

汉钟精机冷冻冷藏螺杆压缩机

高效 | 稳定 | 安全

RC2-D系列压缩机产品样本



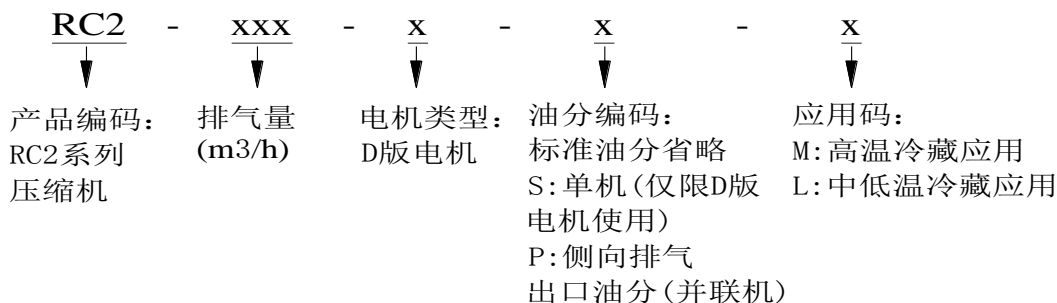
RC2-D 系列冷藏专用压缩机

产品说明

RC2-D 系列产品是汉钟精机总结多年市场应用经验, 针对冷冻冷藏市场使用特性而开发的冷藏专用单级螺杆压缩机, 该系列产品适用于包括高、中、低温的各种冷藏应用场景。较上一代产品, RC2-D 系列产品具有更高的可靠度与运行能效。

目前, RC2-D 系列包含 20 余款机型, 排气量从 98~929m³/h, 适合不同排气量的需求。本技术资料仅包含 RC2-D 的设计特点、机型规格、运行范围、配置清单、吸排气接口、性能数据、外观图。关于 RC2-D 系列压缩机设计、安装、维护、附件介绍、应用系统以及基本故障解决的相关内容请阅读汉钟《RC2-D 技术手册》。

命名原则



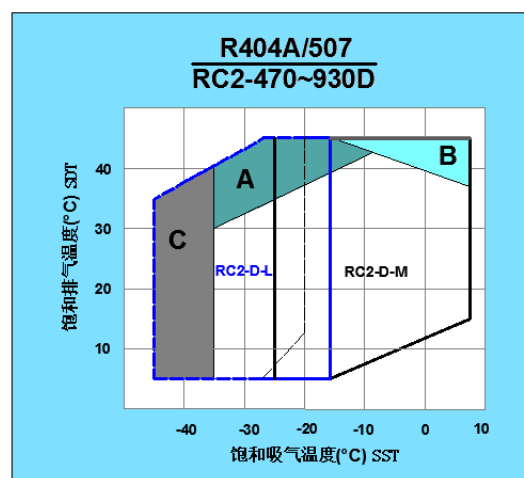
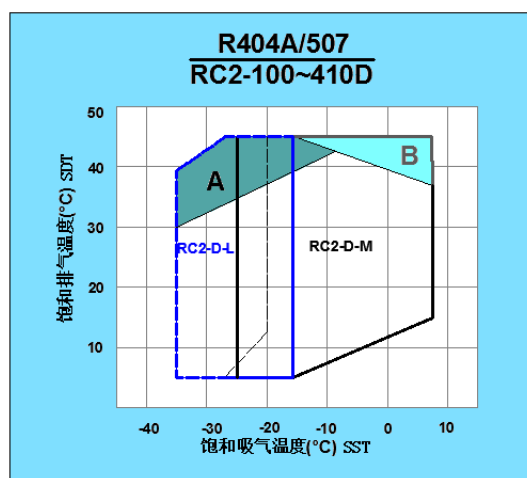
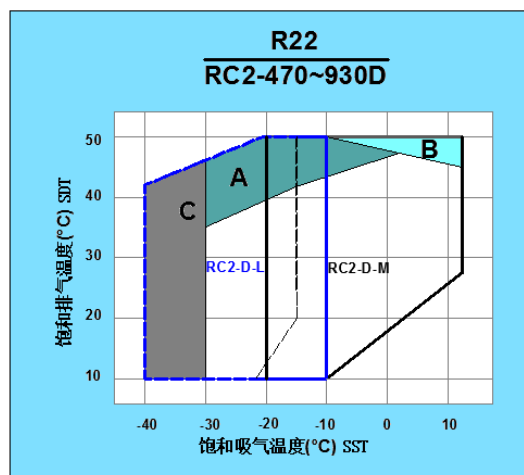
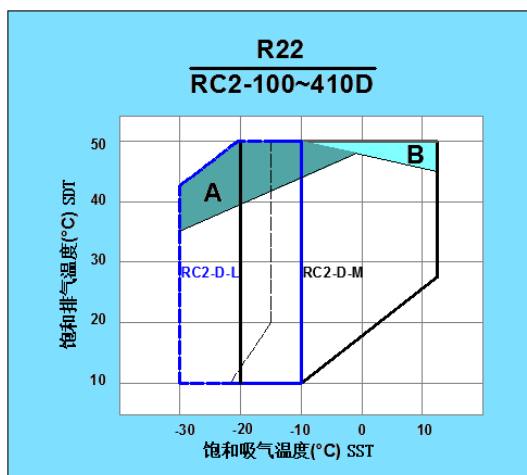
产品特点

