



Believe-in Saving Energy



必信能源科技（苏州）有限公司

地址：苏州高新区科技城金沙江路158号

电话：0512-66890626

传真：0512-66890526

全国统一客服热线 400 850 6998

www.bse.com.cn

机型、参数、性能会因产品的改良有所改变，恕不另行通知。具体参数以产品铭牌为准。
版权所有 翻录必究

BSE23CC01(05)01



FIRE CHILLER™



火磁™系列

磁悬浮离心变频水地源热泵机组

制冷量:250-2780kW
绿色环保制冷剂:R134a

FIRECHILLER™ 火磁™系列



目 录

总说明	2
型号说明	2
机组特点	3
核心技术	4
冷水(热泵)原理	5
节能应用	6
运行范围	7
运行极限	7
运行环境	7
机组参数	8
水源应用性能参数	9
地埋管应用性能参数	10
井水应用性能参数	11
模块组合应用	12
机组尺寸	13
主电源接线图	15
控制接线图	15
机组安装示意图	16
必信机房群控Energy Loop®控制系统	17
部分客户导览	18

必信火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮离心变频水地源热泵机组是您现在和将来绝佳的选择

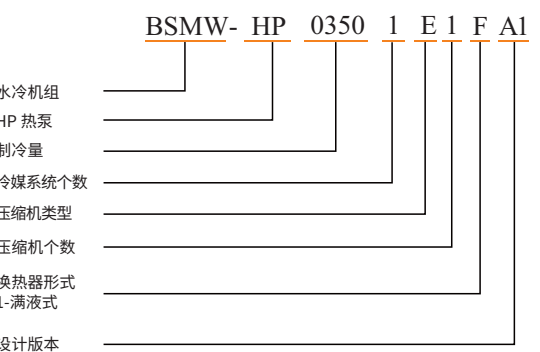
总说明

必信火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮无油变频离心式冷水(热泵)机组采用全数字式磁悬浮变频无油离心式压缩机,结合满液式蒸发器以及强大的OPFlex™控制技术,使机组的全年运行效率较传统机组提高35%以上。机组采用二级离心压缩技术和喷气增焓技术,使机组充分满足冷、热工况的运行,冷量范围覆盖:250kW(70RT)-2780kW(790RT),可广泛应用于暖通空调、生活热水、工业热回收等领域。

为了积极响应国家大力推进北方地区“清洁能源 清洁采暖”工作,必信空调研发出了火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮变频离心式冷水(热泵)机组,它集世界前沿科技于一身,应用了离心、变频、热泵、直接驱动、数字磁悬浮轴承、永磁电机等多项当今世界领先的高效技术,性能高效稳定无衰减,是新一代的热泵机组。火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮变频离心式冷水(热泵)机组具有以下特点:

- 采用磁悬浮无油变频离心压缩机,节能率超过35%
- 采用环保冷媒R134a,对大气臭氧层0破坏,减少碳排放
- 可实现夏天制冷、冬天供暖,有效工作时间更长,节能量更高
- 模块化设计,可扩展、可拼接,多模块串联或并联运行
- 可结合利用地源、水源等可再生能源,进一步提升整个空调系统节能性
- 占地面积小,解决机房空间紧张的问题;适用于各种新建和改造项目,为用户提供多重解决方案
- 超预期地满足了客户的冬季供暖需求,积极响应国家大力推进北方地区“清洁能源 清洁取暖”工作

型号说明





机组特点：既可制冷，也可制热

高效稳定

- 采用磁悬浮无油压缩机技术，IPLV高达9.0以上；
- 经济器的设计可增加制冷量和制热量；
- 可实现夏天制冷、冬天供暖，有效工作时间更长，节能量更高；
- 智能低压比技术使机组在冷却水温度较低的时候保持正常运行，运行更稳定。



绿色安全

- 冷媒充注量少；
- 采用安全无毒的环境友好型冷媒R134a，对臭氧层0破坏；
- 电气柜使用绝缘涂层材料，人电分离，保证电气安全。



经济节能

- 20秒自动重启，启动电流低至2A，节约电力消耗；
- 无润滑油，无冷媒损耗，少维护；
- 比传统机组节能20%以上，经济效益更高。

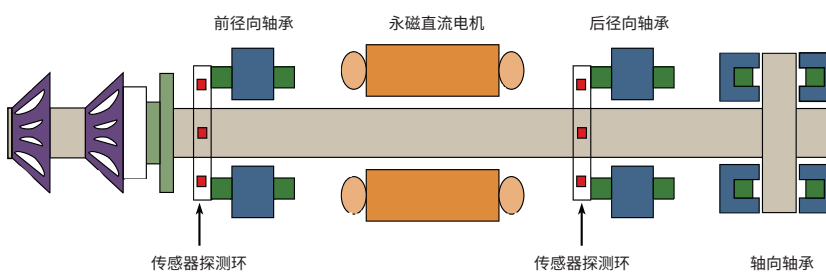


智能控制

- 采用高清触摸屏，具有友好的人机互动界面；
- OPFlex™控制技术，精准控温，满足不同场合的温度控制要求；
- Energy Loop®群控系统，可远程监控，实时查看机组运行数据。



磁悬浮轴承原理示意图



FIRECHILLER™ 火磁™系列



核心技术

压缩机

- 启动电流低至2A。
- 运行噪音低至73dB。
- 30-800Hz超大范围大功率变频。
- 活动部件仅有轴和进口导叶，更加可靠，使用寿命更长。
- 变频驱动，在冷凝温度下降或部分负荷时降低压缩机转速，减少电量输入。
- 两级高速叶轮——叶轮最高转速达48,000转/分，压缩机更小、更轻、更紧凑。
- 轴与轴承间无摩擦，无需加注润滑油，减少了维护工作，并能在使用寿命周期内保持高效率的传热。



无油高效换热技术

- 适应变水流量工况，可配合大温差小流量的系统设计。
- 采用高性能强化换热管，传热效率大幅提升。
- 专为无油系统设计的结构，换热更充分。
- 使用过热管确保压缩机远离液击危险。
- 满液式和降膜式两种选择，满足不同客户需求。



