 Pump 性能曲線圖



BYW-1615 Pump BYW-1815 Pump 性能曲線圖



機型		BYW-1410F BYW-1410FS	BYW-1615F BYW-1615FS	BYW-1815F BYW-1815FS				
電源 (V/HZ/3Ø)		AC220~440 50/60						
最高使用溫度(℃)		140 160 180						
最低使用溫度(℃)			40					
傳熱媒體			水					
加熱能量 (kW)			9					
冷卻能量 (Kcal/hr)		6,000	7,200	7,200				
冷卻方式		直接冷卻						
溫控精準度(℃)		±0.5						
PUMP馬力 (kW)		0.75	0.75					
PUMP最大流量 (L/min)	PUMP最大流量 (L/min) 50 HZ 60 HZ		50 60	50 60				
PUMP最大壓力 (kg/cm ²)	50 HZ 60 HZ	2.3 2.8	5.5 6.5	5.5 6.5				
最大使用電力 (kW)		9.75	10.1	10.1				
外部冷卻水壓力需求 (kg)		1.0 1.0 1.0						
冷卻水配管 (Inch)		1/2						
熱水配管 (Inch)		4×4,3/8 OR 1×1,3/4						
	外型尺寸 L×W×H (mm)		690×300×530 730×300×750 730×300×750					
重量 (kg)		60	80	80				

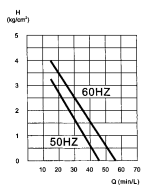
- 特殊規格均可設計承製。
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。

油循環式模溫控制機

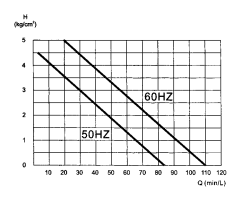
200℃



BYO-2010 Pump 性能曲線圖



BYO-2020 Pump 性能曲線圖



/26 IH P4								
BYO-2010F BYO-2010FD BYO-2020F BYO-2010FS BYO-2010FS BYO-2020FS BYO-								
電源 (V/HZ/3Ø)		AC220~440 50/60						
最高使用溫度(℃)			200	0				
最低使用溫度(℃)			60					
傳熱媒體			油					
加熱能量(kW)		9	9×2	9	9×2			
冷卻能量 (Kcal/hr)		3,000	3,000×2	3,000	3,000×2			
冷卻方式			間接為	令卻				
溫控精準度(℃)		±0.5						
油箱 (L)		10	15	10	15			
PUMP馬力 (kW)		0.75	0.75×2	1.5	1.5×2			
PUMP最大流量 (L/min)	50 HZ		5	·	10			
	60 HZ	5	5	110				
PUMP最大壓力 (kg/cm ²)	50 HZ	3	.2	5.0				
	60 HZ	4	.0	5.0				
最大使用電力 (kW)		9.75	19	10.5	21			
外部冷卻水壓力需求(kg)		1.0						
冷卻水配管 (Inch)		1/2						
熱水配管 (Inch)		4×4,3/8 OR 1×1,3/4						
外型尺寸 L×W×H (mm)		730×300×750 890×400×850 730×300×750 890×4						
重量 (kg)		73	120	75	130			