- 性价比高
自带经济器截止阀, 优化经济器接口设计, 提高经济器对系统性能的提升幅度;
自带电机温度传感器与配套节流机构, 减小电机液喷对系统性能的影响;
- 稳定可靠
升级容调机构, 采用性能更优越的密封材料, 进一步提升容调稳定性;
优化电机冷却流道设计与电机配置, 拓展无电机喷液区运行范围, 适合冷藏市场应用;
- 产品细分
全系列产品细分为 M 子系列与 L 子系列, 其中 M 子系列产品可满足高温冷藏市场应用需求, L 子系列产品可满足中低温冷藏市场应用需求

产品规格表

机 型	压 缩 机			电 机					润 滑 油 填 充 量	机 油 加 热 器	气 压 测 试	重 量
	排 气 量 50Hz m³/h	转 速 50Hz r/min	容 量 控 制 (100%)	型 式	启 动 方 式	电 压 (V) 50Hz	绝 缘 等 级	保 护 装 置				
			有 段						L	W	Bar	kg
RC2-100D-S (P)	98	2950	33, 66, 100	3 相 2 极 鼠 笼 式 感 应 电 动 机	Y-△	380	F 级	P T C 保 护	7	300	35	275/270
RC2-140D-S (P)	137								7			280/275
RC2-180D-S (P)	180								7			300/330
RC2-200D-S (P)	193		8						420/410			
RC2-230D-S (P)	230		14						540/520			
RC2-260D-S (P)	257		14						545/525			
RC2-300D-S (P)	293		16						590/570			
RC2-310D-S (P)	308		14						575/555			
RC2-340D-S (P)	339		16						600/580			
RC2-370D-S (P)	366		16						610/590			
RC2-410D-S (P)	407		15						730/700			
RC2-470D-S (P)	471		18						800/770			
RC2-510D-S (P)	508		20						760/730			
RC2-550D-S (P)	549		23						820/790			
RC2-580D-S (P)	583		20						805/775			
RC2-620D-S (P)	619		23						850/810			
RC2-710D-S (P)	713		28						1099/1059			
RC2-790D-S (P)	791		28						1140/1100			
RC2-830D-S (P)	825		28						1150/1420			
RC2-930D-S (P)	929		28						1180/1140			

