





HC工业冷水机 INDUSTRIAL CHILLER

HC系列工业冷水机主要适用于塑胶工业,它可以精确的控制塑胶成型模具温度以缩短成型周期,加速产品定型;也适用于冷却各种液压机以稳定的保持其工作油温;另外也适用于电镀业/食品业/电子业及漂染业等其他行业。该系列冷水机在结构上它区分风冷式及水冷式两种,能精确又稳定的提供温度在5~30℃冰水(温差不超过±1℃),冷却能力6,800至120,000kcal/hr。

 D= 双机头

 T= 三机头

 L= 双层式水冷机型

 ACI= 风冷盘管

 SACI= 风冷点管

 PACI= 风冷板换

 WCI= 水冷点管

 SWCI= 水冷壳管

 PWCI= 水冷板换

 压缩机 HP 数

 华热工业冷水机

HC-05ACI





HC-03WCI

HC-05WCI-L (双层式 two layer type)

特点:

- 采用欧美进口高质全新设计压缩机及名牌水泵、风机,省电耐田:
- 独有全新设计之散热器, 换热效能佳;
- 备有不锈钢开放式水箱,清洗修护方便快捷;
- · 配备微电脑温度控制器,精确控温±1℃;
- 本机标准配置自动补水功能,逆缺相保护,电流过载保护,高低压保护及多项电子时间延迟等安全保护与功能,当发生故障时, 随即发出整据。
- 双机头机型压缩机累计时间轮值开机,有效均衡运行时间,提升机器寿命。

Special Features:

- Using European and the United States imports of high-quality design compressor and brand-name pumps, fans, Power saving and durable.
- Unique new design of the heat exchanger, heat transfer efficiency.
- Equipped with stainless steel open tank, cleaning repair convenient and quick.
- Equipped with microcomputer temperature controller, precise temperature control ±1°C.
- Standard with automatically water function, reverse phase protection, current overload protection, high and low pressure protection and a number of electronic time delay and other security protection and function, when a failure occurs immediately issued an alarm.
- In double head models machine the compressor according to the cumulative time to run as a host rotation, effective balance the two compressors running time, improve machine life

选配项目:

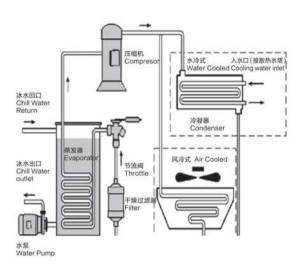
- 可选配: R407C环保冷媒机型、多口分流管、高扬程泵浦、外部 水箱等要求;
- · HLINK联网功能可选配;
- R407C environmentally friendly refrigerant, multi-tube water row, high-lift pump, external water tanks and other requirements can be optional
- · HLINK networking function can be optional.

注意事项:

- 机器标准电压规格为: 3Φ 380V 50Hz。
- 机型的选择取决于注塑重量和所需制冷量。
- 客户如需定制特殊规格,请与本公司联系确认。
- 产品规格若有变更, 恕不另行通知。

Note:

- The standard voltage is 3 Phase 380V 50Hz.
- Refer to the shot weight and cooling capacity to select the machine.
- · Have any special needs, please contact us.
- We reserve right to change specifications without prior notice.





盘管蒸发器 coil evaporator HC-xxACI HC-xxWCI



板换蒸发器 Board evaporator HC-xxPACI HC-xxPWCI

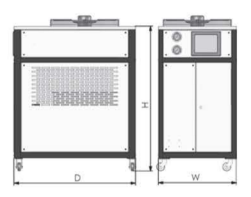


HC-xxSACI HC-xxSWCI

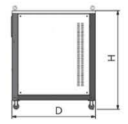
Air

Cooled Cased Industrial Chiller

风冷箱式工业冷水机



Water Cooled Cased Industrial Chiller 水冷箱式工业冷水机





制冷量基于以下工况测得:

- 冷冻水出水温度15℃
- 冷却水进水温度30℃
- 空气温度35℃
- Chilled water outlet temperature is 15 degrees
- Cooling water inlet temperature is 30 degrees
- · Air temperature is 35 degrees

