

备注:

1. 为了防止冷媒空气回流以及机组运行效率不佳, 约克推荐机组间距如下:  
 侧面间距4525mm, 背面间距1000mm, 前面间距1000mm, 顶部间距1000mm, 相邻机组侧面间距2000mm。  
 \* 不应有超过一堵墙高于机组的顶部。  
 在上述回风内以及机组下方不能有任何障碍物, 以免阻碍机组气流的通畅。如果机组需在冬季运行, 并可能出现积霜情况时, 必须提高安装高度, 确保冷凝器空气能正常流动。  
 注: 若因场地限制, 不能满足上述安装间距要求, 请向当地办事处咨询。
2. 安装时请确保机组底座高度增加约135mm。
3. 本系列机组图只是示意图, 未按比例。

**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、安防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。凭借我们在能源与环境设计先锋 (LEED) 评级与认证领域无可比拟的专业优势, 我们正不断为各类亚洲绿色建筑项目提供支持。

我们在亚洲15个国家和地区开设150多个销售和服务代表机构, 拥有10,000名行业专家。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, 赢得了众多中国客户和专家的认同。在被列入中国财政部和发改委联合公布的政府强制采购节能产品清单后, 约克品牌的空调荣获“2008年度政府采购空调首选品牌”和“2008年度政府采购空调最佳环保品牌”的称号, 同时被评为“2008年空调制冷行业十大国外品牌”。另外江森自控还获得“2008年度中国市场十大楼宇自控产品品牌”“系统集成类 2008中国安防十大品牌”“2008年度中国市场十大楼宇自控产品品牌”的多项殊荣。

多项世界知名建筑物均青睐于江森自控的楼宇解决方案, 包括中国按照LEED绿色标准认证建筑的北京世纪财富中心和位于北京的诺基亚中国总部绿色园区, 还有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。

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>香港</b><br>电话: (00852) 2590 0012<br>传真: (00852) 2516 5648 | <b>南京</b><br>电话: (025) 8479 9857<br>传真: (025) 8479 9624 | <b>广州</b><br>电话: (020) 8363 5222<br>传真: (020) 8363 5828   | <b>杭州</b><br>电话: (0571) 8779 7796<br>传真: (0571) 8779 7048   |
| <b>北京</b><br>电话: (010) 5928 1888<br>传真: (010) 5928 1818     | <b>上海</b><br>电话: (021) 6276 6509<br>传真: (021) 6277 3543 | <b>济南</b><br>电话: (0531) 8318 5555<br>传真: (0531) 8318 5500 | <b>冷冻项目中心</b><br>电话: (021) 6276 6209<br>传真: (021) 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



www.johnsoncontrols.com



© 2010 Johnson Controls, Inc.

PUBL-12009ZH(0110)

# YEAS-B系列





# YEAS系列螺杆式空气源热泵机组

**YORK** 约克YEAS系列螺杆式空气源热泵机组是专为中央空调的末端设备提供冷热水源的空调主机设备。机组为整体式设计，安装在室外的屋顶或地面。机组的所有构成部件包括半封闭双螺杆压缩机、风冷式冷凝器、干式壳管式换热器及微电脑控制中心等都安装于型钢框架内。



## 无级调节、高效节能

采用高效半封闭双螺杆压缩机，优质可靠；压缩机能在最小负荷位置启动，通过一连续作用的滑阀，可以在100%-25%的负荷范围内进行容量调节，保证压缩机效能完全发挥，灵活满足用户冷量变化的需求。