运行范围图



注：RC2-D-L 运行范围为蓝色实线框所示，RC2-D-M 运行范围为黑色实线框所示

为避免系统吸气过热度大或高压偏高导致压缩机电机温度过高，建议配置电机液喷系统

应用范围注意：A: 需油冷; B: 短期运行; ---区域推荐 ECO; C 区域推荐采用 Hanbell 低温专用高效压缩机

性能参数

RC2-100~410D-M R22 性能表_380V 50HZ							
机型	SDT	35℃			40℃		
	饱和排气温度						
	SST						
	饱和吸气温度	0℃	-10℃	-20℃ (ECO)	0℃	-10℃	-20℃ (ECO)
RC2-100D	制冷量 (kw)	85.2	57.2	41.7	80.2	53.4	40.5
	输入功率 (kw)	20.7	19.9	22.6	22.7	21.8	24.1
	COP	4.1	2.9	1.8	3.5	2.4	1.7
RC2-140D	制冷量 (kw)	117.8	79.1	57.8	110.9	74.0	56.3
	输入功率 (kw)	27.4	26.3	29.8	30.0	28.8	31.9
	COP	4.3	3.0	1.9	3.7	2.6	1.8
RC2-180D	制冷量 (kw)	154.6	103.9	76.0	145.6	97.2	74.2
	输入功率 (kw)	34.4	33.0	37.5	37.6	36.2	40.0
	COP	4.5	3.1	2.0	3.9	2.7	1.9
RC2-200D	制冷量 (kw)	166.1	111.6	81.6	156.4	104.4	79.4
	输入功率 (kw)	37.8	36.3	41.3	41.4	39.8	44.1
	COP	4.4	3.1	2.0	3.8	2.6	1.8
RC2-230D	制冷量 (kw)	206.3	138.8	101.5	194.4	129.8	99.0
	输入功率 (kw)	45.3	43.5	49.6	49.6	47.7	52.8
	COP	4.6	3.2	2.0	3.9	2.7	1.9
RC2-260D	制冷量 (kw)	222.2	149.4	109.3	209.3	139.7	106.5
	输入功率 (kw)	49.5	47.5	54.0	54.2	52.1	57.6
	COP	4.5	3.1	2.0	3.9	2.7	1.8
RC2-300D	制冷量 (kw)	261.8	176.1	129.1	246.6	164.9	125.9
	输入功率 (kw)	56.1	53.9	61.3	61.4	59.1	65.4
	COP	4.7	3.3	2.1	4.0	2.8	1.9
RC2-310D	制冷量 (kw)	276.6	186.1	136.3	260.6	174.1	132.9
	输入功率 (kw)	59.7	57.3	65.2	65.3	62.9	69.6
	COP	4.6	3.2	2.1	4.0	2.8	1.9
RC2-340D	制冷量 (kw)	308.0	207.3	151.9	290.1	193.9	148.3
	输入功率 (kw)	65.1	62.6	71.1	71.3	68.5	75.9
	COP	4.7	3.3	2.1	4.1	2.8	2.0
RC2-370D	制冷量 (kw)	331.7	223.3	163.6	312.5	208.8	159.6
	输入功率 (kw)	70.6	67.8	77.1	77.3	74.4	82.3
	COP	4.7	3.3	2.1	4.0	2.8	1.9
RC2-410D	制冷量 (kw)	360.6	242.7	177.8	339.8	227.0	173.5
	输入功率 (kw)	77.8	74.8	85.0	85.2	81.9	90.7
	COP	4.6	3.2	2.1	4.0	2.8	1.9

RC2-100～410D-L R22 性能表_380V 50HZ									
机型	SDT	35℃				40℃			
	饱和排气温度								
	SST	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃
	饱和吸气温度		(ECO)	(ECO)	(ECO)		(ECO)	(ECO)	(ECO)
RC2-100D	制冷量 (kw)	56.5	41.5	30.6		52.8	40.6	28.9	
	输入功率 (kw)	20.6	20.4	18.7		21.5	21.3	20.9	
	COP	2.7	2.0	1.6		2.5	1.9	1.4	
RC2-140D	制冷量 (kw)	78.1	57.5	42.3		73.2	56.6	40.1	
	输入功率 (kw)	27.2	26.9	24.8		28.4	28.1	27.5	
	COP	2.9	2.1	1.7		2.6	2.0	1.5	
RC2-180D	制冷量 (kw)	102.6	75.7	55.9		96.1	74.5	53.0	
	输入功率 (kw)	34.2	33.8	31.0		35.6	35.3	64.6	
	COP	3.0	2.2	1.8		2.7	2.1	0.8	
RC2-200D	制冷量 (kw)	110.2	81.2	59.8		103.2	79.8	56.8	
	输入功率 (kw)	37.6	37.2	34.2		39.2	38.8	38.2	
	COP	2.9	2.2	1.8		2.6	2.1	1.5	
RC2-230D	制冷量 (kw)	137.0	101.1	74.7		128.4	99.4	70.8	
	输入功率 (kw)	45.0	44.7	41.0		46.9	46.5	45.7	
	COP	3.0	2.3	1.8		2.7	2.1	1.5	
RC2-260D	制冷量 (kw)	147.5	108.8	80.3		138.2	106.9	76.2	
	输入功率 (kw)	49.1	48.7	44.7		51.2	50.7	49.8	
	COP	3.0	2.2	1.8		2.7	2.1	1.5	
RC2-300D	制冷量 (kw)	173.9	128.5	94.9		163.1	126.5	90.1	
	输入功率 (kw)	55.7	55.3	50.7		58.1	57.6	56.6	
	COP	3.1	2.3	1.9		2.8	2.2	1.6	
RC2-310D	制冷量 (kw)	183.7	135.6	100.2		172.2	133.5	95.2	
	输入功率 (kw)	59.3	58.9	54.0		61.9	61.3	60.2	
	COP	3.1	2.3	1.9		2.8	2.2	1.6	
RC2-340D	制冷量 (kw)	204.6	151.1	111.7		191.8	149.0	106.1	
	输入功率 (kw)	64.7	64.2	58.8		67.4	66.8	65.6	
	COP	3.2	2.4	1.9		2.8	2.2	1.6	
RC2-370D	制冷量 (kw)	220.4	162.8	120.3		206.6	160.3	114.3	
	输入功率 (kw)	70.1	69.6	63.8		73.2	72.5	71.2	
	COP	3.1	2.3	1.9		2.8	2.2	1.6	
RC2-410D	制冷量 (kw)	239.6	176.9	130.6		224.5	174.2	124.1	
	输入功率 (kw)	77.3	76.7	70.3		80.6	79.9	78.5	
	COP	3.1	2.3	1.9		2.8	2.2	1.6	