规格表 Specifications

机型	Туре			Unit	HC-03ACI	HC-05ACI	HC-08ACI	HC-10ACI	HC-12SACI	HC-15SACI	HC-20SACI-D	HC-25SACI-D	HC-30SACI-D	HC-40SACI-D	HC-50SACI-D
1969: 15-0															
制冷量	Cooling capacity	ĺ		kW	8	14	22	30	37	42	52	62	86	104	125
10374 35	cooming capacity			Kcal/h	6800	12040	19000	25200	32000	37000	45000	54000	74000	90000	108000
压缩机	Compressor	类型	type						全封闭	涡旋式 All-clos	e scroll				
7正4月10日	Compressor	功率	power	kW	2.5	4.4	7	9	10.5	13.4	9×2	10.5×2	13.4×2	17.8×2	20×2
冷冻媒体	Refrigerant	类型	type							R22(R407C)					
蒸发器	Evaporator	类型	type		7	水箱沉浸式Wate	r tank immersio	n			売管式	蒸发器 Shell eva	porator		
	5809 20 20 20	类型	type						翅片式浴	冷凝器 Finned co	ndenser				
风冷冷凝器	Air cooled condenser	风机功率	fan power	kW	0.25	0.6	0.25×2	0.45×2	0.45×2	0.6×2	0.45×4	0.6×4	0.6×4	0.6×6	0.7×6
水泵	Dump	功率	power	kW	0.75	0.75	1.5	1.5	1.5	3	3	3	4	5.5	5.5
小汞	Pump	流量	flow	L/min	83	83	208	208	208	330	330	330	500	660	660
水箱容量	Water tank capacity			L	100	100	160	200	160	160	250	250	320	450	450
冷冻水接管口径	Frozen water inlet and outlet pipe			Inch	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2.5	2.5	3
重量	Weight			kg	190	220	310	390	420	520	800	810	860	1000	1120
外形尺寸	Dimensions														
Н				mm	1250	1250	1450	1500	1500	1700	1800	1800	1900	1940	1940
W				mm	680	680	700	800	900	960	1600	1600	1900	1950	1950
D				mm	1060	1060	1360	1470	1470	1580	1480	1480	2400	2540	2840

				Salvani.											
机 型	Туре			Unit	HC-03WCI	HC-05WCI	HC-08WCI	HC-10WCI	HC-12SWCI	HC-15SWCI	HC-20SWCI-D	HC-25SWCI-D	HC-30SWCI-D	HC-40SWCI-D	HC-50SWCI-D
#小人 目	Cooling consolity			kW	9	15	25	32	40	48	58	70	95	115	140
制冷量	Cooling capacity			Kcal/h	7580	13500	21150	28000	34000	41000	50000	60000	82000	100000	120000
CT (+)+0	Compressor	类型	type			io.			全封闭	涡旋式 All-clos	e scroll				7
压缩机	Compressor	功率	power	kW	2.5	4.4	7	9	10.5	13.4	9×2	10.5×2	13.4×2	17.8×2	20×2
冷冻媒体	Refrigerant	类型	type							R22(R407C)					
蒸发器	Evaporator	类型	type		7	水箱沉浸式Wate	r tank immersio	n			売管式	蒸发器 Shell eva	porator		
	CARTING W. IS IS	类型	type						売管式	冷凝器 Shell cor	ndenser				
水冷冷凝器	Water cooled condenser	冷却水量	water flow	L/min	≥36	≥60	≥100	≥135	≥160	≥200	≥135x2	≥160x2	≥200x2	≥240x2	≥300x2
水泵	Dump	功率	power	kW	0.75	0.75	1.5	1.5	1.5	3	3	3	4	5.5	5.5
小永	Pump	流量	flow	L/min	83	83	208	208	208	330	330	330	500	660	660
水箱容量	Water tank capacity			L	60	60	120	130	150	180	250	250	310	380	470
冷却水接管口径	Chilled water inlet and outlet pipe			Inch	1	1	1.5	1.5	1.5	2	1.5x2	1.5x2	2x2	2.5x2	2.5x2
冷冻水接管口径	Frozen water inlet and outlet pipe			Inch	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2.5	2.5	3
重量	Weight			kg	165	180	260	340	380	450	740	750	800	920	1000
外形尺寸	Dimensions														
Н				mm	1000	1000	1200	1200	1200	1360	1360	1360	1380	1470	1470
w				mm	650	650	800	800	800	1000	1200	1200	1250	1400	1400
D				mm	850	850	1050	1200	1300	1550	1800	1800	1900	2050	2050