高效换热管

OPFlex™控制技术

- 强大的控制功能，为压缩机在各种情况下的运行提供了全面的保障，同时能优化机组在不同工况下以最优效率运行。
 - 智能避喘振，机组控制器能够自动根据运行情况判断压缩机运行极限，从而始终在既安全又高效的区域运行。
- 采用工业级部件，模块化I/O设计。采用RS485和以太网通讯，支持标准Modbus通讯协议。
- 强大的远程通讯能力，方便提供远程监控和诊断。



友好的人机互动界面

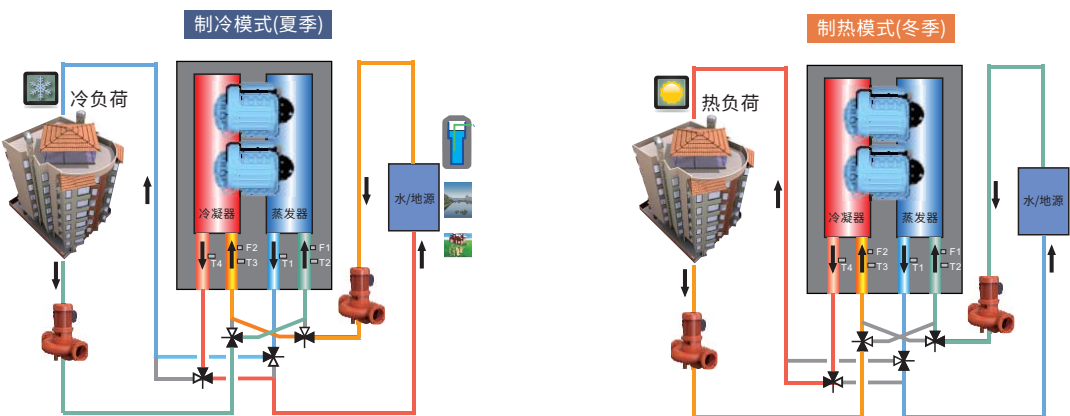
- 采用10.4寸高清触摸屏，人性化的操作界面，丰富的控制功能，操作简便。
- 界面可直接读取机组信息，也可完成参数设置，提供故障信息及历史记录。
- 三级密码设置，便于分级管理。
- 多种语言选择，适合不同需求。



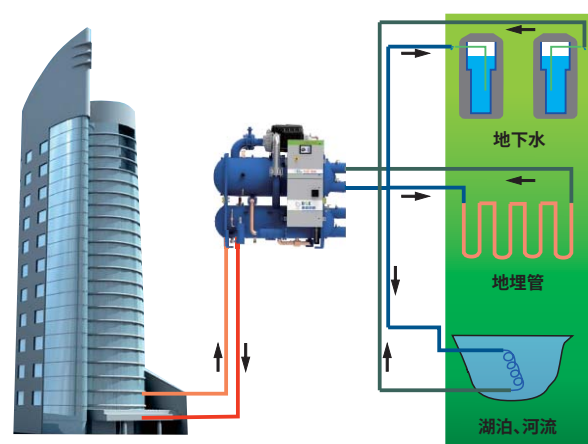
冷水(热泵)原理

水地源热泵系统是指以岩土体、地下水或地表水、江河湖水为低温热源,由水地源热泵机组、地热能交换系统、建筑物系统组成的制冷/制热空调系统。该系统除了能向环境排热,还能通过利用低位热能资源,实现低位热能向高位热能转移,实现了夏季制冷、冬季制热的目的。机组在制冷时省却了冷却塔系统,避免了冷却塔的噪音污染和水资源的浪费;制热时省却了锅炉房系统,避免了排烟污染,让环境更加洁净。

据统计,在有中央空调的建筑物中,中央空调的能耗约占总能耗的55%左右,中央空调能耗一般包括三部分:空调冷热源,空调机组及末端设备,水或空气输送系统。这三部分能耗中,冷热源能耗约占总能耗的一半左右,是空调节能的主要内容。必信空调致力于新型节能空调系统的研发和生产,所生产机组较传统机组可节省35%的运行电费并减少大量的维护费用。



机组在制冷模式运行时,水/地源作为冷凝器冷却水系统的冷源。制冷剂吸收蒸发器冷冻水系统中的热量,提供冷负荷需求的冷量。经过压缩机压缩后的制冷剂进入冷凝器,冷却水系统吸热并与水/地源发生热交换。

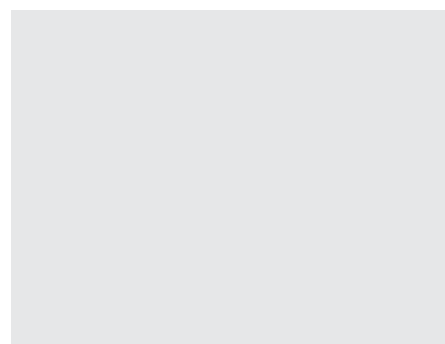


机组在制热模式运行时,水/地源作为蒸发器冷冻水系统的热源。制冷剂在蒸发器中吸收冷冻水系统中的热量,冷冻水系统与热源发生热交换。经过压缩机压缩后的制冷剂进入冷凝器,冷却水系统吸热并提供热负荷需要的热量。

地下水应用:通过打井的方式,吸收或者释放热量,实现供冷或供热,由于地下水温度恒定,一般为10-20°C,可保证机组稳定运行,采用地下水回灌,不会对周围的环境产生影响。

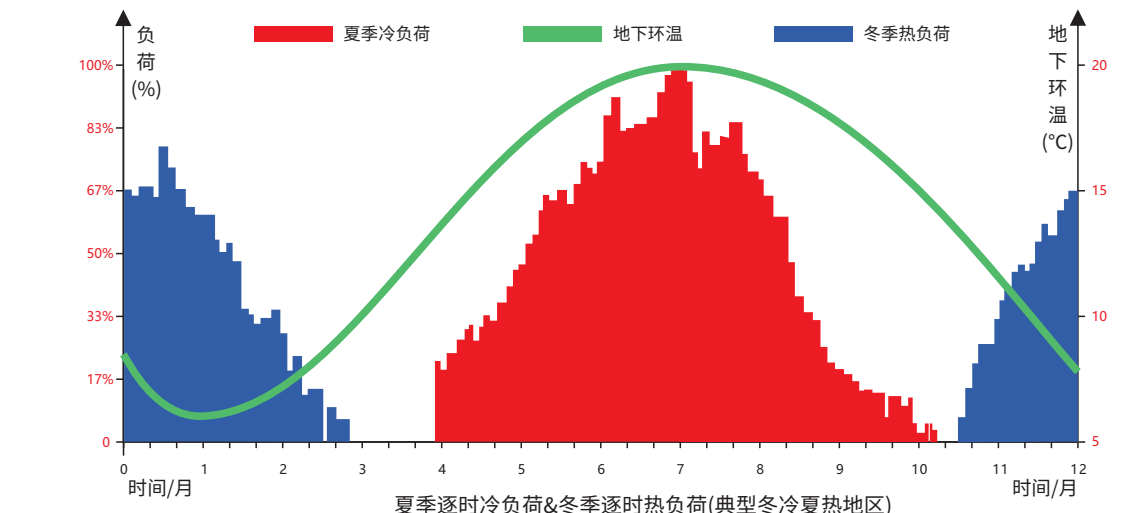
地埋管应用:通过地埋管的方式,换热管内循环介质与土壤进行热交换,吸收或者释放热量,实现供冷或供热;地埋管系统需要考虑热堆积与负荷平衡的问题。闭式系统有效减少维护费用,确保机组稳定运行。