- 特殊規格均可設計承製。
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。

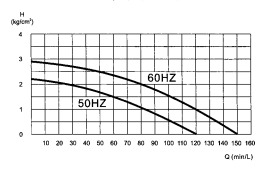


油循環式模溫控制機

250°C 300°C



BYO-2520 Pump 性能曲線圖



BYO-3015 Pump 性能曲線圖



機型		BYO-2520F BYO-2520FS	BYO-3015F BYO-3015FS				
電源 (V/HZ/3Ø)		AC220~440 50/60					
最高使用溫度(℃)		250	300				
最低使用溫度(℃)		80					
傳熱媒體		泊					
加熱能量(kW)		g					
冷卻能量 (Kcal/hr)		6,000					
冷卻方式		間接冷卻					
溫控精準度(℃)		±0.5					
油箱 (L)		10					
PUMP馬力 (kW)		1.5	1.1				
PUMP最大流量 (L/min)	50 HZ 60 HZ	450 500	50 60				
PUMP最大壓力 (kg/cm ²)	50 HZ 60 HZ	2.2 2.3	5.5 6.5				
最大使用電力 (kW)		10.50	10.10				
外部冷卻水壓力需求 (kg)		1.0					
冷卻水配管 (Inch)		1/2					
熱水配管 (Inch)	<u> </u>	4×4,3/8 OR 1×1,3/4					
外型尺寸 L×W×H (mm)		730×300×750					
重量 (kg)		8	0				

- 特殊規格均可設計承製。
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。

冰水機 - 水冷式 / 氣冷式

特點

- ◆ 溫控表採用日本原裝進□ "YAMATAKE" P.I.D 內儲自動演算型精確穩定。
- ◆ 電器零件採用原裝進□ "FUJI, L.G., O.D.E." 等廠牌。
- ◆ 壓縮機採用原裝進□ "COPELAND",附全新進□證明書。
- ◆ 殼管式冷凝器、蒸發器,採用經ISO認證之品牌,故障低,效率高,可節省電約30%以上。
- ◆ BYC-10以上機型採用兩組或四組壓縮機,可分段或同時使用,可節省電費。
- ◆ 安全保護及故障指示系統完善,操作保養簡單方便。
- ◆ 機體角邊為圓弧形,造形美觀大方。
- ◆ 銅管採用無氧焊接,減少內部雜質,增加效率,壓縮機壽命長。

安全保護及指示系統

- ◆ 電源欠相保護。
- ◆ 總電源無溶絲斷路器。
- ◆ 壓縮機過載保護及指示燈。
- ◆ 冰水泵反轉保護及指示燈。
- ◆ 冰水泵過載保護及指示燈。
- ◆ 冷卻水散熱不良保護及指示燈。
- ◆ 冰水凍結防止保護。
- ◆ 冷媒不足保護及指示燈。
- ◆ 冷媒高壓異常安全閥。
- ◆ 冰水BY-PASS洩壓迴路。
- ◆ 冰水出口壓力指示表。
- ◆ 冷媒高壓指示表。
- ◆ 冷媒低壓指示表。
- 故障警告蜂鳴器。

選擇加裝配件

- ◆ 定時開關 。
- ◆ 防漏電保護開關 。
- ◆ 冷卻水塔。
- ◆ 電壓異常保護開關 。



冰水機規格表 (氣冷式)

機型		BYC-02A	BYC-05A	BYC-07A	BYC-10A	BYC-15A	BYC-20A				
冷媒		R407 or R22									
電源 (V/HZ/3Ø)			AC220~440 50/60								
使用溫度(℃)				8	- 30						
溫控精準度(℃)					±4						
壓縮機馬力 (kW)		1.50	3.75	5.50	3.75 × 2	5.5 × 2	7.50 × 2				
冷凍能量 (Kcal/hr)	50 HZ	3,870	9,677	14,515	19,354	29,030	38,707				
	60 HZ	4,838	12,096	18,144	24,192	36,288	48,384				
PUMP馬力 (kW)		0.375	0.75	0.75	1.50	1.50	1.50				
PUMP最大流量 (L/min)	50 HZ	90	130	130	270	270	440				
	60 HZ	108	170	170	308	308	490				
PUMP最大壓力 (kg/cm ²)	50 HZ	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2				
	60 HZ	2.2	2.8	2.8	2.3	2.3	2.2				
PUMP消耗量 (kW)		2.25	4.50	6.25	9.00	12.50	16.50				
冰水槽容量 (L)		40	80	100	120	150	150				
冰水配管口徑 (Inch)		3/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2				
冷卻水配管 (Inch)		1 1-1/4 1-1/4 1-1/2 1-1/2				2					
排水管□徑 (Inch)		1/2									
外型尺寸 L×W×H(mm)		1150×500×940 1400×740×1280 1600×600×1900 1900×900×1380 2450×990×1590 2600									
重量 (kg)		170	350	450	750	950	1,100				