37 38





HC螺杆式工业冷水机 SCREW TYPE INDUSTRIAL CHILLER

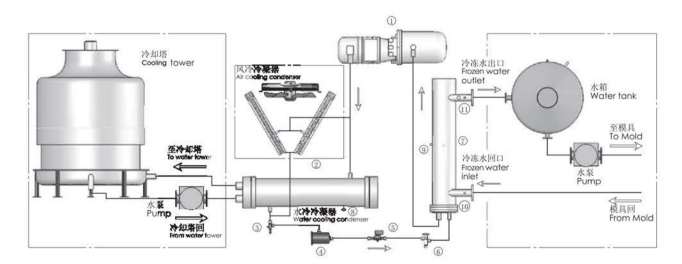


HC螺杆式冷水机组系列可提供5~30℃,冰水(温差不超过±1℃),在结构上它区分风冷式和水冷式两种,制冷量从82,300~365,840kcal/hr,可广泛应用于制冷量特别大的行业,该机采用国际先进半封闭螺杆压缩机,电机压缩机一体化,无轴封渗漏之虑,具有安全可靠经济的特点。

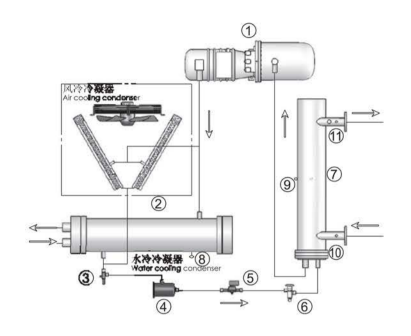
HC - AAA - BBB



HC-50WSCS



螺杆式工业冷水机组原理图 Schematic diagram of industrial screw chillers



1	压缩机	Compressor
2	冷凝器	Condenser
3	出液角阀	Angle valve
4	干燥过滤器	Drying filter
5	电磁阀	Solenoid valve
6	膨胀阀	Expansion valve
7	蒸发器	Evaporator
8	可溶栓	Fusible plug
9	防冻保护	Anti-freezing protection
10	感温探头	Temperature sensor
11	水流量开关	Water flow switch

特点:

- 本机组采用进口优质品牌半封闭式螺杆压缩机高效、稳定、节能、 低噪;
 - 100%-75%-50%-25%四段分级冷量调节,平稳运行,电流冲击小,节约能源;
- 本机采用制冷专用微电脑控制器配套大屏液晶触摸屏,实现全功能 自动化控制.人机界面友好,即时显示机器工作状态,操作简便;
- 本机组采用高效壳管蒸发器配套水冷壳管冷凝器或风冷翅片冷凝器,保证机组高效运行;
- 本机组标配逆缺相保护、过电流保护、短路保护、压缩机过热保护、高低压保护、水流检测防冻保护、四段分级冷量运行、压力安全阀等多项安全保护功能。
- 螺杆冷水机组均按客户实际工程情况配套应用,因此机组所需之保温水箱、水泵及外部管路选均需按实际应用情况选配,机组标准配置未包含上述部件;

注意事项 Note:

- 机器标准电压规格为: 3Φ 380V 50Hz。
- 机型的选择取决于注塑重量和所需制冷量。
- 客户如需定制特殊规格,请与本公司联系确认。
- 产品规格若有变更, 恕不另行通知。

Note:

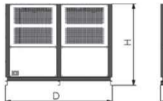
- $\bullet\,$ The standard voltage is 3 Phase 380V 50Hz.
- Refer to the shot weight and cooling capacity to select the machine.
- · Have any special needs, please contact us.
- We reserve right to change specifications without prior notice.