湖泊、河流应用:利用江河湖泊等水源,换热管内循环介质与水源进行热交换,吸收或者释放热量,实现供冷或者供热。此种方式在不影响水质及周围环境的情况下同时,保证机组的正常运行。

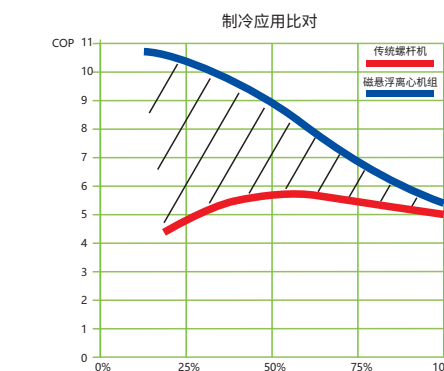


节能应用

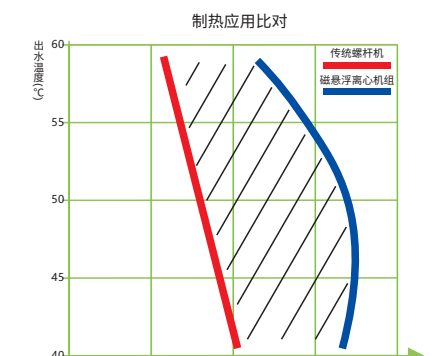
根据《公共建筑节能设计标准》的指导,冷水机组相当多的时间处置部分负荷下,综合部分负荷性能系数IPLV能较准确评估机组全年能效。下图为典型的冬冷夏热地区的全年冷热负荷分布状况以及地下环温的温度变化趋势。



由图可知,建筑物全年在满负荷运行的时间非常少,大部分时间在部分负荷下工作,全年综合能效的评价更能体现机组的节能状况。BSMW-HP磁悬浮变频离心冷水(热泵)机组较传统螺杆机具有超高的部分负荷效率,每个独立的压缩机都具有变频调节功能,机组多机头或群控时,多台变频离心压缩机同步部分负荷运行,机组可获得更高的全年综合能效,较传统螺杆机降低40%以上的能源消耗;在制热模式下,机组既可单机头变频无级调节热量,又可灵活多样的进行多机头组合来调节负荷,真正做到全年冷热无级变频调节,同等冷量的机组较螺杆机增加20%的制热量。由于机组采用了无油变频技术,夏季机组在低冷却水温下运行,具有更高的能效,并不需要像传统机组那样担心回油润滑问题,无油润滑消除了一切因油而产生的能量损失和额外的运行费用。



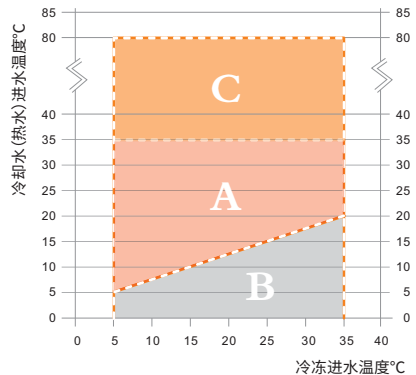
根据GB18430.1-2007关于冷水机组综合部分负荷性能系数(IPLV)测试方法,对传统螺杆机和BSMW-HP磁悬浮变频离心式冷水(热泵)机组进行比较,BSMW-HP机组全年综合节能35%以上,无油系统更能确保机组效率长年无衰减。



冬季制热时,水地源侧按照15°C进水温度条件,BSMW-HP磁悬浮变频离心式冷水(热泵)机组较相同额定制冷量的传统螺杆机组可以输出更多的热量,最高可达20%。无油润滑系统在高压缩比的工况下,较传统机组具备无可比拟的高可靠性。

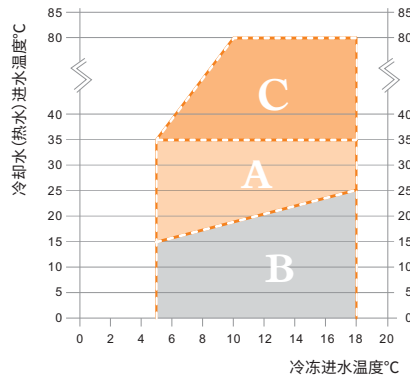
运行范围

冷水/热泵机组制冷工况



1-运行范围基于冷冻水进出口、冷却水进出口5°C温差
 2-A区域为机组制冷模式正常启动范围
 3-B区域为选用带冷却塔、水泵控制或用户配置冷凝压力恒定阀时，
 机组制冷模式启动范围
 4-C区域为机组制热模式正常启动范围
 5-超出此范围的特殊应用，请咨询必信技术人员

机组启动范围示意图



1-运行范围基于冷冻水进出口、冷却水进出口5°C温差
 2-A区域为机组制冷模式正常运行范围
 3-B区域为选用带冷却塔、水泵控制或用户配置冷凝压力恒定阀时，
 机组制冷模式运行范围
 4-C区域为机组制热模式运行范围
 5-超出此范围的特殊应用，请咨询必信技术人员

机组运行范围示意图

运行极限

冷水/热泵机组制冷工况

- 冷冻水最低出水温度3°C；
- 冷冻水最高出水温度18°C；
- 冷却水最高进水温度35°C；
- 冷却水最低进水温度15°C；
- 冷凝器、蒸发器标准承压1.0MPa；
冷凝器、蒸发器最高承压2.0MPa；
- 冷凝器、蒸发器水流量范围为设计流量的50%-150%。