## 安全可靠，故障率低

机组采用单或多个独立制冷系统，卸载能力加倍；多台压缩机可以自行进行均衡运行；

采用干式壳管式蒸发器，无需回油设计，结构简单可靠，而且制冷剂在蒸发器内完全气化，不存在有液击的危险。

控制中心提供高压、低压、过压、欠压、缺相、相不平衡、过载、超温等多种保护功能，保证机组安全稳定运行。

## 结构紧凑，安装方便

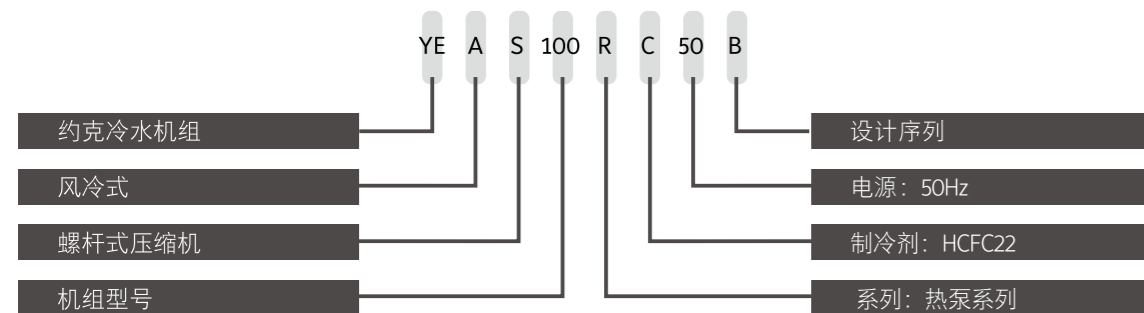
整装机组紧凑精密，占地面积小，可大大节省用户的安装成本。

倒“M”型盘管设计，风机与盘管优化匹配，外形更美观，换热更高效，运行更安静。机组出厂前已经注入制冷剂，只需连接水管和电源，便可开机调试运行，极为简便。

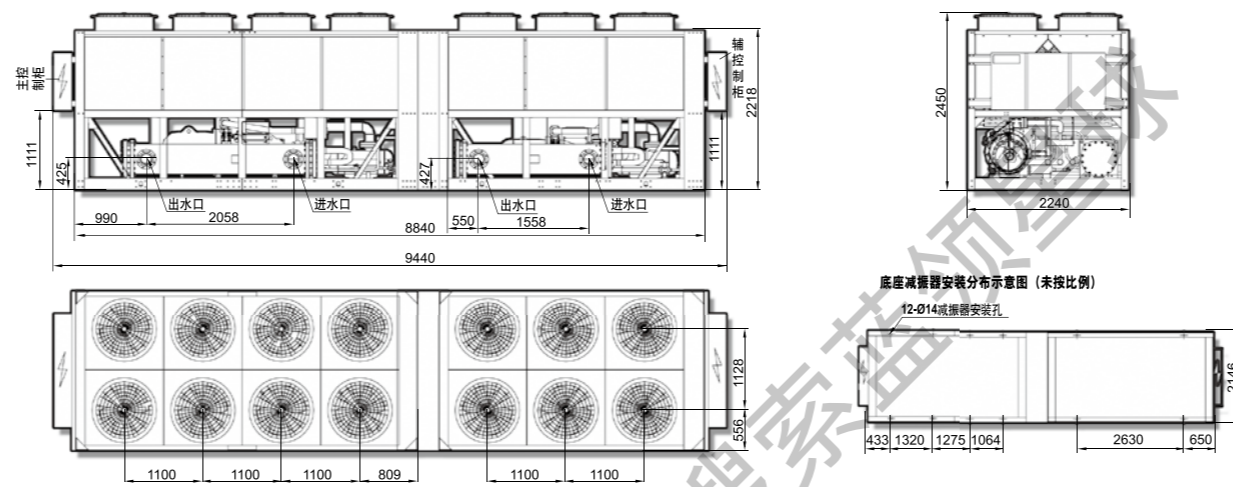
## 控制精确、操作简单

工业级微电脑控制器，控制先进，功能全面，保障机组持续稳定运行。8行15列液晶显示，菜单操作，界面友善，使用方便。模块间的组网控制通过RS485进行通信接口相互连接。通过一个显示界面对各个模块进行控制、数据及运行状态的监控、模块数的选择。各模块的运行相对独立，集中控制；多重保护功能确保机组安全运行。

