

螺杆式水/地源热泵机组

YORK
BY JOHNSON CONTROLS

YS-HP系列



获取更多资料 微信搜索蓝领星球

**综合的专业化服务，
专为您的业务需求量身定制**

我们关注您的业务需求，了解每个行业有其独特的要求。我们全方位的维护服务能满足您在经济和技术方面的所有需求，包括日常设备检查和预测性维护常规工作以及系统性能检测和每年的停工检修等。

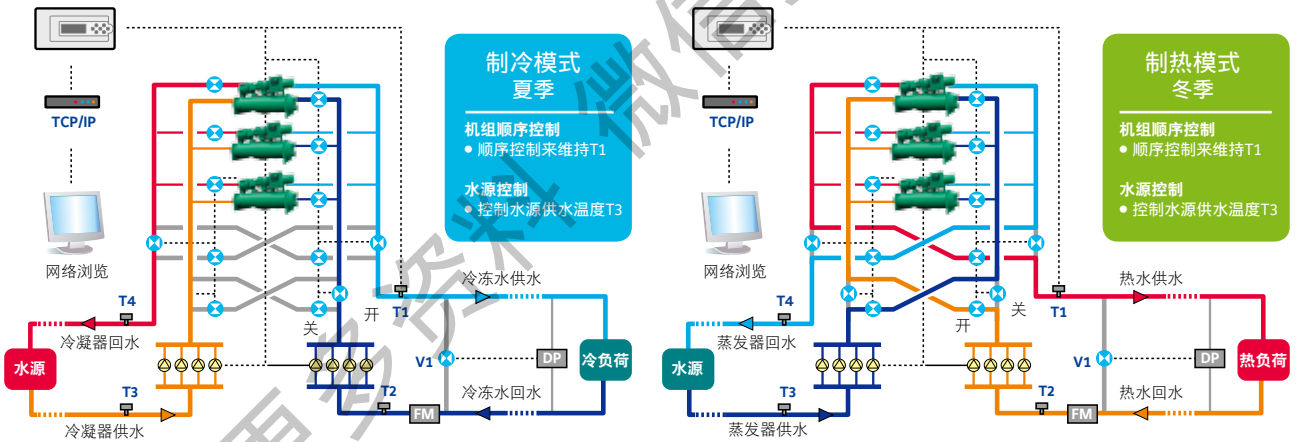


水/地源热泵系统应用

水源热泵是指以水为热源的可进行制冷/制热的一种整体式热泵机组，它在制热时以水为热源，在制冷时以水为冷源。水源热泵系统由于热源的来源不同，其工作的工况也各不相同，一般有如下分类：污水源热泵系统、地表水源热泵系统、地源热泵系统，其中地源热泵又可以分为地下水源热泵系统和土壤耦合热泵系统。目前以地源热泵系统的应用为主。

土壤耦合热泵即以土壤为冷热源的热泵系统，也称为地下埋管换热器地源热泵系统，就是在地下埋设管道作为换热器，管道与热泵机组连接形成闭合环路，通过管道中的液体流动实现循环运行。地下水源热泵系统的低位热源则是从水井或废弃的矿井中抽取的地下水。地源热泵系统由于采用了地能，因此系统不受室外环境和气候的影响，热源温度全年较为稳定，一般为10~25℃，因而与传统的制冷制热系统相比，其制冷、制热系数高，且机组运行稳定。同时系统也无需冷却塔及锅炉，没有了室外噪声及废气排放，系统更加绿色环保。

水/地源热泵系统示意图



江森自控螺杆式系列水/地源热泵机组，凭借其运行稳定，高效节能，安装方便，维护简单等诸多优点，可广泛应用于以各种水源和土壤为冷/热源的水/地源热泵系统。它不仅能满足用户夏天制冷，冬天供暖的需求，同时如需要，也可解决生活热水供应，充分显示了机组一机多用的功能特性，并能显著的节省系统运行成本。

设计特点

双螺杆压缩机，高效可靠

采用工业用双螺杆压缩机，高精度加工，独特结构，效率极高，安全可靠。

无级调节，降低能耗

采用滑阀式卸载装置，能在100%~10%负荷范围内无级调节，与实际负荷完全匹配，令运行费用大大降低。

开式电机，安全可靠

闭式电机烧毁后会对机组造成灾难性的破坏，整台机组必须彻底清洁，并要更换制冷剂。约克螺杆式热泵机组采用风冷式电机，避免了这种危险。制冷剂根本不会与电机接触，避免了对机组其它部分的污染。保险公司对大型空调设备保险时，通常风冷式电机的保险费要比制冷剂冷却的闭式电机低得多。