RC2-470~930D-M R22 性能表_380V 50HZ

机型	SDT	35℃			40℃		
	饱和排气温度						
	SST	0℃	-10℃	-20℃	0℃	-10℃	-20℃
	饱和吸气温度			(ECO)			(ECO)
RC2-470D	制冷量 (kw)	438.0	294.8	216.0	412.6	275.8	210.8
	输入功率 (kw)	93.2	89.6	101.8	102.0	98.2	108.5
	COP	4.7	3.3	2.1	4.0	2.8	1.9
RC2-510D	制冷量 (kw)	457.8	308.1	226.1	431.3	288.5	220.7
	输入功率 (kw)	95.4	91.6	104.1	104.4	100.4	111.1
	COP	4.8	3.4	2.2	4.1	2.9	2.0
RC2-550D	制冷量 (kw)	506.3	340.7	249.8	477.0	318.9	243.7
	输入功率 (kw)	107.3	103.1	117.2	117.5	113.0	124.9
	COP	4.7	3.3	2.1	4.1	2.8	2.0
RC2-580D	制冷量 (kw)	548.2	369.0	270.7	516.5	345.4	264.1
	输入功率 (kw)	114.8	110.3	125.3	125.7	120.9	133.7
	COP	4.8	3.3	2.2	4.1	2.9	2.0
RC2-620D	制冷量 (kw)	569.3	383.1	280.9	536.4	358.6	274.2
	输入功率 (kw)	120.1	115.3	131.1	131.5	126.5	139.8
	COP	4.7	3.3	2.1	4.1	2.8	2.0
RC2-710D	制冷量 (kw)	663.1	446.2	327.5	624.7	417.9	319.8
	输入功率 (kw)	137.0	131.5	149.6	149.9	144.2	159.5
	COP	4.8	3.4	2.2	4.2	2.9	2.0
RC2-790D	制冷量 (kw)	713.7	480.3	352.4	672.4	449.8	344.2
	输入功率 (kw)	147.7	141.9	161.1	161.7	155.5	172.0
	COP	4.8	3.4	2.2	4.2	2.9	2.0
RC2-830D	制冷量 (kw)	776.7	522.7	383.6	731.8	489.5	374.6
	输入功率 (kw)	161.3	154.9	176.1	176.6	169.8	187.8
	COP	4.8	3.4	2.2	4.1	2.9	2.0
RC2-930D	制冷量 (kw)	876.4	589.8	432.8	825.7	552.2	422.5
	输入功率 (kw)	182.3	175.0	198.9	199.5	191.9	212.2
	COP	4.8	3.4	2.2	4.1	2.9	2.0