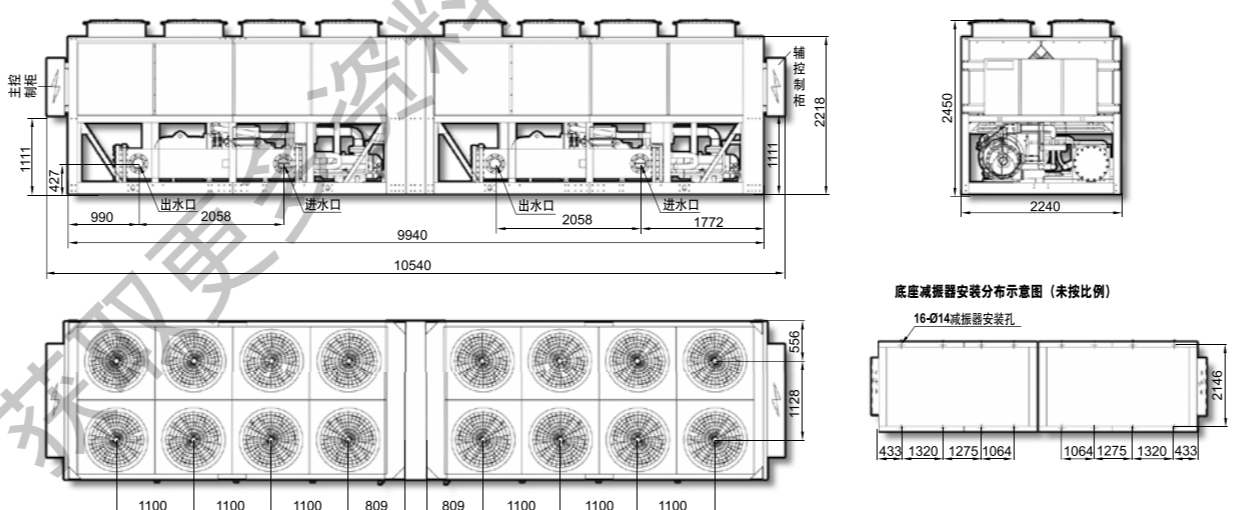
## 机组命名



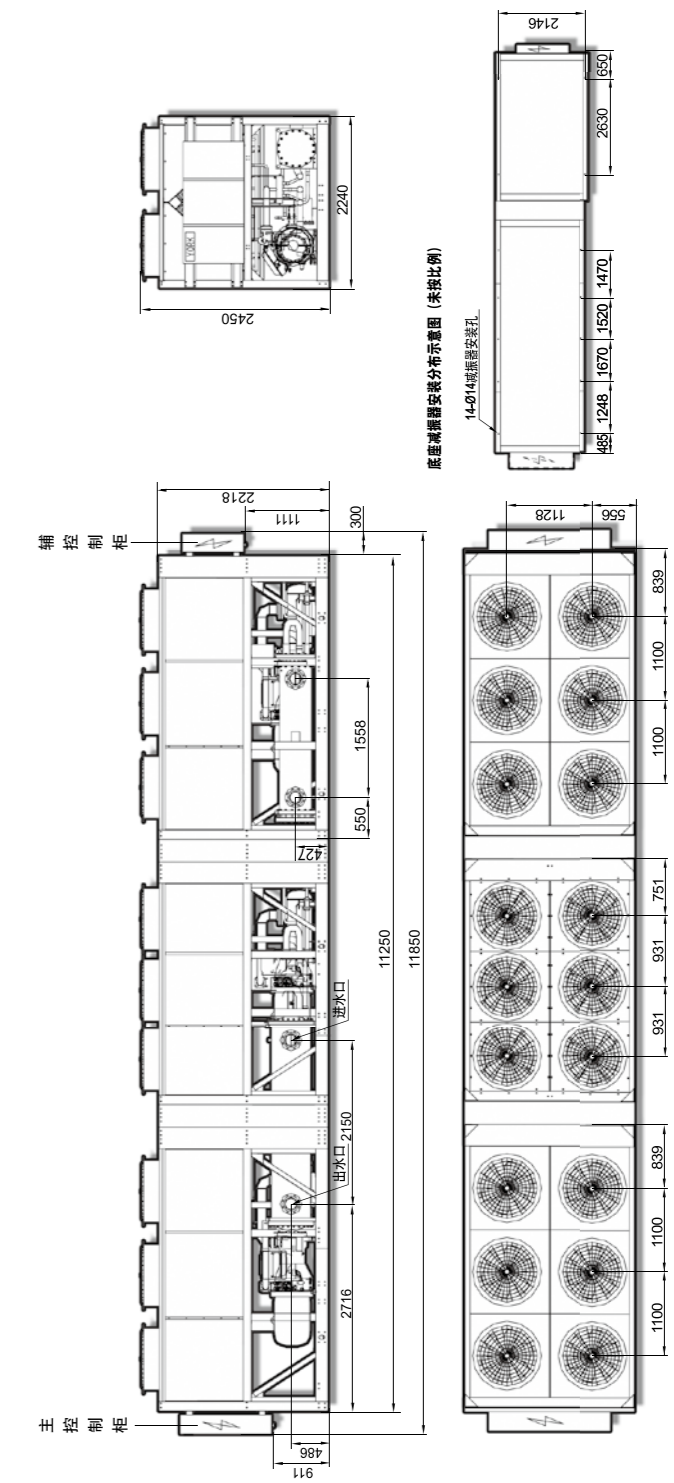
YEAS225RC50B



YEAS250RC50B



YEAS275RC50B



# 设计特性

约克YEAS系列螺杆式空气源热泵机组在工厂内完成了所有的内部安装，并充注了冷媒和润滑油，现场只需要进行接电、接水后，即可正常运行，安装方便。

每台机组在工厂内经过严格的压力测试、抽真空测试和运转测试，确保为用户提供的是质量可靠，性能合格的产品。

机组结构牢固，框架采用镀锌钢材制成，每一个部件经磷酸锌预处理后再喷涂聚酯粉末。机组表面为香槟色，框架上还有适合国际集装箱吊耳的吊装孔和与减振装置相配的安装孔。

机组各部件和各管路均配备有加强的支撑和吊装钣金。

## 压缩机

压缩机为直接传动的半封闭双螺杆压缩机，其特点为：

- 采用锻钢制造的高精度双螺杆转子；精密加工的压缩机铸铁机体，为转子提供最佳的余隙；
- 整台压缩机的设计工作压力为3.1MPa表压；
- 容量控制：在微电脑控制中心的指挥下，每台压缩机可在25-100%的范围内实现无级调节；
- 容量调节阀的弹簧自动复位到最小负荷位以确保压缩机电机在最小负荷下启动；
- 内置的排气止回阀能有效地防止转子在停机时逆转；
- 内置的排气消声器可以有效地减少噪声源，同时优化气流，以获得最佳性能；
- 压缩机内置释压阀，插入套筒油加热器，油视镜，油维修阀，排气截止阀，配备完整；方便了机组的维护和保养；
- 防水接线盒；
- 吸气冷却、高效可靠的半封闭式电机具有过载保护：热敏电阻，电机过热保护和电流过载保护；
- 内置的吸气过滤网能过滤掉吸气中的大颗粒杂质，保护螺杆的表面不受到损伤；
- 大面积油过滤器，内置三级油分离器，10 $\mu$ m 精过滤器，油分离效果佳；
- 压缩机内置保护模块监测电机相故障；压缩机油温控制和油位开关；
- 外接油冷却盘管，可保持油温稳定，保证压缩机转子的润滑、密封和冷却，使压缩机运行高效、稳定；
- 与直接启动相比，星三角压缩机电机启动器使启动电流大约降至33%(工厂安装)。

## 蒸发器

蒸发器为干式壳管式热交换器，按照GB151《壳管式换热器》的标准进行制造、检测和验收。管侧制冷剂的设计压力为3.1MPa，壳侧水的设计压力为1.0MPa。换热器采用高效内螺纹无缝铜管，并设有合金钢折流板，保证了高效换热。换热器表面采用19mm厚软质闭孔泡沫结构的橡塑保温材料，减少能量损失，同时每个制冷剂回路均有3.0MPa安全阀进行保护。蒸发器壳体底部包裹一层加热带，加热带能在无论压缩机是否正常工作的工作下工作，可有效防止在低温环境下换热管结冰冻裂；热交换器外侧以及膨胀阀后液管及所有吸气管路侧均包裹19mm厚保温材料进行保温；

## 冷凝器

盘管 — 倒“M”型盘管设计，由高效内螺纹铜管和亲水铝箔翅片经过机械胀管紧密结合而成；传热效果更好；风速分布均匀，不易结霜。

风机 — 低噪音高效风机，叶片材料采用PPG材料，电机直联传动，向上排风。叶片经动平衡和静平衡试验。

电机 — 全封闭鼠笼式三相异步电动机直接驱动，电机内置热敏电阻过热保护元件，保证运行安全可靠；电机防护等级IP55，绝缘等级F级。

## 制冷剂回路

每台机组含有1~3个独立的制冷回路，每个回路包括有：液管总截止阀、干燥过滤器、视镜、膨胀阀、压力开关等。制冷系统在工厂已进行了压力和检漏试验，并抽真空后充好制冷剂HCFC22。膨胀阀后液管及所有吸气管路均采用软质闭孔泡沫结构橡塑保温材料进行保温。

## 微电脑控制中心

所有的控制和启动设备在工厂安装好并经过功能测试。控制柜包括电源、控制中心和控制元件，装于一个镀锌钢板制成的箱体内部，由电机启动器和机组控制器两个独立的部分组成。控制柜装有铰链门，箱体设计符合IP55防雨防尘标准，表面喷涂成约克标准香槟色。