充分利用低温冷却水，显著节能

符合实际工况下的节能要求，机组能充分利用低至12.8℃的冷却水，获得明显的节能效果，而不像有些机组那样需人为地将水温控制在21~24℃。

高效热交换器，表现卓越

采用高效满液式蒸发器，大幅提高机组效率，COP值居行业前列。

热交换器采用了最新的高效换热铜管，使传热效率最佳、结构紧凑。水侧和制冷剂侧强化传热，减少机组能耗和管道结垢。每根管子可单独更换，维修方便。

控制中心

先进的微处理控制系统采用“模糊逻辑”，超智能地通过监控机组关键变量，预测机组运行趋势，从而对机组进行更精确的控制，是同类型机组中最先进的控制系统。

先进的控制中心可实现冬夏两季制冷/制热模式的切换。热泵+冰蓄冷应用机组可实现冬夏两季制冷/蓄冰/制热模式的切换。

微处理控制系统可通过MODBUS协议实现对机组的远程控制。



结构紧凑，安装方便

机组设计精密紧凑，大大减少机房占地面积。安装时只需少量的接管和布线，减少用户安装费用。

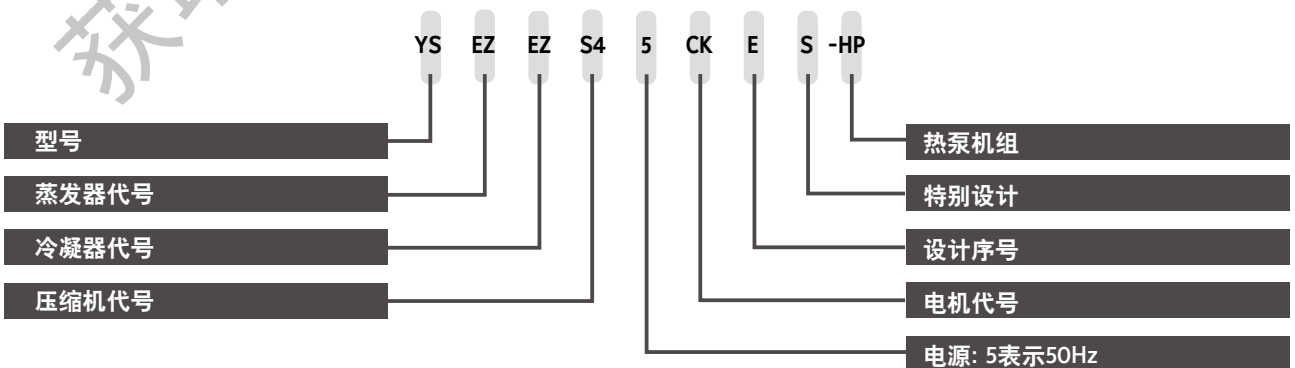
优化匹配，性能最佳

每台机组的选择都可满足建筑的负荷及节能要求。约克的标准换热器和流程布置供选择，以实现最佳匹配。在满负荷和部分负荷时，能耗要求随换热器和流程布置不同差别很大。约克电脑选型能计算出各种工况下的性能参数，满足各项目的选型要求。



ISO9001:2000

机组命名——YSEZEZS45CKES-HP



热泵机组技术参数表 - 地下水应用

机组型号	制冷性能								制热性能							
	制冷量 kW	输入功率 kW	COP	满载电流 A	蒸发器		冷凝器		制热量 kW	输入功率 kW	COP	满载电流 A	蒸发器		冷凝器	
					水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa					水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa
YSBABAS15CEE-HP	629	95	6.62	165	30	92	16	18	706	152	4.64	265	16	28	30	50
YSCACAS25CGE-HP	917	127	7.22	221	44	68	23	14	957	194	4.93	337	23	20	44	39
YSDACAS35CIE-HP	1079	153	7.05	265	52	62	27	16	1100	229	4.80	398	27	19	52	52
YSDBCAS35CJE-HP	1213	168	7.22	292	58	40	30	22	1227	252	4.87	438	30	11	58	63
YSEAEXS45CKE-HP	1301	183	7.11	318	62	100	32	17	1377	277	4.97	481	32	30	62	49
YSEXEXS45CLE-HP	1371	188	7.29	327	66	105	34	19	1521	306	4.97	532	34	32	66	54
YSEYEYS45CME-HP	1519	203	7.48	353	73	103	37	20	1681	329	5.11	572	37	30	73	60
YSEZEZS45CNE-HP	1670	215	7.77	373	80	106	41	21	1715	328	5.23	569	41	32	80	60
YSFXFXS55COE-HP	1758	241	7.29	419	84	106	43	21	1973	397	4.97	690	43	31	84	61
YSFYFYS55CPE-HP	1899	254	7.48	440	91	102	47	22	2114	416	5.08	720	47	31	91	62
YSFZFZS55CPE-HP	2110	269	7.84	467	101	80	52	20	2151	414	5.20	718	52	24	101	57