热泵机组制热工况

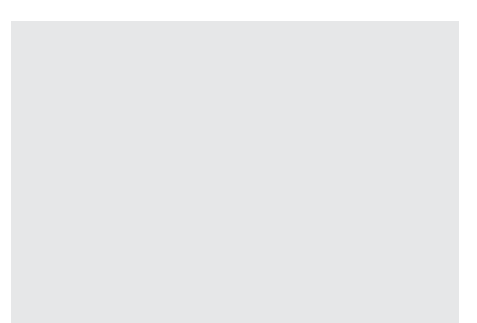
- 热水最高出水温度80°C；
- 水源侧最低进水温度10°C；
- 冷凝器、蒸发器标准承压1.0MPa；
冷凝器、蒸发器最高承压2.0MPa；
- 冷凝器、蒸发器水流量范围为设计流量的50%-150%。

运行环境

冷水/热泵机组

- 机组应安放在室内机房中，有必要的防水、通风措施；
- 机组存储环境温度要求：-25°C - 45°C；

- 机组工作环境温度要求：3°C - 45°C；
工作环境湿度不大于90%；
- 电气设备运行最低环境温度：-20°C。



机组参数

机型	BSMW-HP 0350	BSMW-HP 0450	BSMW-HP 0700	BSMW-HP 0900	BSMW-HP 1050	BSMW-HP 1350	BSMW-HP 1400	BSMW-HP 1800
总体数据								
制冷剂类型	R134a							
制冷剂充注 kg	170	180	340	360	510	540	680	720
运行重量 kg	2376	2497	4697	4884	7348	7711	9614	9988
运输重量 kg	2160	2270	4270	4440	6680	7010	8740	9080
外形尺寸								
外形长度 mm	2120	2120	3750	3750	4390	4390	4390	4390
外形宽度 mm	1210	1210	1210	1210	2570	2570	2570	2570
外形高度 mm	1990	2000	1990	2000	1990	2000	1990	2000
蒸发器								
接管方式 卡箍式								
进出水管径 DN	150	150	150	150	200	200	200	200
冷凝器								
接管方式 卡箍式								
进出水管径 DN	150	150	150	150	200	200	200	200
电气参数								
电源类型 380-400V/3P/50Hz								
启动电流 A	2	2	2	2	2	2	2	2
最大运行电流 A	145	210	290	420	435	630	580	840

1. 以上参数的测试工况按照GB18430.1-2007规定，冷却水进出口温度30/35°C，冷冻水进出口温度12/7°C的名义测试工况条件进行；
 2. 机组名义工况时的蒸发器水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW，冷凝器水侧污垢系数0.044m²·°C/kW；
 3. 上述机型仅为火磁™ (FIRECHILLER™) 系列磁悬浮离心变频水地源热泵机组部分型号，更多机型请咨询必信销售机构。



水源应用性能参数

标准制冷参数表(12°C/7°C)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制冷量 kW(Ton)	400(114)	500(142)	800(228)	1000(284)	1200(341)	1500(427)	1600(455)	2000(569)
制冷输入功率 kW	68.9	85.2	137.8	159.2	206.7	238.2	275.6	316.3
COP	5.81	5.87	5.81	6.28	5.81	6.30	5.81	6.32
NPLV	9.06	9.16	9.18	9.93	9.20	9.98	9.24	10.06
IPLV	9.29	9.39	9.29	10.05	9.29	10.08	9.29	10.12
蒸发器								
水流量 m³/h	68.8	86.0	137.6	172.0	206.4	258.0	275.2	344.0
水阻力 kPa	58.2	59.5	61.1	62.5	59.9	61.3	60.5	61.9
冷凝器								
水流量 m³/h	80.7	100.7	161.3	199.4	242.0	299.0	322.6	398.4
水阻力 kPa	46.6	46.1	48.9	48.9	48.0	48.0	48.5	48.5

a. 以上参数的测试工况按照GB18430.1-2007规定, 蒸发器进出水温度12/7°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度30/35°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW。

标准制热参数表(45°C出水)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制热量 kW(Ton)	525(149)	695(198)	1050(299)	1390(395)	1575(448)	2085(593)	2100(597)	2780(791)
制热输入功率 kW	85.9	112.9	171.8	225.8	257.4	338.4	336.7	442.6
COP	6.11	6.16	6.11	6.16	6.12	6.16	6.24	6.28
蒸发器								
水流量 m³/h	80.7	100.7	161.3	199.4	242.0	299.0	322.6	398.4
水阻力 kPa	89.0	91.0	93.5	95.6	91.7	93.8	92.6	94.7
冷凝器								
水流量 m³/h	68.8	86.0	137.6	172.0	206.4	258.0	275.2	344.0
水阻力 kPa	30.3	30.0	31.8	31.8	31.2	31.2	31.5	31.5

a. 以上参数的蒸发器进出水温度15°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度45°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW。

高温制热参数表(55°C出水)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制热量 kW(Ton)	480(137)	630(179)	960(273)	1260(358)	1440(410)	1890(538)	1920(546)	2520(717)
制热输入功率 kW	145.2	189.1	290.4	378.2	435.2	566.7	569.2	741.3
COP	3.31	3.33	3.31	3.33	3.31	3.33	3.37	3.40
蒸发器								
水流量 m³/h	68.1	95.7	135.8	190.8	203.7	286.1	271.5	381.2
水阻力 kPa	89.0	91.0	93.5	95.6	91.7	93.8	92.6	94.7
冷凝器								
水流量 m³/h	68.8	86.0	137.6	172.0	206.4	258.0	275.2	344.0
水阻力 kPa	30.3	30.0	31.8	31.8	31.2	31.2	31.5	31.5

a. 以上参数的蒸发器进出水温度15°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度55°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW。

1、为机组提供的水源必须符合相关使用要求, 以防止水质对机组产生的腐蚀、堵塞等损害, 对于水质达不到国家相关标准要求的情况, 建议用户安装相应水处理设备, 以确保机组可以长久有效运行;

2、上述机型仅为火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮离心变频水地源热泵机组部分型号, 更多机型请咨询必信销售机构。