## 机组具备

### 如下控制功能： 液晶LCD点阵显示器

8行15列汉字显示

### 运行状态显示

显示机组运行状态参数 — 包括冷冻水 / 热水的出水温度、环境温度、每个系统吸气压力、排气压力、回油温度、翅片温度、压缩机电流。

机组运行故障显示 — 当机组发生运行故障时能进行自我诊断并显示故障原因，并通过指示灯发出报警。可查询故障报警历史记录。

DI及DO状态显示 — 可显示各模块输入点(DI)输出点(DO)状态。

### 控制保护功能：

- 断流保护
- 外部联锁、电源保护
- 防冻保护
- 高压开关保护
- 油位开关保护
- 排气温度过热
- 吸气压力过低保护
- 排气压力过高保护
- 压缩机电机电流保护
- 水温过高/过低保护
- 压缩机内置保护
- 压缩机防频繁启停
- 风机过载保护
- 压缩机模块控制、均衡运行



### 机组还具备 其它控制功能如：

- 多压缩机组的智能控制
- 定时开关机
- 能量调节控制
- 机组预加热
- 组网功能
- 掉电记忆功能
- 运行限制
- 风机控制
- 除霜控制
- RS-485标准串行通讯口等

### 融霜控制功能

YEAS风冷热泵机组设计采用约克特有的模糊逻辑自动除霜控制，能精确、有效地执行除霜，杜绝除霜不干净和无效除霜现象，提高除霜效率。

在制热模式下，即便是不同的环境，不同的热负荷，系统可以通过测出当时条件下环境温度和蒸发温度，与设定温度进行比较和逻辑判断进行除霜。

可根据不同地域气候条件在工地现场设定除霜温度。

### 运行限制

- 电源  
供电电源标准为380V-3-50HZ，最低允许电压为 342V，最高允许电压为418V。
- 运行环境温度  
机组运行环境温度范围为：  
制冷：5°C~45°C  
制热：-15°C~24°C
- 水温  
机组出水温度控制设定模式：  
冷水出水温度控制  
设定范围：5~15°C  
热水出水温度控制  
设定范围：30~50°C

### 供选项

机组提供如下供选项：

#### 蒸发器保温

蒸发器标准机组采用19mm厚保温材料，用户可根据需要选用38mm厚保温。



## 技术性能表

型号	制冷量 kW	制热量 kW	输入功率kW		冷媒回路	额定电流 A	最大运行电流 A	压缩机		冷凝风机			水侧换热器			机组外形尺寸			冷媒种类	运输重量 kg	运行重量 kg
			制冷	制热				数量	容量控制%	数量	转速 rpm	风量 × 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /h	水流量 l/s	水管接口	水压降 kPa	长 mm	宽 mm	高 mm			
YEAS75RC50B	258	263	92.4	86	1	155	211	1	25-100	6	910	108	12.3	50	3510				4000	4200	
YEAS100RC50B	351	353	120	118	1	218	300	1	25-100	6	910	126	16.8	53	4020				4400	4600	
YEAS125RC50B	438	442	157	148	1	264	403	1	25-100	8	910	168	21.0	49	5120				5500	5700	
YEAS150RC50B	518	546	183	186	2	331	448	2	12.5-100	10	910	210	24.7	55	5800				6000	6200	
YEAS175RC50B	603	608	206	199	2	373	511	2	12.5-100	12	910	234	28.8	55	7530				6500	6700	
YEAS200RC50B	700	705	240	235	2	436	600	2	12.5-100	12	910	252	33.5	56	8040				8700	9000	
YEAS225RC50B	789	794	284	266	2	218+264	300+403	2	12.5-100	14	910	294	16.8+21.0	53	9440				9900	10300	
YEAS250RC50B	876	885	314	295	2	264+264	403+403	2	12.5-100	16	910	336	21.0+21.0	49	10540				11000	11400	
YEAS275RC50B	954	961	342	318	3	218+373	300+511	3	8.3-100	18	910	360	16.8+28.8	55	11850				12700	13200	
YEAS300RC50B	1051	1058	360	353	3	218+436	300+600	3	8.3-100	18	910	378	16.8+33.5	56	12360				13100	13600	

注: 1.标准运行工况: 制冷: 冷冻水进出水温度12/7℃, 室外环境温度35℃; 制热: 热水进出水温度40/45℃, 室外环境干球温度7/6℃;  
2.蒸发器水流量不能超过标准流量的150%, 不能低于标准流量的50%。