机组型号	启动电流 A	水接管尺寸 mm		机组尺寸 mm			运输重量 kg	运行重量 kg	估计制冷剂充注量 kg
		蒸发器	冷凝器	长	宽	高			
YSBABAS15CEE-HP	546	150	150	3705	1390	1816	4464	4713	200
YSCACAS25CGE-HP	714	150	200	3776	1622	1946	6215	6606	281
YSDACAS35CIE-HP	863	200	200	3814	1622	2102	6922	7382	381
YSDBCAS35CJE-HP	935	200	200	3814	1622	2102	7167	7707	381
YSEAEXS45CKE-HP	1017	200	250	4432	1880	2365	10088	10868	635
YSEXEXS45CLE-HP	1125	200	250	4432	1880	2365	10268	11320	635
YSEYEYS45CME-HP	1233	200	250	4432	1880	2365	10274	11028	612
YSEZEZS45CNE-HP	1270	200	250	4432	1880	2365	10338	11092	612
YSFXFXS55COE-HP	1467	250	300	4560	2057	2496	12164	13401	907
YSFYFYS55CPE-HP	1500	250	300	4560	2057	2496	12766	14003	907
YSFZFZS55CPE-HP	1631	250	300	4560	2057	2496	12858	14196	907

备注:

1. 夏季制冷工况: 蒸发器进出水温度 12/7 °C, 冷凝器进出水温度 18/29 °C;
2. 冬季制热工况: 蒸发器进水温度 15 °C, 冷凝器出水温度 45 °C;
3. 冬天制热时蒸发器水流量为夏天制冷时冷凝器的水流量, 冷凝器水流量为夏天制冷时蒸发器的水流量
4. 上述选型仅供参考, 具体的电脑选型, 请与本公司联系;
5. 换热器都为2流程, 热交换器的水管接口在同侧; 电源380V-3-50HZ; 启动方式为星三角;
6. 必须为机组提供符合使用要求的水源, 如地下水、工业废水等;
7. 水质必须保证不对机组产生腐蚀、堵塞等损害。对于水质达不到国家相关标准要求的项目应用, 建议用户安装二次热交换器或进行相应的水处理, 以保证机组长久可靠运行;
8. 上面性能参数是制冷剂为R22的参数, 机组可以采用R134a冷媒, 其热水出水温度最高至55 °C, 具体选型参数请咨询当地办事处。

热泵机组技术参数表 - 土壤源应用

机组型号	制冷性能								制热性能							
	制冷量 kW	输入 功率 kW	COP	满载 电流 A	蒸发器		冷凝器		制热量 kW	输入 功率 kW	COP	满载 电流 A	蒸发器		冷凝器	
					水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa					水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa
YSBABAS15CEE-HP	580	112	5.18	194	28	81	33	63	696	152	4.58	264	33	109	28	44
YSCACAS25CGE-HP	854	151	5.66	263	41	59	48	47	940	194	4.85	337	48	79	41	35
YSDACAS35CIE-HP	1019	185	5.51	321	49	54	57	64	1083	229	4.73	398	57	73	49	46
YSDBCAS35CJE-HP	1146	204	5.62	353	55	36	64	79	1216	252	4.83	438	64	48	55	57
YSEAEXS45CKE-HP	1181	210	5.62	363	56	83	65	55	1349	277	4.87	481	65	110	56	41
YSEXXS45CLE-HP	1230	214	5.75	372	59	86	68	60	1493	306	4.88	531	68	112	59	45
YSEYEYS45CME-HP	1318	226	5.83	392	63	79	73	63	1627	325	5.01	565	73	104	63	46
YSEZEZS45CNE-HP	1466	246	5.96	427	70	83	80	64	1662	328	5.07	568	80	107	70	48
YSFXFS55COE-HP	1526	267	5.72	463	73	82	84	64	1895	388	4.88	674	84	107	73	47
YSFYFYS55CPE-HP	1681	289	5.82	500	81	83	92	67	2067	414	4.99	717	92	105	81	51
YSFZFZS55CPE-HP	1958	319	6.14	553	94	70	109	68	2107	412	5.12	714	109	92	94	50

机组型号	启动电流 A	水接管尺寸 mm		机组尺寸 mm			运输重量 kg	运行重量 kg	估计制冷剂 充注量 kg
		蒸发器	冷凝器	长	宽	高			
YSBABAS15CEE-HP	546	150	150	3705	1390	1816	4464	4713	200
YSCACAS25CGE-HP	714	150	200	3776	1622	1946	6215	6606	281
YSDACAS35CIE-HP	863	200	200	3814	1622	2102	6922	7382	381
YSDBCAS35CJE-HP	935	200	200	3814	1622	2102	7167	7707	381
YSEAEXS45CKE-HP	1017	200	250	4432	1880	2365	10088	10868	635
YSEXXS45CLE-HP	1125	200	250	4432	1880	2365	10268	11320	635
YSEYEYS45CME-HP	1233	200	250	4432	1880	2365	10274	11028	612
YSEZEZS45CNE-HP	1270	200	250	4432	1880	2365	10338	11092	612
YSFXFS55COE-HP	1467	250	300	4560	2057	2496	12164	13401	907
YSFYFYS55CPE-HP	1500	250	300	4560	2057	2496	12766	14003	907
YSFZFZS55CPE-HP	1631	250	300	4560	2057	2496	12858	14196	907

备注:

1. 夏季制冷工况: 蒸发器进出水温度 12/7 °C, 冷凝器进出水温度 30/35 °C;
2. 冬季制热工况: 蒸发器进水温度 10 °C, 冷凝器出水温度 45 °C;
3. 冬季制热时蒸发器水流量为夏季制冷时冷凝器的水流量, 冷凝器水流量为夏季制冷时蒸发器的水流量
4. 上述选型仅供参考, 具体的电脑选型, 请与本公司联系;
5. 换热器都为2流程, 热交换器的水管接口在同侧; 电源380V-3-50HZ; 启动方式为星三角;
6. 上面性能参数是制冷剂为R22的参数, 机组可以采用R134a冷媒, 其热水出水温度最高至55 °C, 具体选型参数请咨询当地办事处。

热泵+冰蓄冷应用机组技术参数表

- 地下水应用

机组型号	制冷性能														制热性能									
	制冷量 kW		输入功率 kW		COP		满载电流 A		蒸发器				冷凝器				制热量 kW	输入功率 kW	COP	满载电流 A	蒸发器		冷凝器	
	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa					水流量 l/s	水压降 kPa		
	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰				
YSBABAS15CEE-HP	590	429	90	97	6.56	4.42	157	168	31	106	111	15	16	16	696	152	4.58	264	15	25	34	62		
YSCACAS25CGE-HP	903	590	127	120	7.11	4.92	220	209	47	83	83	23	14	14	957	194	4.93	338	23	20	46	41		
YSDACAS35CIE-HP	1051	770	152	164	6.91	4.70	263	285	54	74	72	26	17	17	1097	229	4.79	398	26	18	53	54		
YSDBCAS35CJE-HP	1213	784	171	161	7.09	4.87	296	279	62	50	47	30	22	22	1227	252	4.87	438	30	11	59	65		
YSEAEXS45CKE-HP	1244	1051	179	216	6.95	4.87	310	374	64	119	123	31	16	16	1370	277	4.95	481	31	29	66	54		
YSEXES45CLE-HP	1290	1055	183	214	7.05	4.93	318	372	66	118	122	32	17	17	1504	306	4.91	532	32	28	72	63		
YSEYEYS45CME-HP	1455	1069	197	209	7.39	5.11	343	362	75	121	127	36	19	19	1663	329	5.05	572	36	29	79	68		
YSEZEZS45CNE-HP	1554	1072	208	207	7.47	5.18	360	358	80	119	123	38	18	18	1688	329	5.13	571	38	28	80	60		
YSFXFXS55COE-HP	1666	1329	234	268	7.12	4.96	406	465	86	124	129	41	19	19	1949	397	4.91	690	41	29	94	74		
YSFYFYS55CPE-HP	1842	1339	252	264	7.31	5.07	435	456	95	123	129	45	20	20	2098	417	5.03	722	45	28	99	72		
YSFZFS55CPE-HP	2085	1357	271	256	7.69	5.30	470	445	109	102	102	51	19	19	2146	413	5.20	716	51	23	103	58		

机组型号	启动电流 A	水接管尺寸 mm		机组尺寸 mm			运输重量 kg	运行重量 kg	估计制冷剂充注量 kg
		蒸发器	冷凝器	长	宽	高			
YSBABAS15CEE-HP	546	150	150	3705	1390	1816	4464	4713	200
YSCACAS25CGE-HP	714	150	200	3776	1622	1946	6215	6606	281
YSDACAS35CIE-HP	863	200	200	3814	1622	2102	6922	7382	381
YSDBCAS35CJE-HP	935	200	200	3814	1622	2102	7167	7707	381
YSEAEXS45CKE-HP	1017	200	250	4432	1880	2365	10088	10868	635
YSEXES45CLE-HP	1125	200	250	4432	1880	2365	10268	11320	635
YSEYEYS45CME-HP	1233	200	250	4432	1880	2365	10274	11028	612
YSEZEZS45CNE-HP	1270	200	250	4432	1880	2365	10338	11092	612
YSFXFXS55COE-HP	1467	250	300	4560	2057	2496	12164	13401	907
YSFYFYS55CPE-HP	1500	250	300	4560	2057	2496	12766	14003	907
YSFZFS55CPE-HP	1631	250	300	4560	2057	2496	12858	14196	907

备注:

- 夏季空调工况: 蒸发器进出水温度 12/7 °C, 冷凝器进出水温度 18/29°C; 蒸发器乙二醇浓度为25%, 冷凝器侧为水;
- 夏季制冰工况: 蒸发器出水温度 -6.5 °C, 冷凝器进水温度 18°C; 蒸发器乙二醇浓度为25%, 冷凝器侧为水;
- 冬季制热工况: 蒸发器进水温度 15 °C, 冷凝器出水温度 45°C; 蒸发器和冷凝器侧均为水;
- 制冰工况水流量对应空调工况蒸发器、冷凝器水流量, 冬季制热时蒸发器水流量为夏天制冷时冷凝器的水流量, 冷凝器水流量为保证40进水温度/45出水温度的水流量;
- 上述选型仅供参考, 具体的电脑选型, 请与本公司联系;
- 换热器都为2流程, 热交换器的水管接口在同侧; 电源380V-3-50HZ; 启动方式为星三角;
- 必须为机组提供符合使用要求的水源, 如地下水、工业废水等;
- 水源水质必须保证不对机组产生腐蚀、堵塞等损害。对于水质达不到国家相关标准要求的项目应用, 建议用户安装二次热交换器或进行相应的水处理, 以保证机组长久可靠运行;
- 上面性能参数是制冷剂为R22的参数, 机组可以采用R134a冷媒, 其热水出水温度最高至55 °C, 具体选型参数请咨询当地办事处。