FIRECHILLER™ 火磁™ 系列

地埋管应用性能参数

标准制冷参数表(12°C/7°C)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制冷量 kW(Ton)	385(109)	515(146)	770(219)	1030(293)	1155(328)	1545(439)	1540(438)	2060(586)
制冷输入功率 kW	63.5	84.1	127.0	168.2	190.3	252.0	248.9	329.7
COP	6.06	6.12	6.06	6.12	6.07	6.13	6.19	6.25
NPLV	10.15	11.49	10.14	10.10	10.15	10.11	10.35	10.31
冷量调节范围	10%-100%	10%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%
蒸发器								
水流量 m³/h	66.2	88.6	132.4	177.2	198.7	265.7	264.9	354.3
水阻力 kPa	58.2	59.5	61.1	62.5	59.9	61.3	60.5	61.9
冷凝器								
水流量 m³/h	77.1	103.0	154.3	206.1	231.4	309.1	307.7	411.0
水阻力 kPa	44.6	46.1	48.9	48.9	48.0	48.0	48.5	48.5

a. 以上参数的测试工况按照GB18430.1-2007规定, 蒸发器进出水温度12/7°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度25/30°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW;

b. NPLV(非标准部分负荷性能系数)为蒸发器出水温度7°C, 冷凝器100%负荷下进水温度为25°C, 75%负荷下进出水温度为23°C, 50%负荷下进出水温度为21°C, 25%负荷下进出水温度为19°C。

标准制热参数表(45°C出水)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制热量 kW(Ton)	475(135)	615(175)	950(270)	1230(350)	1425(405)	1845(525)	1900(540)	2460(700)
制热输入功率 kW	88.9	114.1	177.8	228.2	266.4	342.0	348.5	447.3
COP	5.34	5.39	5.34	5.39	5.35	5.40	5.45	5.50
蒸发器								
水流量 m³/h	77.1	103.0	154.3	206.1	231.4	309.1	307.7	411.0
水阻力 kPa	89.0	91.0	93.5	95.6	91.7	93.8	92.6	94.7
冷凝器								
水流量 m³/h	66.2	88.6</td						



井水应用性能参数

标准制冷参数表(12°C/7°C)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制冷量 kW(Ton)	410(117)	515(146)	820(233)	1030(293)	1230(350)	1545(439)	1640(466)	2060(586)
制冷输入功率 kW	67.8	84.2	135.6	168.4	203.2	252.3	265.8	330.1
COP	6.05	6.12	6.05	6.12	6.05	6.12	6.17	6.24
NPLV	10.40	10.52	10.46	10.58	10.53	10.65	10.80	10.92
冷量调节范围	10%-100%	10%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%	5%-100%
蒸发器								
水流量 m³/h	70.5	88.6	141.0	177.2	211.6	265.7	282.1	354.3
水阻力 Kpa	55.1	56.2	57.9	59.0	56.8	57.9	57.3	58.4
冷凝器								
水流量 m³/h	37.4	46.8	74.7	93.7	112.0	140.5	149.0	186.9
水阻力 Kpa	21.4	22.1	22.5	22.5	22.1	22.1	22.3	22.3

a. 以上参数的测试工况按照GB18430.1-2007规定, 蒸发器进出水温度12/7°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度18/29°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW;

b. NPLV(非标准部分负荷性能系数)为蒸发器出水温度7°C, 冷凝器100%负荷下进水温度为18°C, 75%负荷下进出水温度为17°C, 50%负荷下进出水温度为16°C, 25%负荷下进出水温度为15°C。

标准制热参数表(45°C出水)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制热量 kW(Ton)	425(121)	545(155)	850(242)	1090(310)	1275(363)	1635(465)	1700(484)	2180(620)
制热输入功率 kW	80.1	101.1	160.2	202.2	240.1	303.0	314.0	396.3
COP	5.31	5.39	5.31	5.39	5.31	5.40	5.41	5.50
蒸发器								
水流量 m³/h	37.4	46.8	74.7	93.7	112.0	140.5	149.0	186.9
水阻力 kPa	89.0	91.0	93.5	95.6	91.7	93.8	92.6	94.7
冷凝器								
水流量 m³/h	70.5	88.6	141.0	177.2	211.6	265.7	282.1	354.3
水阻力 kPa	32.6	32.3	34.3	34.3	33.6	33.6	33.9	33.9

a. 以上参数的蒸发器进出水温度15/7°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度40/45°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW。

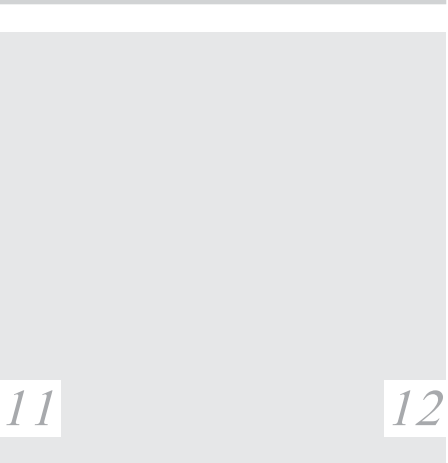
高温制热参数表(55°C出水)

机型	BSMW-HP0350	BSMW-HP0450	BSMW-HP0700	BSMW-HP0900	BSMW-HP1050	BSMW-HP1350	BSMW-HP1400	BSMW-HP1800
制热量 kW(Ton)	390(111)	450(128)	780(222)	900(256)	1170(333)	1350(384)	1560(444)	1800(512)
制热输入功率 kW	117.7	135.2	235.4	270.4	352.7	405.2	461.4	530.0
COP	3.31	3.33	3.31	3.33	3.32	3.33	3.38	3.40
蒸发器								
水流量 m³/h	37.4	46.8	74.7	93.7	112.0	140.5	149.0	186.9
水阻力 kPa	57.2	71.7	114.3	143.4	171.4	215.0	228.0	285.9
冷凝器								
水流量 m³/h	70.5	88.6	141.0	177.2	211.6	265.7	282.1	354.3
水阻力 kPa	48.2	60.2	96.3	120.4	144.5	180.6	192.6	240.8

a. 以上参数的蒸发器进出水温度15/7°C, 水侧污垢系数为0.018m²·°C/kW; 冷凝器进出水温度50/55°C, 冷凝器水侧污垢系数为0.044m²·°C/kW。

1、为机组提供的水源必须符合相关使用要求, 以防止水质对机组产生的腐蚀、堵塞等损害, 对于水质达不到国家相关标准要求的情况, 建议用户安装相应水处理设备, 以确保机组可以长久有效运行;