## 制冷变工况参数表

型号	出水温度 °C	进入盘管的空气温度(°C)											
		20		25		30		35		40		45	
		冷量 kW	功率 kW	冷量 kW	功率 kW	冷量 kW	功率 kW	冷量 kW	功率 kW	冷量 kW	功率 kW	冷量 kW	功率 kW
75	5	293	70	276	75	259	80	239	89	218	95	196	103
	7	314	71	297	76	279	82	258	92.4	237	96	213	104
	8	326	73	309	78	290	84	269	93	246	98	223	105
	10	348	75	332	80	311	85	291	95	268	100	242	106
	12	373	76	356	81	335	86	312	96	289	101	263	108
100	5	412	78	394	82	372	88	356	100	322	102	296	110
	7	438	79	416	83	397	89	377	101	323	103	297	111
	8	450	81	428	84	409	91	389	102	324	104	298	112
	10	476	82	451	85	430	92	400	103	325	105	299	113
	12	501	83	474	86	451	93	421	104	326	106	300	114
125	5	538	94	510	100	489	112	462	113	397	121	327	127
	7	564	95	532	101	510	113	483	114	398	122	328	128
	8	576	96	544	102	522	114	495	115	400	123	329	129
	10	602	97	567	103	543	115	506	116	401	124	330	130
	12	627	98	590	104	564	116	517	117	402	125	331	131
150	5	664	100	636	112	606	124	570	125	433	134	340	146
	7	690	101	659	113	627	125	591	126	434	135	341	147
	8	702	102	671	114	639	126	603	127	435	136	342	148
	10	728	103	694	115	660	127	624	128	436	137	343	149
	12	753	104	717	116	681	128	645	129	437	138	344	150
175	5	821	119	793	132	766	144	739	156	465	161	356	171
	7	847	121	816	133	787	145	750	157	466	162	357	172
	8	859	122	828	134	799	146	762	158	467	163	358	173
	10	885	123	851	135	820	147	783	159	468	164	359	174
	12	910	124	874	136	841	148	804	160	469	165	360	175
200	5	947	131	915	139	878	151	841	165	477	168	363	181
	7	973	132	938	140	899	152	862	166	478	169	364	182
	8	985	133	950	141	911	153	874	167	479	170	365	183
	10	1011	134	973	142	932	154	895	168	480	171	366	184
	12	1036	135	996	143	953	155	916	169	481	172	367	185
225	5	1068	145	1030	154	1006	166	970	179	495	183	370	193
	7	1094	146	1053	155	1027	167	991	180	496	184	371	194
	8	1106	147	1065	156	1039	168	1003	181	497	185	372	195
	10	1132	148	1088	157	1060	169	1024	182	498	186	373	196
	12	1157	149	1111	158	1081	170	1045	183	499	187	374	197
250	5	1235	153	1184	166	1159	173	1117	187	516	191	381	208
	7	1261	154	1207	167	1180	174	1138	188	517	192	382	209
	8	1273	155	1219	168	1191	175	1150	189	518	193	383	210
	10	1300	156	1242	169	1212	176	1171	190	519	194	384	211
	12	1325	157	1265	170	1233	177	1192	191	520	195	385	212
275	5	1402	161	1340	171	1311	177	1270	196	537	199	388	218
	7	1428	162	1363	172	1332	178	1291	197	538	200	389	219
	8	1440	163	1375	173	1344	179	1303	198	539	201	390	220
	10	1466	164	1398	174	1365	180	1324	199	540	202	391	221
	12	1491	165	1421	175	1386	181	1345	200	541	203	392	222
300	5	1554	171	1484	181	1444	186	1403	206	557	211	396	236
	7	1580	172	1507	182	1465	187	1424	207	558	212	397	237
	8	1592	173	1519	183	1476	188	1436	208	559	213	398	238
	10	1618	174	1542	184	1497	189	1457	209	560	214	399	239
	12	1643	175	1565	185	1518	190	1478	210	561	215	400	240

# 技术性能 (续)

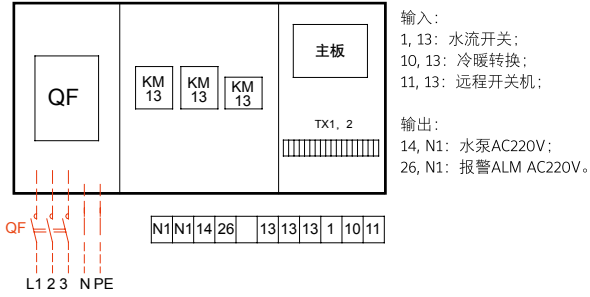
## 制热变工况参数表

型号	出水温度℃	进入盘管的空气温度(℃)																	
		-10		-5		0		5		7		10		15		20		25	
		热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW	热量 kW	功率 kW
75	30	153	59	188	60	219	62	263	66	291	68	308	70	330	72	348	73	380	76
	35	147	64	176	65	208	67	252	71	281	73	299	75	323	76	341	77	370	80
	40	141	71	172	71	199	73	243	77	273	79	292	80	321	81	332	82	360	85
	45	131	76	164	77	192	78	236	82	263	86	284	87	308	88	324	89	353	91
	50	124	82	156	82	182	84	225	87	255	89	274	90	301	92	316	94	343	96
100	30	204	81	251	83	298	87	356	92	388	95	423	98	454	100	474	101	507	103