热泵+冰蓄冷应用机组技术参数表

- 土壤源应用

机组型号	制冷性能														制热性能							
	制冷量 kW		输入功率 kW		COP		满载电流 A		蒸发器		冷凝器		制热量 kW	输入功率 kW	COP	满载电流 A	蒸发器		冷凝器			
	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰	水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa					水流量 l/s	水压降 kPa	水流量 l/s	水压降 kPa		
									空调	制冰	空调	制冰	空调	制冰								
YSBABAS15CEE-HP	569	393	111	115	5.13	3.42	193	199	30	100	103	33	55	55	692	152	4.56	264	33	110	33	60
YSCACAS25CGE-HP	844	538	152	147	5.55	3.66	263	254	44	74	72	47	46	46	940	194	4.85	337	47	77	45	41
YSDACAS35CIE-HP	1019	710	187	196	5.45	3.62	325	341	53	70	67	57	64	65	1083	229	4.73	398	57	73	52	52
YSDBCAS35CJE-HP	1125	713	204	196	5.51	3.64	354	339	58	44	41	64	77	77	1213	252	4.81	438	63	47	59	64
YSEAEXS45CKE-HP	1181	963	210	252	5.62	3.82	365	438	61	109	111	65	55	56	1342	277	4.85	481	65	110	65	51
YSEXEXS45CLE-HP	1241	967	216	251	5.75	3.85	376	436	64	111	114	69	62	62	1486	306	4.86	532	69	115	71	62
YSEYEYS45CME-HP	1339	970	232	249	5.77	3.90	402	433	69	105	105	74	64	64	1638	329	4.98	572	74	107	78	67
YSEZEZS45CNE-HP	1459	974	247	248	5.91	3.93	429	429	75	106	107	80	64	64	1655	328	5.04	568	80	107	80	60
YSFXFXS55COE-HP	1515	1213	267	316	5.67	3.84	463	550	78	104	104	84	64	64	1885	389	4.84	675	84	107	91	69
YSFYFYS55CPE-HP	1670	1220	290	315	5.76	3.87	502	545	86	103	104	92	67	67	2065	416	4.96	719	92	105	99	72
YSFZFS55CPE-HP	1937	1230	319	310	6.07	3.97	554	537	100	87	84	107	66	66	2105	414	5.09	716	107	89	100	56

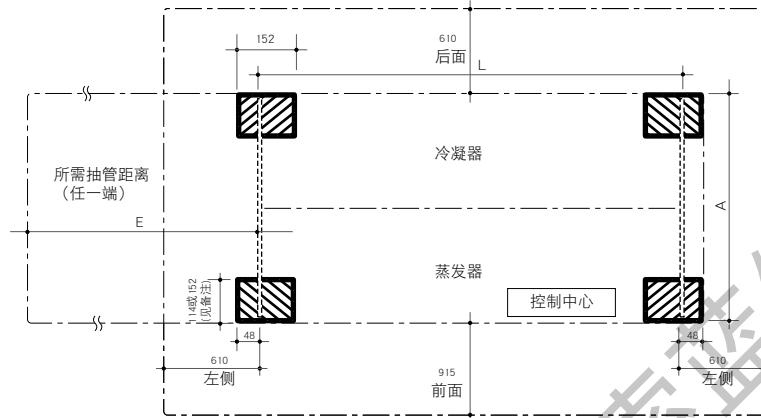
机组型号	启动电流 A	水接管尺寸 mm		机组尺寸 mm			运输重量 kg	运行重量 kg	估计制冷剂充注量 kg
		蒸发器	冷凝器	长	宽	高			
YSBABAS15CEE-HP	546	150	150	3705	1390	1816	4464	4713	200
YSCACAS25CGE-HP	714	150	200	3776	1622	1946	6215	6606	281
YSDACAS35CIE-HP	863	200	200	3814	1622	2102	6922	7382	381
YSDBCAS35CJE-HP	935	200	200	3814	1622	2102	7167	7707	381
YSEAEXS45CKE-HP	1017	200	250	4432	1880	2365	10088	10868	635
YSEXEXS45CLE-HP	1125	200	250	4432	1880	2365	10268	11320	635
YSEYEYS45CME-HP	1233	200	250	4432	1880	2365	10274	11028	612
YSEZEZS45CNE-HP	1270	200	250	4432	1880	2365	10338	11092	612
YSFXFXS55COE-HP	1467	250	300	4560	2057	2496	12164	13401	907
YSFYFYS55CPE-HP	1500	250	300	4560	2057	2496	12766	14003	907
YSFZFS55CPE-HP	1631	250	300	4560	2057	2496	12858	14196	907