Scrientatic diagram of industrial screw chil

40

规格表 Specifications

Air Cooled screw chillers 风冷螺杆冷水机组

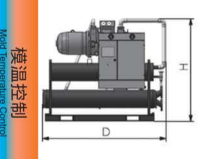




Water Cooled

screw chillers

水冷螺杆冷水机组





制冷量基于以下工况测得:

- 冷冻水出水温度15℃
- 冷却水进水温度30℃
- 空气温度35℃
- Chilled water outlet temperature is 15 degrees
- Cooling water inlet temperature is 30 degrees
- Air temperature is 35 degrees

类 别	Sort					单压缩机	系列 Single compres	sor series		双压缩机	系列 Double compres	sor series
机型	Туре			Unit	HC-50ASCS	HC-60ASCS	HC-70ASCS	HC-80ASCS	HC-100ASCS	HC-120ASCD	HC-140ASCD	HC-160ASCI
				Kcal/h	104570 (125484)	118500 (142200)	137420 (164904)	158840 (190608)	209000 (250800)	237000 (284400)	274800 (329760)	317600 (381120)
额定制冷量	Rating cooling capacity			kW	121.6 (145.92)	137.8 (165.36)	159.8 (191.76)	184.7 (221.64)	243 (291.6)	275 (330)	320 (384)	370 (444)
伙化的才里	Rating Cooling Capacity			Btu/h	414960 (497952)	470240 (564288)	545320 (654384)	630320 (756384)	829920 (995904)	940480 (1128576)	1090640 (1308768)	1659840 (1991808)
				Ton	34.6 (41.5)	39.2 (47.0)	45.4 (54.5)	52.5 (63.0)	69.1 (83.0)	78.4 (94.0)	90.9 (109.0)	105.0 (126.0)
輸入电源	Electrical source				1	N 55 AU		3Φ 380V 50Hz((3Φ 380V 60Hz)	***		
输入功率	Power			kW	41.2	49.2	57.6	66.4	82	99.6	115.2	136.8
制冷剂流量控制	Flowrate refrigerant control							热力膨胀阀 Heating p	ower expanding valve			
制冷回路	Cooling loop				1	1	1	1	1	2	2	2
		类别	Туре				半封	闭螺杆压缩机 Semi is	olated screw compre	ssor	,6.1	
压缩机	Compressor	数量	Number		1	1	1	1	1	2	2	2
1二年176	Compressor	启动方式	Initiate mode					Y-∆启动/Y	–∆ start up			
		容量控制	Capacity control					100%-75%	-50%-25%			
		类别	Туре				高	效翅片式High perforn	nance finned condens	er		
冷凝器	Condenser	冷却风量	Cooling air flow	m³/h	63000	76000	90000	105000	132000	157000	183000	209000
		冷却风机功率	Fan power	kW	0.7x6	0.7x6	0.7x8	0.8x8	0.8x10	0.8x12	0.8x14	1.2x14
		类别	Туре				高效内	螺纹壳管式High perfo	ormance female screv	v shell		
蒸发器	Evaporator	冷冻水流量	Frozen water flow	L/min	440	500	570	660	880	1000	1140	1320
	100	接管口径	Take-over diameter	Inch	2.5	3	3	3	3	4	4	4
安全保护装置	Safeguard protection				Power fuse, com			otection, high/low pr	¹ 、防冻保护、流量开关、 ressure protection, Fr protection			tection, exhaust
重量	Weight			kg	1700	1800	2100	2300	2700	3500	3800	4200
外形尺寸	Dimensions											
H				mm	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940
W				mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
D				mm	2840	3240	3550	4250	4650	5050	5450	6500
				-		V-1/1				- 5400		