2、上述机型仅为火磁™(FIRECHILLER™)系列磁悬浮离心变频水地源热泵机组部分型号, 更多机型请咨询必信销售机构。



FIRECHILLER™ 火磁™ 系列



模块组合应用



多种组合形式
设计更灵活

双系统双机头(串联)

单系统多机头(串联)



模块化设计

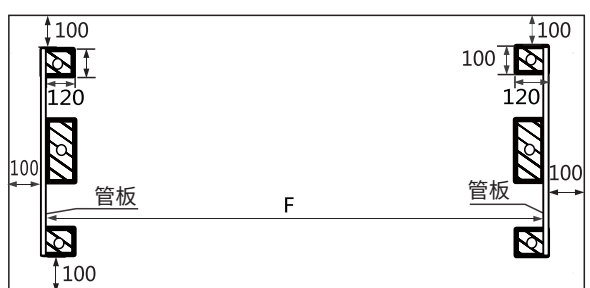
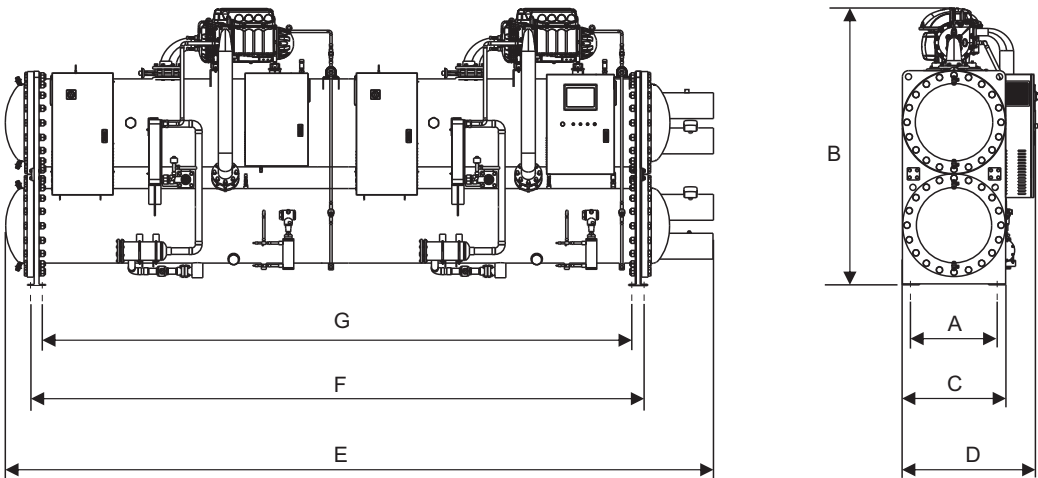
结构更紧凑

双系统双机头(并联)

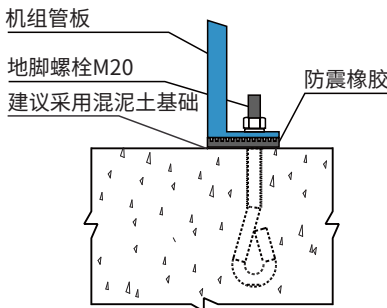
双系统多机头(并联)

- 1、BSMW-HP冷水(热泵)机组采用模块化设计, 应用灵活, 能够根据客户的具体冷热量需求进行针对性组合, 最大程度地满足工程设计要求和客户的现场安装要求。
- 2、采用多台压缩机具有更高的综合能效。
- 3、针对特殊应用场合的供水温度、流量、阻力等需求, 必信提供专业定制设计, 具体请与必信销售机构联系。

机组尺寸



减震器布置图

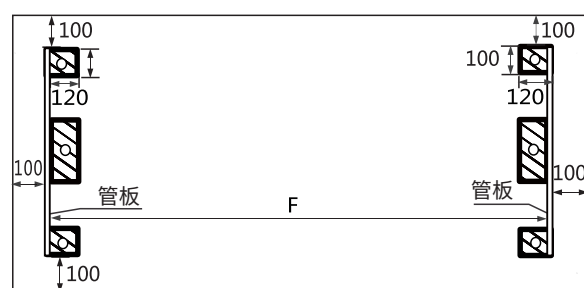
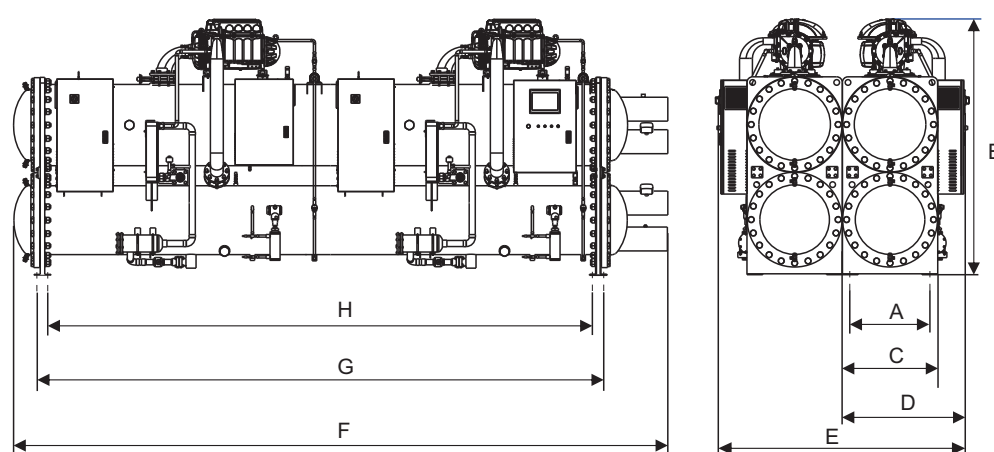


安装详图

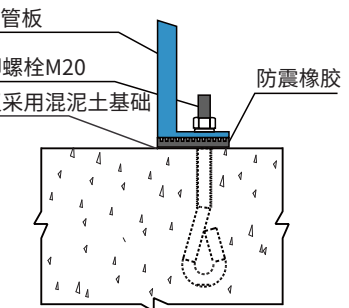
机型	A	B	C	D	E	F	G
BSMW-HP0350	550	1887	650	925	2388	1870	1630
BSMW-HP0450	745	2138	845	1095	2800	2160	1920
BSMW-HP0700	615	1970	715	950	4678	4160	3920
BSMW-HP0900	745	2138	845	1095	4800	4160	3920