备注:

1. 夏季空调工况: 蒸发器进出水温度 12/7 °C, 冷凝器进出水温度 30/35°C; 蒸发器乙二醇浓度为25%, 冷凝器侧为水;
2. 夏季制冰工况: 蒸发器出水温度 -6.5 °C, 冷凝器进水温度 30°C; 蒸发器乙二醇浓度为25%, 冷凝器侧为水;
3. 冬季制热工况: 蒸发器进水温度 10 °C, 冷凝器出水温度 45°C; 蒸发器和冷凝器侧均为水;
4. 制冰工况水流量对应空调工况蒸发器、冷凝器水流量, 冬季制热时蒸发器水流量为夏季制冷时冷凝器的水流量, 冷凝器水流量为保证40进水温度/45出水温度的水流量;
5. 上述选型仅供参考, 具体的电脑选型, 请与本公司联系;
6. 换热器都为2流程, 热交换器的水管接口在同侧; 电源380V-3-50HZ; 启动方式为星三角;
7. 上面性能参数是制冷剂为R22的参数, 机组可以采用R134a冷媒, 其热水出水温度最高至55 °C, 具体选型参数请咨询当地办事处。

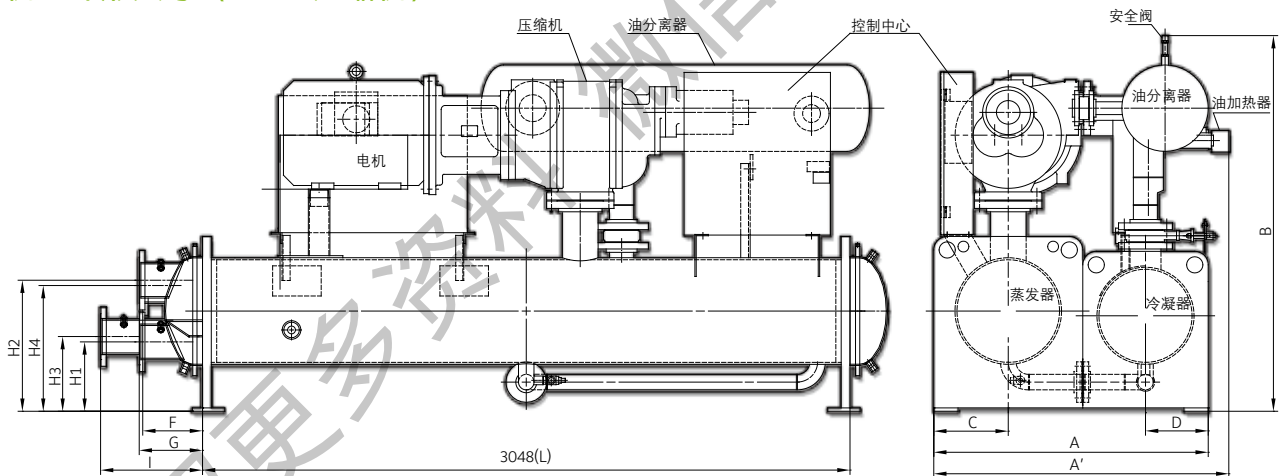
机组尺寸

减震垫布置及检修空间

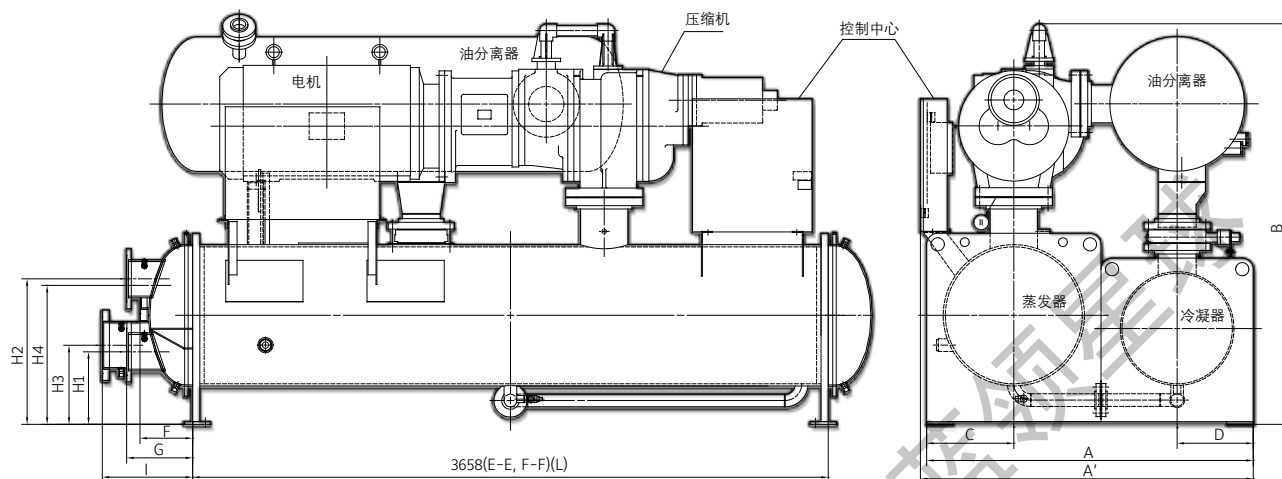


备注：蒸发器冷凝器筒体组合为BB-DD时，减振垫尺寸为114x152mm；筒体组合为EE-FF时，减振垫尺寸为152x152mm。

机组外形尺寸（S1-S3压缩机）

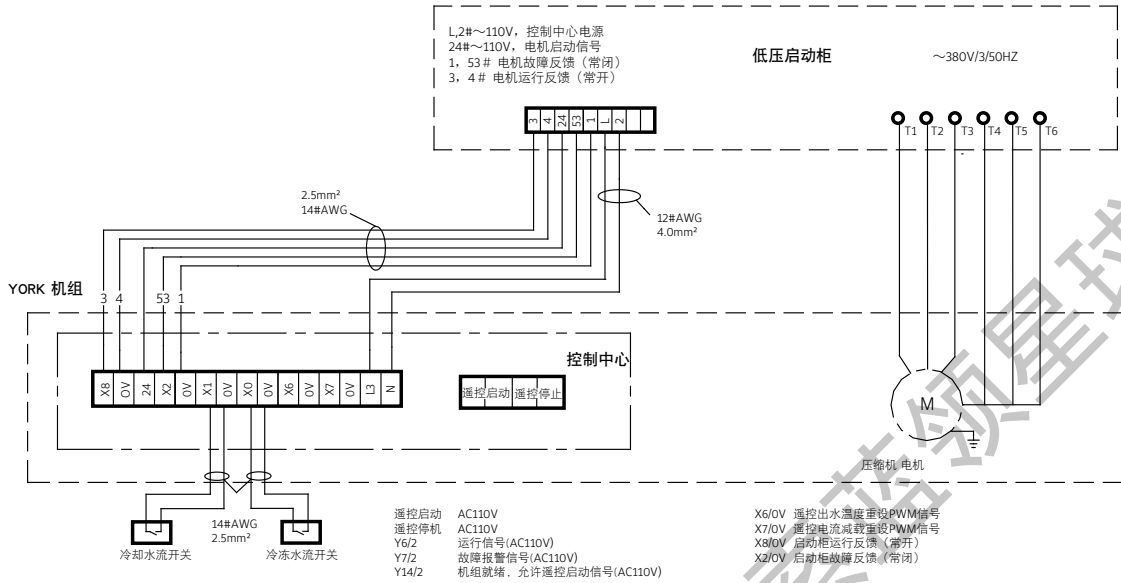