类 别	Sort					单压缩机	系列 Single compres	sor series		双压缩机	系列 Double compres	sor series
机 型	Туре			Unit	HC-50WSCS	HC-60WSCS	HC-70WSCS	HC-80WSCS	HC-100WSCS	HC-120WSCD	HC-140WSCD	HC-160WSCD
	2.70			Kcal/h	124870 (149844)	136480 (163776)	158240 (189888)	182920 (219504)	249740 (299688)	272960 (327552)	316480 (379776)	365840 (439008)
额定制冷量	Rating cooling capacity			kW	161.6 (193.92)	176 (211.2)	204 (244.8)	236 (283.2)	323 (387.6)	352 (422.4)	408 (489.6)	472 (566.4)
10人人に印37く 連上	reading cooling capacity			Btu/h	500000 (600000)	542000 (650400)	628000 (753600)	726000 (871200)	1000000 (1200000)	1084000 (1300800)	1256000 (1507200)	1452000 (1742400)
				Ton	41.3 (49.6)	45.1 (54.2)	52.3 (62.8)	60.5 (72.6)	82.6 (99.1)	90.3 (108.3)	104.7 (125.6)	121.0 (145.2)
输入电源	Electrical source							3Ф 380V 50Hz	(3Φ 380V 60Hz)			
输入功率	Power			kW	37	45	52	60	74	90	104	120
制冷剂流量控制	Flowrate refrigerant control							热力膨胀阀 Heating p	ower expanding valv	е		
制冷回路	Cooling loop				1	1	1	1	1	2	2	2
		类别	Туре				半封	闭螺杆压缩机 Semi is	colated screw compre	essor		
压缩机	Compressor	数量	Number		1	1	1	1	1	2	2	2
/本组化	Compressor	启动方式	Initiate mode					Y-∆启动/Y	′–∆ start up			
		容量控制	Capacity control					100%-75%	%-50%-25%			
		类别	Туре				高效外	卟螺纹壳管式High per	formance male screv	v shell		
冷凝器	Condenser	冷却水量	Cooling water flow	L/min	650	710	825	950	1300	1420	1650	1900
		接管口径	Inch	kW	2.5	3	3	3	3	4	4	4
		类别	Туре				高效内	螺纹壳管式High perf	ormance female scre	w shell		
蒸发器	Evaporator	冷冻水流量	Frozen water flow	L/min	520	570	660	760	1040	1140	1320	1520
		接管口径	Take-over diameter	Inch	2.5	3	3	3	3	4	4	4
安全保护装置	Safeguard protection				Power fuse, con	电源熔断 npressor overheat pr		otection, high/low p	P、防冻保护、流量开关 ressure protection, F protection			tection, exhaust
重量	Weight			kg	900	1100	1350	1500	1800	2300	2600	2800
外形尺寸	Dimensions											
Н				mm	1550	1800	1800	1830	1880	2150	2250	2350
W				mm	860	990	990	990	990	990	990	990
D				mm	1850	2180	2250	2450	2700	3500	3650	3850

43

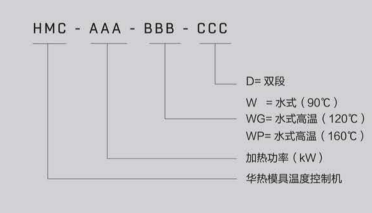




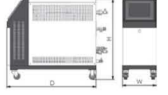
HMC-W 水式模具温度控制机

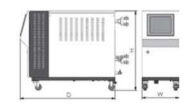
WATER MOLD TEMPERATURE CONTEOLLER

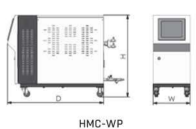
HMC-W水式模温机主要用于模具的恒温与加热,也适用于有同样工况需求的其他领域,使用普通水为传热媒介,通过高压环境下水的沸点升高这一特性,并利用水的低粘滞性,达到快速升温、恒温的热交换效果。







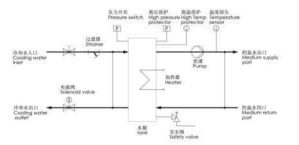




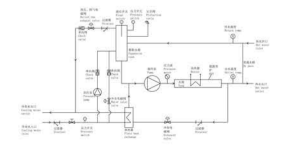
HMC-6W~9W

HMC-12W~24W

V



HMC-WG



HMC-WP

规格表 Specifications

机型	Туре	Unit	HMC-6W HMC-6WG	HMC-9W HMC-9WG	HMC-12W HMC-12WG	HMC-18W HMC-18WG	HMC-24W HMC-24WG	HMC-6W-D HMC-6WG-D	HMC-9W-D HMC-9WG-D	HMC-12W-D HMC-12WG-D
使用媒介	Medium					清水\	Vater			
最高温度	Max temp	°C				W=90°C	WG=120°C			
电热功率	Heat power	kW	6	9	12	18	24	6x2	9x2	12x2
泵浦功率	Pump power	kW	0.37	0.75	0.75	1.5	2.2	0.37x2	0.75x2	0.75x2
最大流量	Max pump flow	L/min	42	56	135	160	315	42x2	56x2	135x2
最高压力	Max pump pressure	Bar	2.8	3.8	2.5	2.7	3.0	2.8	3.8	2.5
冷却方式	Cooling method					直接式	Direct			
+ * = 4	Mould coupling	W	Φ10(2x2)	Φ10(2x2)	Φ10(4x2)	Φ10(6x2)	Φ10(6x2)	Φ10(2-2x2)	Φ10(2-2x2)	Φ10(2-4x2)
接口管径	Mould coupling	WG	3/8"(2x2)	3/8"(2x2)	3/8"(4x2)	3/8"(6x2)	3/8"(6x2)	3/8"(2-2x2)	3/8"(2-2x2)	3/8"(2-4x2)
外形尺寸	Dimensions									
Н		mm	770	770	905	1025	1025	770	770	920
W		mm	310	310	350	350	410	660	660	660
D		mm	790	840	755	755	885	790	840	840