	35	196	88	235	90	282	94	340	99	374	101	410	105	443	106	464	107	493	109
	40	189	97	229	99	271	102	328	106	364	109	401	112	433	113	452	114	479	115
	45	175	105	219	107	261	109	320	113	353	118	390	120	423	121	441	123	470	124
	50	165	113	208	115	247	117	304	120	340	123	376	125	413	128	430	130	458	132
125	30	256	104	314	107	373	110	445	117	485	120	550	128	604	133	632	135	676	137
	35	245	113	294	115	354	119	426	125	469	129	534	137	591	140	618	143	657	145
	40	236	125	287	127	340	130	411	135	456	139	522	146	577	151	602	152	639	154
	45	219	135	274	137	327	139	400	144	442	148	508	156	563	161	588	165	626	167
	50	207	145	261	146	310	149	381	153	426	156	490	164	551	170	573	174	610	174
150	30	303	124	385	127	456	131	537	138	602	146	640	149	688	152	737	153	769	158
	35	291	135	361	138	432	141	514	148	581	156	622	159	672	161	721	162	747	166
	40	280	150	352	151	415	154	495	160	565	168	608	170	670	171	701	172	727	177
	45	260	162	336	163	399	164	483	170	546	186	590	187	641	188	685	189	713	195
	50	245	173	320	175	379	176	459	181	528	189	570	192	627	195	668	197	694	200
175	30	357	139	438	144	517	149	619	158	676	160	730	168	784	172	823	174	888	179
	35	343	151	411	155	490	161	592	170	653	171	709	180	766	182	805	184	862	189
	40	330	168	401	170	470	176	570	183	635	185	693	192	754	194	783	197	839	200
	45	307	181	382	184	452	188	556	195	608	199	673	207	730	210	765	212	823	215
	50	289	194	364	197	429	201	529	207	594	208	650	215	714	220	746	224	801	228
200	30	407	161	500	167	594	174	710	183	775	189	845	196	907	200	948	202	1014	205
	35	391	175	469	181	564	187	679	197	748	202	821	210	887	211	928	213	986	217
	40	376	194	457	198	541	205	654	213	728	218	802	224	866	225	903	227	959	230
	45	350	210	436	214	520	219	638	226	705	235	779	239	845	242	882	246	940	247
	50	329	225	415	229	494	234	607	240	680	245	753	251	827	256	860	258	915	263
225	30	460	183	564	188	671	195	801	206	873	215	973	226	1058	233	1106	237	1183	241
	35	441	198	529	204	636	211	766	222	843	231	945	242	1034	247	1082	251	1149	255
	40	425	220	515	223	611	230	738	239	820	248	923	258	1010	263	1053	267	1118	270
	45	395	238	492	241	587	246	720	255	794	266	897	276	986	283	1029	289	1096	290
	50	372	255	469	258	557	263	685	270	766	279	866	289	964	299	1003	305	1068	308
250	30	511	209	627	213	746	221	891	233	971	241	1101	256	1209	266	1264	270	1352	274
	35	491	226	589	231	707	238	852	251	937	258	1069	274	1181	281	1236	286	1313	290
	40	473	251	573	253	679	261	821	271	911	278	1045	292	1154	299	1203	304	1277	307
	45	439	271	547	273	653	278	800	288	885	295	1015	312	1126	322	1176	329	1253	334
	50	413	290	522	293	620	298	762	305	852	313	980	328	1102	340	1146	348	1220	348
275	30	561	220	689	227	815	236	975	250	1064	254	1153	266	1237	272	1297	273	1395	282
	35	539	239	646	246	773	254	932	268	1027	273	1119	285	1209	288	1269	289	1355	297
	40	519	265	629	269	742	278	898	290	999	294	1094	304	1187	306	1235	307	1318	315
	45	482	286	601	290	713	297	876	308	961	318	1063	327	1153	331	1207	335	1293	339
	50	454	307	573	312	677	318	833	327	934	331	1026	341	1128	349	1176	351	1259	357
300	30	611	242	750	250	892	260	1065	275	1163	283	1268	294	1361	300	1423	303	1522	308
	35	587	263	704	271	846	281	1019	296	1123	304	1231	315	1330	317	1392	320	1478	325
	40	565	291	685	297	812	307	982	319	1092	327	1203	335	1299	337	1355	340	1438	345
	45	525	314	655	320	781	328	957	340	1058	353	1169	359	1268	363	1324	369	1410	371
	50	494	338	624	344	741	351	911	360	1021	368	1129	376	1240	384	1290	388	1373	391