机组外形尺寸 (S4-S5压缩机)

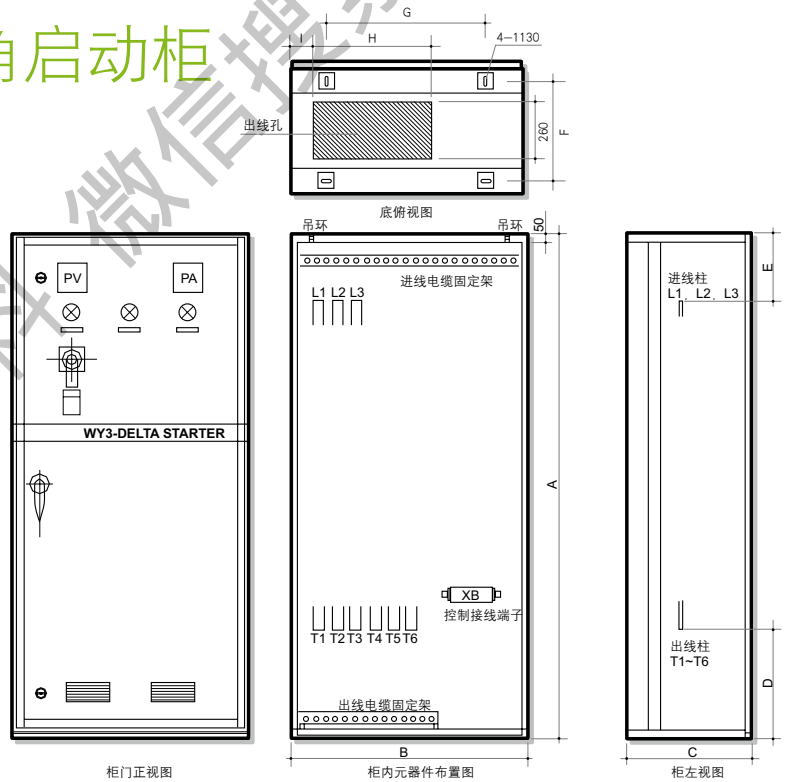


型号	尺寸	A	A'	B	C	D	E	F	G	I	H1	H2	H3	H4
YSBABAS15CEE-HP		1292	1390	1816	352	295	3050	283	298	480	311	601	313	533
YSCACAS25CGE-HP		1588	1622	1946	432	362	3050	283	338	526	340	670	318	628
YSDACAS35CIE-HP		1588	1622	2102	432	362	3050	283	365	526	383	783	318	628
YSDBCAS35CJE-HP														
YSEAEXS45CKE-HP		1880	1880	2365	502	438	3660	303	380	520	401	821	361	705
YSEXEXS45CLE-HP														
YSEYEYS45CME-HP														
YSEZEZS45CNE-HP														
YSFXFXS55COE-HP		2057	2057	2496	559	470	3660	373	467	610	410	860	475	925
YSFYFYS55CPE-HP														
YSFZFZS55CPE-HP														