机 型	Туре	Unit	HMC-9WP	HMC-9WP3	HMC-9WP-D	HMC-9WP3-D
使用媒介	Medium		Section in the Petro	清水	Water	
最高温度	Max temp	°C		16	0℃	
电热功率	Heat power	kW	9	9	9x2	9x2
泵浦功率	Pump power	kW	0.75	2.2	0.75 x2	2.2 x2
最大流量	Max pump flow	L/ min	135	240	135 x2	240 x2
最高压力	Max pump pressure	Bar	2.5	3.6	2.5 x2	3.6 x2
冷却方式	Cooling method			间接式	Indirect	
接口管径	Mould coupling	inch	3/8"(4x2)	3/8"(4x2)	3/8"(2-4x2)	3/8"(2-4x2)
外形尺寸	Dimensions					
Н		mm	775	825	775	825
W		mm	350	380	700	760
D		mm	915	965	915	965

特点:

- HMC-W水式模温机最高控温: 90度;
- HMC-WG水式模温机最高控温: 120度;
- HMC-WP水式模温机最高控温: 160度;
- 采用模温专用液晶显示微电脑控制器,显示直观,操作简单, 性能稳定,功能完善;
- 双路PID模糊控制算法, 高精度调节媒介温度, 控温精度: ±1度;
- 配备优质高温介质移送循环泵浦,采用耐高温密封,运行性能稳定;
- 异常故障警示准确直接,LCD面板输出警报文本并通过指示灯, 蜂鸣器提醒用户;
- 电气配电箱采用隔离设计, 散热好;
- 结构合理, 维修方便, 内部构件采用不锈钢材料, 耐高压, 不生锈。
- W系列标准配置泵浦过载,逆缺相保护和进水低压检测、自动 排气补水等多项安全保护功能,确保使用安全可靠;
- WG系列标准配置泵浦过载保护,逆缺相保护,超温保护,超 压保护和进水低压检测、自动排气补水、自动安全泄压等多项 安全保护功能,确保使用安全可靠;
- WP系列标准配置泵浦过载保护,逆缺相保护,超温保护,超 压保护、低液位保护和进水低压检测、自动排气补水、自动安 全泄压、间接冷却等多项安全保护功能,确保使用安全可靠;

选配项目:

- 可选配: 多口分流管、压力显示、回媒温度显示等要求;
- · HLINK联网功能可选配;
- Multi-tube water row, pressure display, return media temperature display and other requirements can be optional
- · HLINK networking function can be optional

注意事项 Note:

- 机器标准电压规格为: 3Φ 380V 50Hz。
- 机型的选择取决于所需的制热量。
- 客户如需定制特殊规格,请与本公司联系确认。
- 产品规格若有变更, 恕不另行通知。
- . The standard voltage is 3 Phase 380V 50Hz.
- · Refer to the heating capacity to select the machine.
- · Have any special needs, please contact us.
- · We reserve right to change specifications without prior notice.

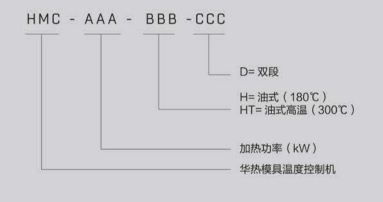


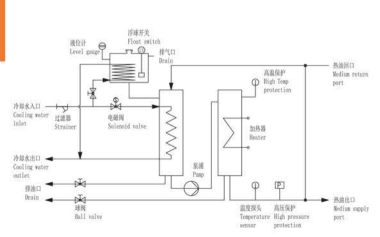


HMC-H油式模具温度控制机 OIL MOLD TEMPERATURE CONTROLLER

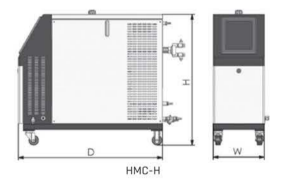
HMC系列模温机用于塑料成型模具以及挤出成型滚筒的温度调节。 通过加热装置和冷却装置来高精度地控制模具及滚筒的温度。