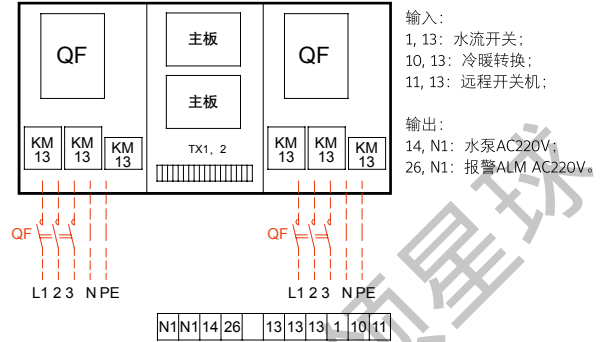


# 现场接线图

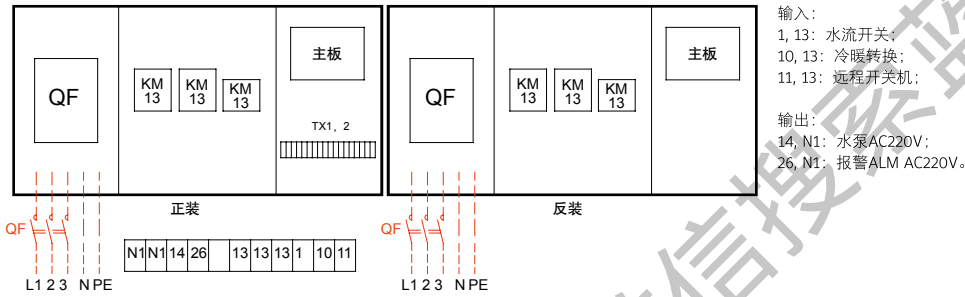
## YEAS 75 / 100 / 125RC50B



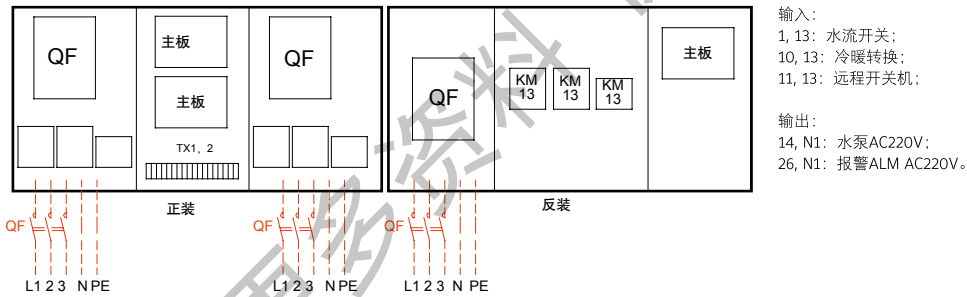
## YEAS150 / 175 / 200RC50B



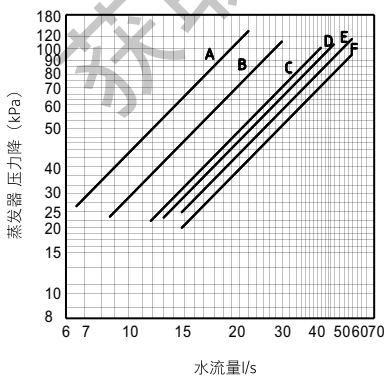
## YEAS225 / 250RC50B



## YEAS275 / 300RC50B



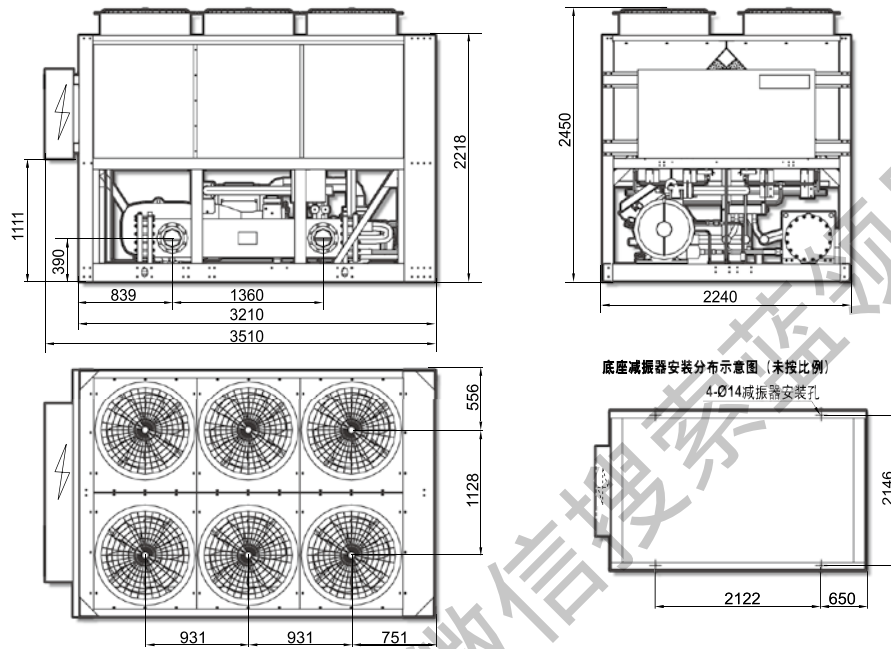
## 水压降



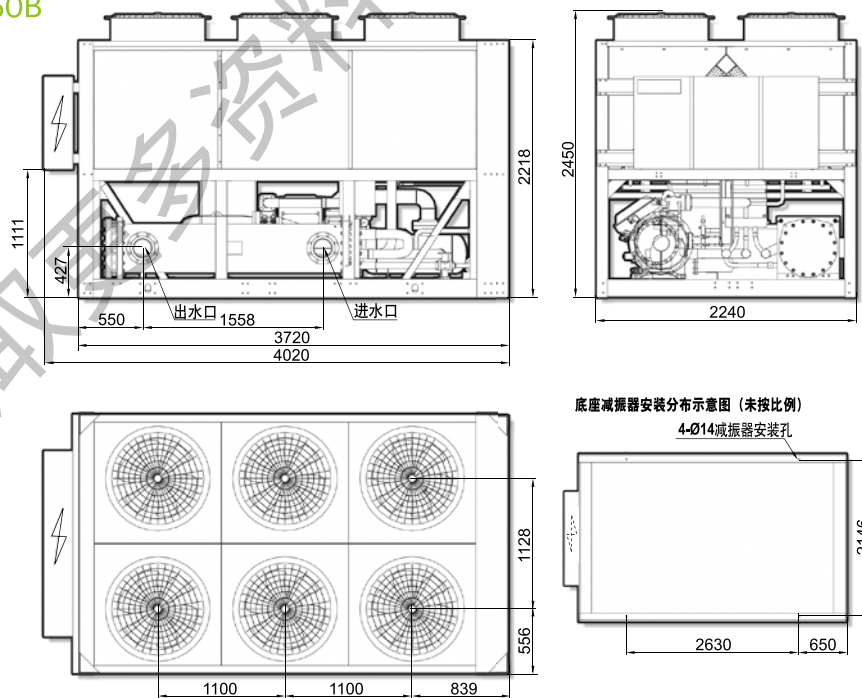
- A-YEAS75RC50B
- B-YEAS100RC50B、YEAS225RC50B
- C-YEAS125RC50B、YEAS250RC50B
- D-YEAS150RC50B
- E-YEAS175RC50B、YEAS275RC50B
- F-YEAS200RC50B、YEAS300RC50B