现场接线图 (星-三角启动器)

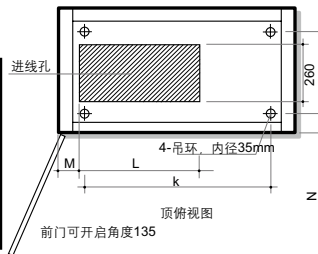


380V 低压星-三角启动柜



备注:
 1. 启动柜中有电源进线柱和出线柱, 出线柱与电机接线柱之间的连接由用户自理。
 2. 启动柜背面在维修保养时可以拆卸。

规格 (FLA)	A (高)	B (宽)	C (厚)	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0~495A	1700	800	450	265	240	335	500	380	92	235	636	480	82	600
496~741A	2000	900	550	300	250	435	600	440	92	325	726	480	82	670
742~1150A	2100	1100	550	350	250	435	800	440	142	325	926	480	82	810
1151~1350A	2200	1200	550	250	250	435	900	490	142	325	926	530	82	880



江森自控 是创造智能环境的全球领导者， 将创造力融入人们的生活、工作和出行中。

江森自控建筑设施效益业务为人们提供安全、舒适、节能和可持续发展的设施，
创造智能化环境。

我们为建筑物及工业厂房提供一站式的整合系统和服务，包括暖通空调、自控产品、照明、消防、安全产品及无线基础设施，满足各种环境设施的不同要求，最大程度为客户创造便利。

我们采用全面的生命周期管理方法，有效管理建筑物内部运营及其技术，涵盖了规划与设计，安装与整合，优化与维护，以及房地产和设施管理服务整合等各个环节，环环相扣，照顾周全。

在江森自控，可持续发展已经融入企业文化中，您可以看到我们将其定义为“三重底线”——经济繁荣，环境卫士和社会责任。这是我们的事业，我们通过提供产品和服务、经营和社区参与来倡导高效地利用资源，以造福于全人类和全世界。

江森自控与美国能源协会共同发起的能源效益论坛，并加盟引领科技和能源效益的美国克林顿气候行动计划，共同帮助全球最大和发展最快的40座城市降低温室气体排放，包括北京、上海和香港。我们还协助美国绿色建筑委员会，为绿色建筑“能源和环境设计先锋”进行认证标准评级。

我们在亚洲及太平洋地区拥有150多个销售和服务办事处，分布在15个国家和地区。在中国，江森自控的销售与服务网络以上海、北京、广州、杭州、南京和济南为中心，设立超过40个办事处和服务网点，超过5,000名技术专家，服务整个中国市场。在无锡和广州分别设有工厂，再加上位于无锡亚洲技术研发中心、位于上海的学习和发展中心、亚太零件产品中心和冷冻项目工程中心，以及北京的优秀工程技术中心和香港的工程技术中心，都能有效保障江森自控向客户提供极具竞争力的先进产品和技术以及一流的服务人才。

江森自控的良好声誉和综合实力，赢得了众多客户的青睐。其中包括中国按照LEED绿色标准认证建筑的北京世纪财富中心，建成后将成为中国内地第一高楼的上海环球金融中心，以及拥有亚洲最大的冰蓄冷区域供冷系统的广州大学城等。2008北京奥运会的五大标志性项目——国家体育场、国家体育馆、北京奥运大厦、首都国际机场3号航站楼、以及中央电视台新台址，也都不约而同地选择了江森自控。

亚洲总部（香港）

电话：+852 2590 0012
传真：+852 2516 5648

南京办事处/维修服务站

电话：+86 (25) 8479 9857
传真：+86 (25) 8479 9624

广州办事处/维修服务站

电话：+86 (20) 8363 5222
传真：+86 (20) 8363 5828

杭州办事处/维修服务站

电话：+86 (571) 8779 7796
传真：+86 (571) 8779 7048

北京办事处/维修服务站

电话：+86 (10) 5928 1888
传真：+86 (10) 5928 1818

上海办事处/维修服务站

电话：+86 (21) 6276 6509
传真：+86 (21) 6277 3543

济南办事处/维修服务站

电话：+86 (531) 8318 5555
传真：+86 (531) 8318 5500

冷冻项目中心

电话：+86 (21) 6276 6209
传真：+86 (21) 6299 3086

亚洲工厂：中国广州/无锡•印度浦那

亚洲技术研发中心：中国无锡

亚洲优秀工程技术中心(CoEE)：中国北京•印度孟买/浦那

亚洲工程技术中心(CET)：中国香港

亚太零件产品中心：中国上海