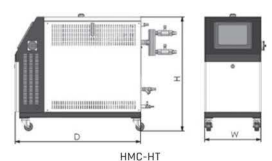






HMC-HT





规格表 Specifications

机 型	Туре	Unit	HMC-6H	нмс-эн	HMC-12H	HMC-18H	HMC-24H	HMC-6H-D	HMC-9H-D	HMC-12H-D
使用媒介	Medium				高温导热	油 High temp	erature cond	lucting oil		
最高温度	Max temp	°C				180	o°C			
电热功率	Heat power	kW	6	9	12	18	24	6x2	9x2	12x2
泵浦功率	Pump power	kW	0.37	0.75	0.75	1.5	2.2	0.37x2	0.75x2	0.75x2
最大流量	Max pump flow	L/min	42	56	135	160	315	42x2	56x2	135x2
最高压力	Max pump pressure	Bar	2.8	3.8	2.5	2.7	3.0	2.8	3.8	2.5
冷却方式	Cooling method					间接式	Indirect	11		
接口管径	Mould coupling		3/8"(2x2)	3/8"(2x2)	3/8"(4x2)	3/8"(6x2)	3/8"(6x2)	3/8"(2-2x2)	3/8"(2-2x2)	3/8"(2-4x2)
外形尺寸	Dimensions									
Н		mm	740	790	790	890	890	740	790	790
W		mm	310	310	310	390	390	660	660	660
D		mm	720	770	870	980	980	720	770	870

机 型	Туре	Unit	HMC-9HT	HMC-12HT	HMC-18HT	HMC-24HT
使用媒介	Medium			高温导热油 High temp	erature conducting oil	
最高温度	Max temp	C		300	J.C	
电热功率	Heat power	kW	9	12	18	24
泵浦功率	Pump power	kW	0.5	1	2.8	2.8
最大流量	Max pump flow	L/min	30	58	80	80
最大压力	Max pump pressure	Bar	5	5.5	10	10
冷却方式	Cooling method			间接冷却 Ind	irect cooling	
冷却水配管	Cooling water pipe	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
循环油配管	Circulation oil pipe	inch	1/2"(2x2)	1/2"(2x2)	3/4"(2x2)	3/4"(2x2)
外形尺寸	Dimensions					
Н		mm	790	790	975	975
W		mm	390	390	390	390
D		mm	870	870	950	950

特点:

- · HMC-H油式模温机最高控温: 180度;
- HMC-HT油式高温模温机最高控温: 300度;
- 采用模温专用液晶显示微电脑控制器,显示直观,操作简单, 性能稳定,功能完善;
- 双路PID模糊控制算法,高精度调节媒介温度,控温精度:±1度;
- 异常故障警示准确直接,LCD面板输出警报文本,蜂鸣器提醒用户;
- 电气配电箱采用隔离设计, 散热好;
- 结构合理, 维修方便, 安装容易, 便于操作;
- H系列采用名牌泵浦,压力大,稳定性高,无泄漏;
- H系列标准配置泵浦过载,逆缺相保护,液位保护,超温保护,等多项安全保护,确保使用安全可靠;
- HT系列采用SPECK磁力驱动高温泵,耐高温,压力高,性能 稳定。
- HT系列标准配置泵浦过载, 逆缺相保护, 缺油保护, 超温保护, 超压保护等多项安全保护, 确保使用安全可靠;

选配项目:

- 可选配: 多口分流管、压力显示、回媒温度显示等要求;
- HLINK联网功能可选配;
- Multi-tube water row, pressure display, return media temperature display and other requirements can be optional
- · HLINK networking function can be optional

注意事项 Note:

- 机器标准电压规格为: 3Φ 380V 50Hz。
- 机型的选择取决于所需的制热量。
- 客户如需定制特殊规格,请与本公司联系确认。
- 产品规格若有变更, 恕不另行通知。
- · The standard voltage is 3 Phase 380V 50Hz.
- · Refer to the heating capacity to select the machine.
- · Have any special needs, please contact us.
- We reserve right to change specifications without prior notice.