

冷热一体机系列

MULTIFUNCTION WITH COLD AND HEAT SERIES

- ON/OFF主电源开关
- 总电源无熔丝、断电器
- 高低压开关
- 电源欠逆相开关
- 防冻保护
- 超温保护
- 压缩机过载保护
- 冰水泵浦过载保护
- 风扇马达过载保护
- 故障指示灯系统
- 故障警报系统
- 冰水By-pass泄压回路
- 多机延时启动控制
- ON/OFF-Main power switch
- Non-fuse circuit breaker
- H/L switch
- Power supply reverse phase protection switch
- Anti-freezing protection switch
- Over-heating temperature switch
- Compressor overload protection
- Chilling water pump overload protection
- Fan motor overload protection
- Failure indicator system
- Failure alarm system
- Chilling water by-pass circuit
- Multi-unit delay start control

压缩机：采用日本DAIKIN或美国COPELAND高品质压缩机，安全宁静，省电耐用

冷凝器：采用U字型上吹式散热机组，双面吸风，冷凝效果极佳

蒸发器：采用盘管式无缝钢管高效率设计，能将冷媒快速蒸发，产生低温冰水

加热器：采用台湾知名品牌多组U型设计，升温快故故障率低

水泵：采用国际知名品牌水泵，提供高压力，大流量，减少温差，节省电能

控制系统：采用日本FUJI或LG等厂牌零组件，采用日本微电脑控制系统，可线控及报警信息输出

新颖设计：外形新颖，结构坚固，重心稳，不漏水，永保厂房地面干爽

恒温型特色：能将温度精确的控制在±1°C以内



冷热一体机系列 SPECIFICATIONS OF MULTIFUNCTION WITH COLD AND HEAT SERIES

	KFL-03CH	KFL-05CH	KFL-08CH	KFL-10CH	KFL-15CH	KFL-20CH	KFL-25CH	KFL-30CH
名义制冷量 Refrigeration capacity	KW	7.95	13.20	20.94	26.31	39.51	52.62	59.84
	×10 ³ Kcal/hr	6.84	11.35	18.01	22.63	33.98	45.25	51.46
	×10 ³ Btu/hr	27.13	45.05	71.46	89.79	134.83	179.57	204.21
	RT	2.26	3.75	5.95	7.47	11.22	14.94	16.99
加热器 Heater	类型 Type	多组加热管(U型) Multiple-unit heater (U type)						
	制热功率(KW) Heating capacity	6 * 1	9 * 1	6 * 2	6 * 2	9 * 2	9 * 2	9 * 3
制冷剂 Refrigerant	类型 Type	R22(R134a/R407C)						
	填充量 Packing quantity	2	3	5	6	9	12	15
	控制方式 Control type	毛细管 Capillary			感温式外部均压膨胀阀 Thermostatic valve			
压缩机 Compressor	形式 Type	先进的全封闭式涡旋式 Totally-enclosed scroll compressor advanced						
	压缩机功率(HP) Compressor capacity	3	5	8	10	15	20	25
	制冷运转额定电流(A) Operation current	4	7	12	14	22	29	36
冷凝器 Condenser	形式 Type	高效换热铜管亲水铝箔翅片式 High efficiency heat exchange copper pipe hydrophile aluminum platinum fin coil type						
	风机形式 Fan type	低噪音、防水耐候、铝合金叶片轴流风机 Low noise, waterproof, anti-weather, and aluminum blade axial-flow fan						
	风机风量(×10 ³ m ³ /hr) Air flow rate	3	5	8	10	15	20	25
蒸发器 Evaporator	形式 Type	盘管式 (Snake-and-tube)						
	进出管径(PT) Pipe size	1"	1"	1.5"	1.5"	2"	2"	2.5"
	冷冻水流量(m ³ /hr) Ice water flow rate	1.4	2.3	3.6	4.5	6.8	9.1	10.3
水泵 Pump	功率(KW) Pump capacity	0.75	0.75	1.5	1.5	2.2	2.2	3.7
	流量(m ³ /hr) Pump flow	6.6	6.6	12	12	21	21	36
	扬程(M) Pump head	16	16	18	18	20	20	21
水箱容量 Tank capacity	材质 Material	不锈钢 (Stainless steel SUS304)						
	容量(L) Capacity	100	100	160	160	200	200	300
安全保护装置	高低压保护, 防冻防热保护, 安全阀, 过载保护, 欠相逆相保护, 欠电压过电压保护, 水流保护等							
外形尺寸 Dimension	长(mm) L	1200	1300	1500	1650	2000	2100	1800
	宽(mm) W	520	610	700	710	880	1050	1450
整机重量 Total weight	高(mm) H	1250	1340	1490	1650	1800	1800	1800
	Kg	115	155	290	420	660	750	800
备注 Remarks:		1.以上电源规格为：3P-380V-50Hz, 允许电压波动±10%, 允许相间电压差±2%。 The above power supply is 3P-380V-50Hz, permission voltage hunting ±10%, permission interaction voltage difference ±2%. 2.以上制冷能力条件为：冰水入口温度12°C, 出口温度7°C, 环境温度为35°C。 The above nominal capacity is based on chilling water inlet temperature at 12°C, outlet temperature at 7°C, ambient temperature at 35°C. 3.规格如有变更，以实机为准，恕不另行通知。 If specification is changed, then the actual model shall govern.						