1. 上述尺寸单位均为mm。
2. 更多型号尺寸,请咨询必信销售机构。

机组尺寸



减震器布置图



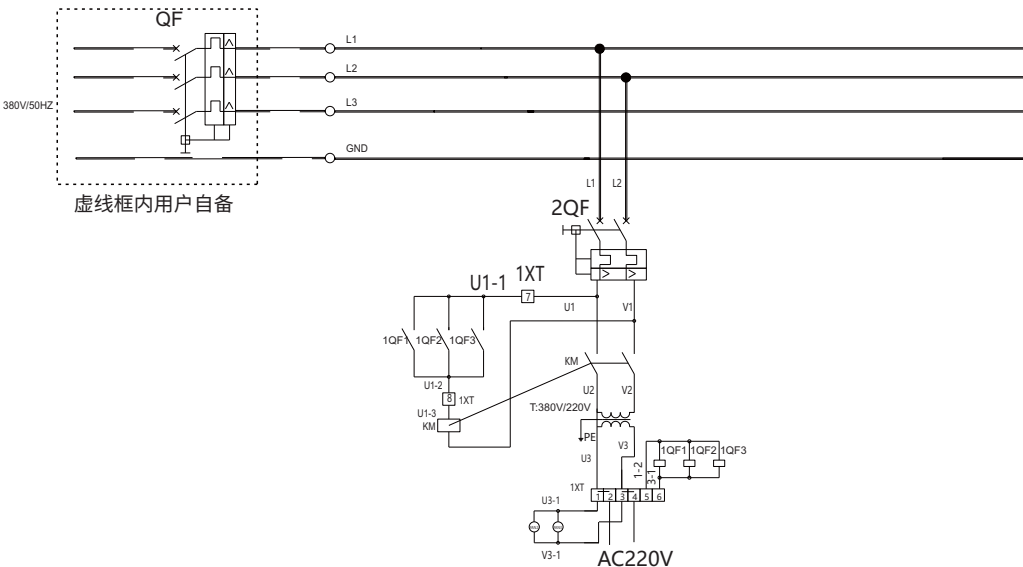
安装详图

机型	A	B	C	D	E	F	G	H
BSMW-HP1050	615	1970	715	950	1900	4678	4160	3920
BSMW-HP1350	745	2138	845	1095	2190	4800	4160	3920
BSMW-HP1400	615	1970	715	950	2190	4678	4160	3920
BSMW-HP1800	745	2138	845	1095	2190	4800	4160	3920