# 外形尺寸

## YEAS75RC50B

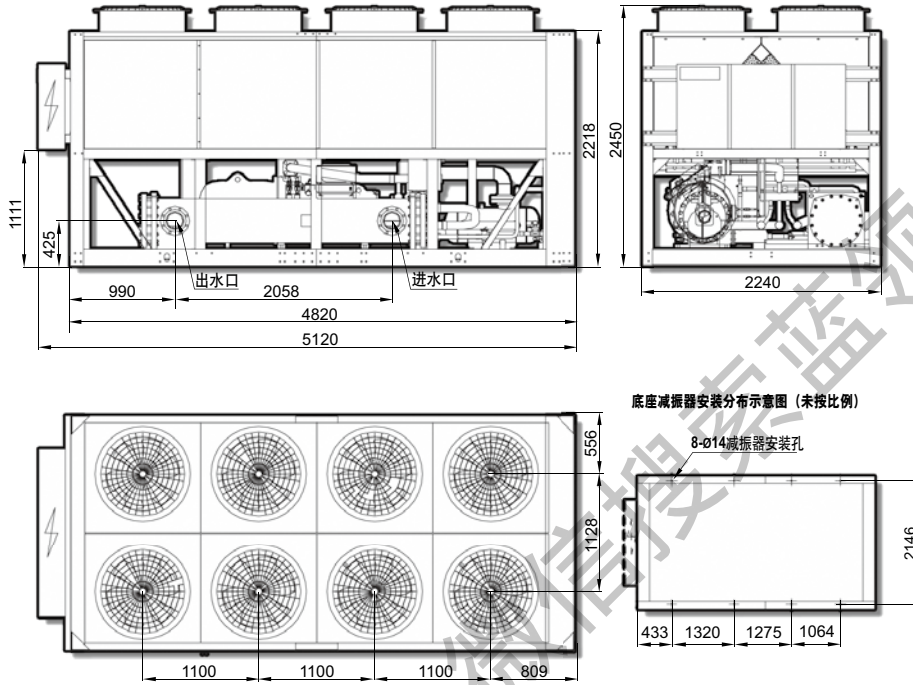


## YEAS100RC50B



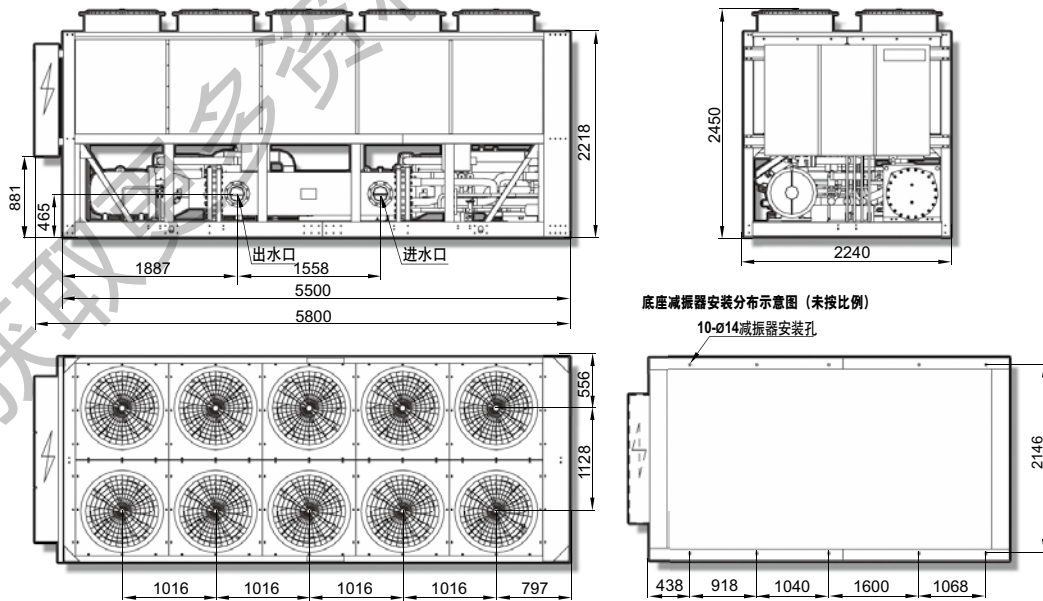


YEAS125RC50B



底座减振器安装分布示意图 (未按比例)

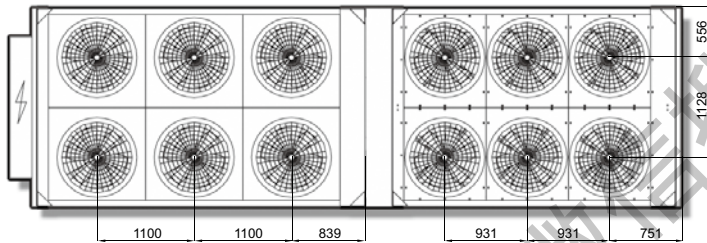
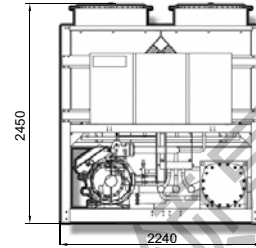
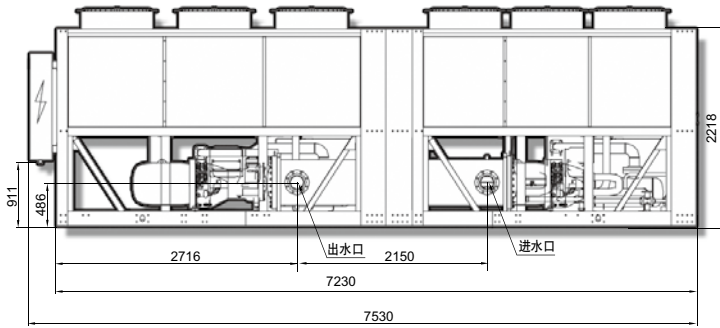
YEAS150RC50B



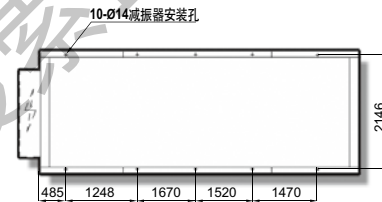
底座减振器安装分布示意图 (未按比例)

# 外形尺寸 (续)

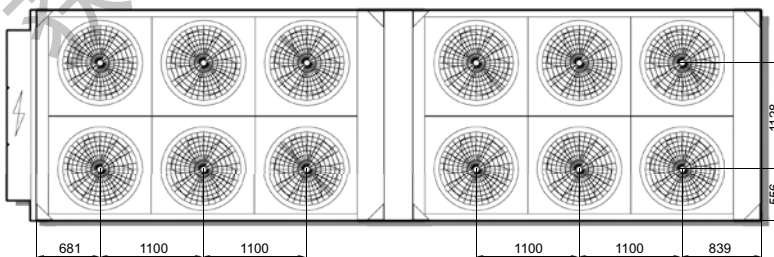
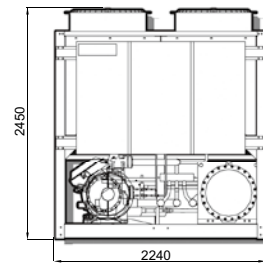
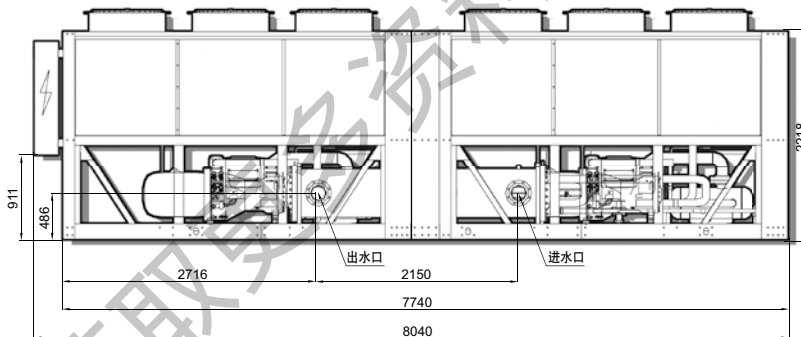
## YEAS175RC50B



底座减振器安装分布示意图 (未按比例)



## YEAS200RC50B



底座减振器安装分布示意图 (未按比例)