- 特殊規格均可設計承製。1 RT~300 RT
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。



冰熱兩用模溫控制機 - 8℃~120℃,8℃~160℃ (急速加溫急速冷卻/兩用模溫機)

特點

- ◆ 溫控表採用日本原裝進□ "YAMATAKE" P.I.D 內儲自動演 算溫控精準。
- ◆ 電器零件採用原裝進□ "FUJI, L.G., O.D.E." 等廠牌。
- ◆ 壓縮機採用原裝進□ "COPELAND",附全新進□證明書。
- ◆ 殼管式冷凝器、蒸發器,採用經ISO認證之品牌,故障低,效率高,可節省電約30%以上。
- ◆ 實際溫控範圍可從8℃~120℃或8℃~160℃彈性大。
- ◆ (冰)熱水管路系統有自動補水及排除管路內空氣之功能。
- ◆ 自動排除本機及模具內外部冰熱水裝置。
- ◆ 安全保護及故障指示系統完善,操作保養簡單方便。
- ◆ 機體角邊為圓弧形,造形美觀大方。
- ◆ 銅管採用無氧焊接,減少內部雜質,效率高,壓縮機壽 命長。

(註):冰熱水系統可分單迴路、雙迴路、三迴路、四迴路 ,每一迴路均可設定不同溫度。

冰熱兩用模溫控制機規格表

最高使用溫度(℃)	120℃ 或160℃
最低使用溫度(℃)	8
傳熱媒體	7K
溫控精準度(℃)	±0.5℃
壓縮機馬力	2 RT ~ 60 RT
冰熱水泵	1 HP ~ 5 HP
冰熱水迴路數量	1進1出~4進4出不同溫度
□徑	3 / 8" ~ 3"

冰水機規格表 (水冷式)

機型		BYC-02W	BYC-03W	BYC-05W	BYC-07W	BYC-10W	BYC-15W	BYC-20W	BYC-25W	BYC-30W	BYC-40W	BYC-50W
冷媒			R407 or R22									
電源 (V/HZ/3Ø)			AC220~440 50/60									
使用溫度(℃)						8	- 30					
溫控精準度(℃)							±4					
壓縮機馬力 (kW)		1.50	2.25	3.75	5.50	3.75×2	5.5×2	7.50×2	9.38×2	11.25×2	15×2	18.75×2
冷凍能量 (Kcal/hr)	50 HZ	4,838	7,257	12,096	18,144	24,192	36,288	48,384	60,480	72,576	96,768	120,960
	60 HZ	6,048	9,072	15,120	22,680	30,240	45,360	60,480	75,600	90,720	120,960	151,200
PUMP馬力 (kW)		0.375	0.75	0.75	0.75	1.50	1.50	1.50	2.25	2.25	3.75	3.75
PUMP最大流量 (L/min)	50 HZ	90	100	130	130	270	270	440	580	580	910	910
	60 HZ	108	130	170	170	300	300	490	650	650	1,013	1,013
PUMP最大壓力 (kg/cm ²)	50 HZ	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6
	60 HZ	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6
PUMP消耗量 (kW)		1.875	3.00	4.50	6.25	9.00	12.50	16.50	21.01	24.75	33.75	41.25
冰水槽容量 (L)		40	40	80	80	120	120	160	200	200	250	250
冰水配管口徑 (Inch)		3/4	3/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	2-1/2	2-1/2	3	3
冷卻水配管 (Inch)		1	1	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	2	2-1/2	2-1/2	3	3
排水管□徑 (Inch)		1/2										
外型尺寸 L×W×H(mm)		950×48	30×980	1200×60	00×1110	1500×700×1460	1900×90	00×1500	2200×9	00×1560	2400×10	00×1800
重量 (kg)		170	220	300	350	700	800	1,000	1,150	1,300	1,500	1,700

- 特殊規格均可設計承製。1 RT~300 RT
- 本公司持續研發,遇有規格變更以實物為準。