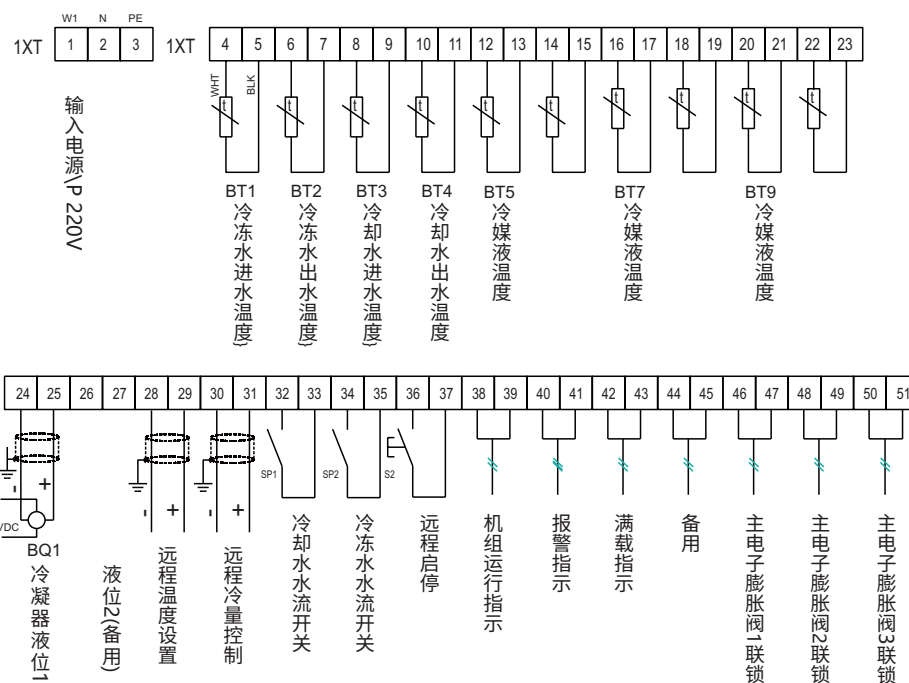
1. 上述尺寸单位均为mm。
2. 更多型号尺寸,请咨询必信销售机构。



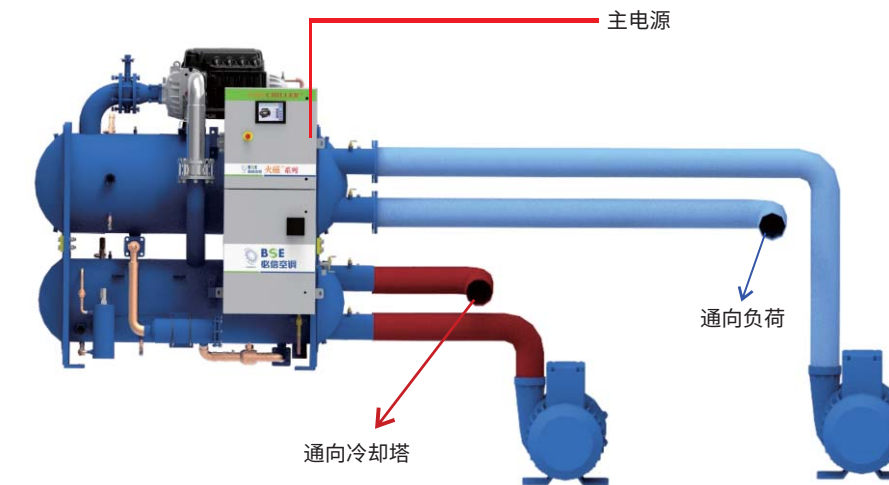
主电源接线图



控制接线图



机组安装示意图



安装建议

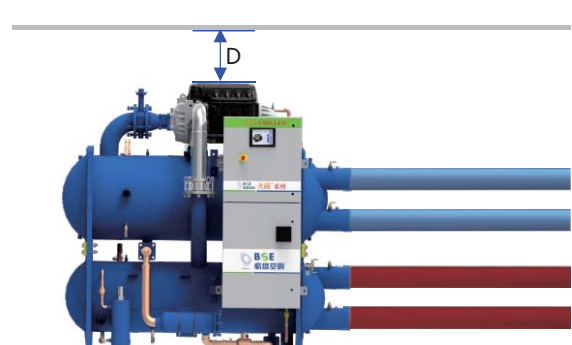
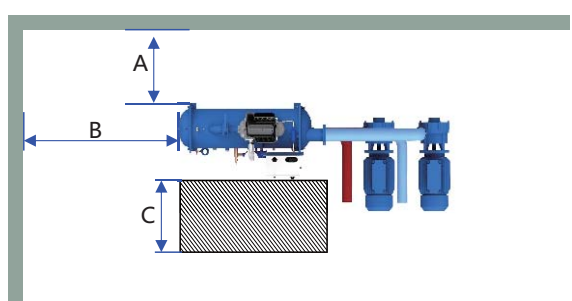
A: ≥ 500mm (所有系列机组需预留500mm空间)

B: ≥ 机组自身长度A (参数见铭牌尺寸, 预留空间作为拨管维修空间)

C:>1200mm(所有系列机组需预留1200mm空间)

D≥1200mm (所有系列机组需预留1200mm空间)

如空间紧凑无法满足上述要求,请咨询必信技术人员。



注意事项：

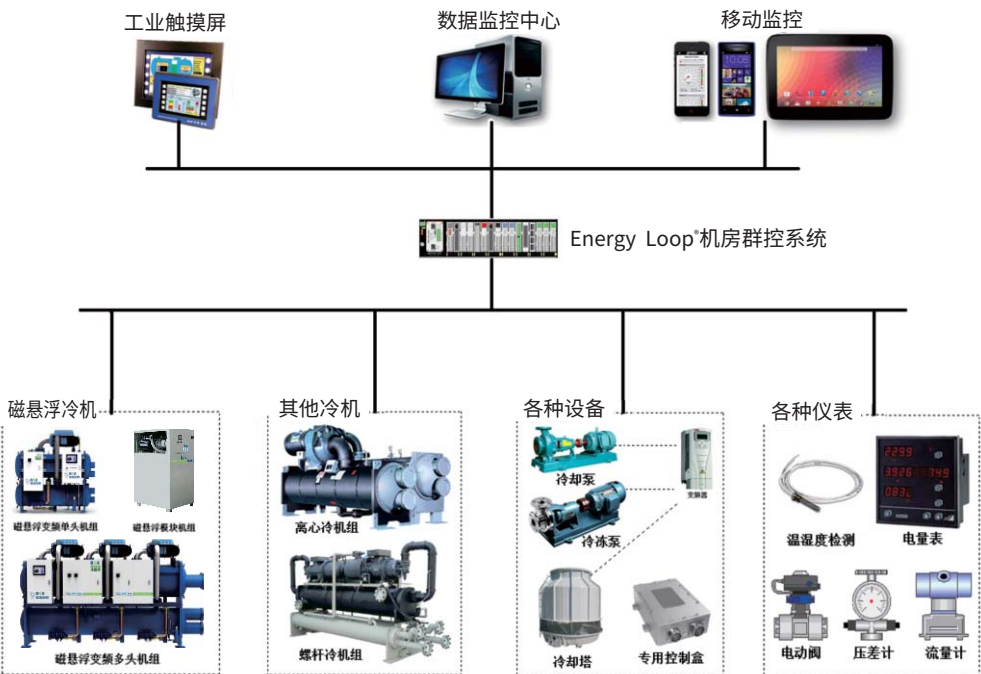
1. 冷水机组是比较复杂的设备。在安装、操作、或检修的过程中，人员可能要接触某些部件或环境，如有一定压力的制冷剂、材料、运动部件、高温部件及高/低电压。如果使用或处理不当则可能导致人员伤害。
 2. 机组的安装必须由受过训练的专业人员进行，首次开机应在必信公司专业人员的指导下完成。



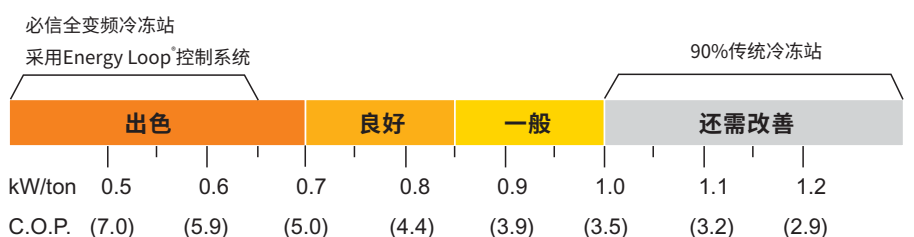
必信Energy Loop®机房群控系统

必信Energy Loop®机房群控系统由必信自主研发，基于强大处理能力的PAC控制单元，结合制冷行业多年技术和经验，针对冷水机组、冷冻水泵、冷却水泵及冷却塔整体的温度、流量和压力，提供自动控制、节能策略和一套完整的解决方案，完成与冷水机组通讯，灵活控制的中央集成控制系统。采用必信Energy Loop®机房群控系统，可将原机房系统效率提升约20%。该群控系统还可提供标准的通讯接口，支持Modbus通讯协议。所有测试数据可以通过WIFI/4G网络进行远程传输，用于远程监测。用户在办公室电脑或者手机上即能查看群控系统的实时数据。

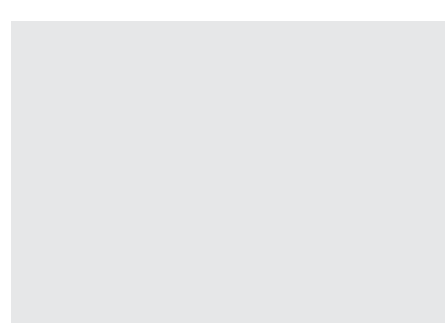
机房群控系统示意图



冷冻站年平均能效标尺



注：冷冻站输入能源包括冷水机组、冷却塔风机、冷却水泵和冷冻水泵



FIRECHILLER™ 火磁™系列

部分客户导览