RC2-470~930D-L R22 性能表_380V 50HZ

机型	SDT	35℃				40℃			
	饱和排气温度								
	SST	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃
	饱和吸气温度		(ECO)	(ECO)	(ECO)		(ECO)	(ECO)	(ECO)
RC2-470D	制冷量 (kw)	291.0	215.0	173.4	120.8	272.8	211.7	165.7	112.2
	输入功率 (kw)	92.6	91.8	86.6	81.8	96.6	95.6	95.9	90.7
	COP	3.1	2.3	2.0	1.5	2.8	2.2	1.7	1.2
RC2-510D	制冷量 (kw)	304.2	225.0	181.7	126.7	285.4	221.7	173.6	117.5
	输入功率 (kw)	94.7	93.9	88.6	83.8	98.8	97.9	98.1	92.7
	COP	3.2	2.4	2.1	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3
RC2-550D	制冷量 (kw)	336.4	248.6	200.7	139.8	315.4	244.8	191.6	129.8
	输入功率 (kw)	106.6	105.8	99.8	94.2	111.2	110.0	110.3	104.4
	COP	3.2	2.4	2.0	1.5	2.8	2.2	1.7	1.2
RC2-580D	制冷量 (kw)	364.2	269.3	217.4	151.6	341.7	265.2	207.7	140.7
	输入功率 (kw)	114.0	113.1	106.7	100.8	119.0	117.7	118.1	111.7
	COP	3.2	2.4	2.0	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3
RC2-620D	制冷量 (kw)	378.2	279.5	225.7	157.2	354.7	275.4	215.5	146.0
	输入功率 (kw)	119.2	118.3	111.6	105.4	124.5	123.2	123.5	116.8
	COP	3.2	2.4	2.0	1.5	2.8	2.2	1.7	1.3
RC2-710D	制冷量 (kw)	440.5	325.9	263.2	183.6	413.4	321.2	251.6	170.4
	输入功率 (kw)	136.0	135.0	127.3	120.3	141.9	140.5	140.9	133.2
	COP	3.2	2.4	2.1	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3
RC2-790D	制冷量 (kw)	474.1	350.7	283.3	197.6	444.9	345.7	270.8	183.4
	输入功率 (kw)	146.7	145.4	137.2	129.6	153.1	151.5	152.0	143.7
	COP	3.2	2.4	2.1	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3
RC2-830D	制冷量 (kw)	516.0	381.7	308.2	214.9	484.2	376.2	294.6	199.5
	输入功率 (kw)	160.2	158.9	149.9	141.6	167.1	165.4	165.9	156.8
	COP	3.2	2.4	2.1	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3
RC2-930D	制冷量 (kw)	582.2	430.7	347.8	242.6	546.3	424.4	332.3	225.1
	输入功率 (kw)	181.0	179.5	169.4	160.0	188.9	186.9	187.4	177.3
	COP	3.2	2.4	2.1	1.5	2.9	2.3	1.8	1.3

RC2-100~410D-M R507 性能表_380V 50HZ

机型	SDT	35℃			40℃		
	饱和排气温度						
	SST	0℃	-10℃	-20℃	0℃	-10℃	-20℃
	饱和吸气温度			(ECO)			(ECO)
RC2-100D	制冷量 (kw)	85.2	61.7	45.9	80.2	56.0	43.7
	输入功率 (kw)	20.7	23.6	27.5	22.7	25.9	29.5
	COP	4.1	2.6	1.7	3.5	2.2	1.5
RC2-140D	制冷量 (kw)	117.8	85.4	63.7	110.9	77.6	60.6
	输入功率 (kw)	27.4	31.1	36.3	30.0	34.3	39.1
	COP	4.3	2.7	1.8	3.7	2.3	1.6
RC2-180D	制冷量 (kw)	170.0	112.2	83.7	156.0	101.8	79.9
	输入功率 (kw)	41.3	39.0	45.7	45.5	43.0	49.1
	COP	4.1	2.9	1.8	3.4	2.4	1.6
RC2-200D	制冷量 (kw)	182.6	120.5	89.9	167.5	109.3	85.6
	输入功率 (kw)	45.4	42.9	50.3	50.0	47.3	54.0
	COP	4.0	2.8	1.8	3.3	2.3	1.6
RC2-230D	制冷量 (kw)	227.1	150.0	111.9	208.2	136.1	106.7
	输入功率 (kw)	54.4	51.5	60.3	60.0	56.7	64.8
	COP	4.2	2.9	1.9	3.5	2.4	1.6
RC2-260D	制冷量 (kw)	244.4	161.4	120.4	224.5	146.6	114.7
	输入功率 (kw)	59.3	56.2	65.7	65.5	62.0	70.7
	COP	4.1	2.9	1.8	3.4	2.4	1.6
RC2-300D	制冷量 (kw)	288.3	190.4	142.2	264.6	172.8	135.7
	输入功率 (kw)	67.3	63.7	74.7	74.2	70.3	80.2
	COP	4.3	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-310D	制冷量 (kw)	304.6	201.1	150.1	279.6	182.7	143.2
	输入功率 (kw)	71.8	67.9	79.4	78.9	74.6	85.2
	COP	4.2	3.0	1.9	3.5	2.4	1.7
RC2-340D	制冷量 (kw)	339.3	224.1	167.3	311.4	203.4	159.8
	输入功率 (kw)	78.1	73.9	86.5	86.2	81.6	92.9
	COP	4.3	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-370D	制冷量 (kw)	365.3	241.2	180.1	335.5	219.1	171.9
	输入功率 (kw)	84.8	80.2	93.9	93.5	88.5	100.9
	COP	4.3	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-410D	制冷量 (kw)	397.1	262.2	195.8	364.4	238.0	186.9
	输入功率 (kw)	93.5	88.4	103.5	103.1	97.5	111.1
	COP	4.2	3.0	1.9	3.5	2.4	1.7

RC2-100~410D-L R507 性能表_380V 50HZ

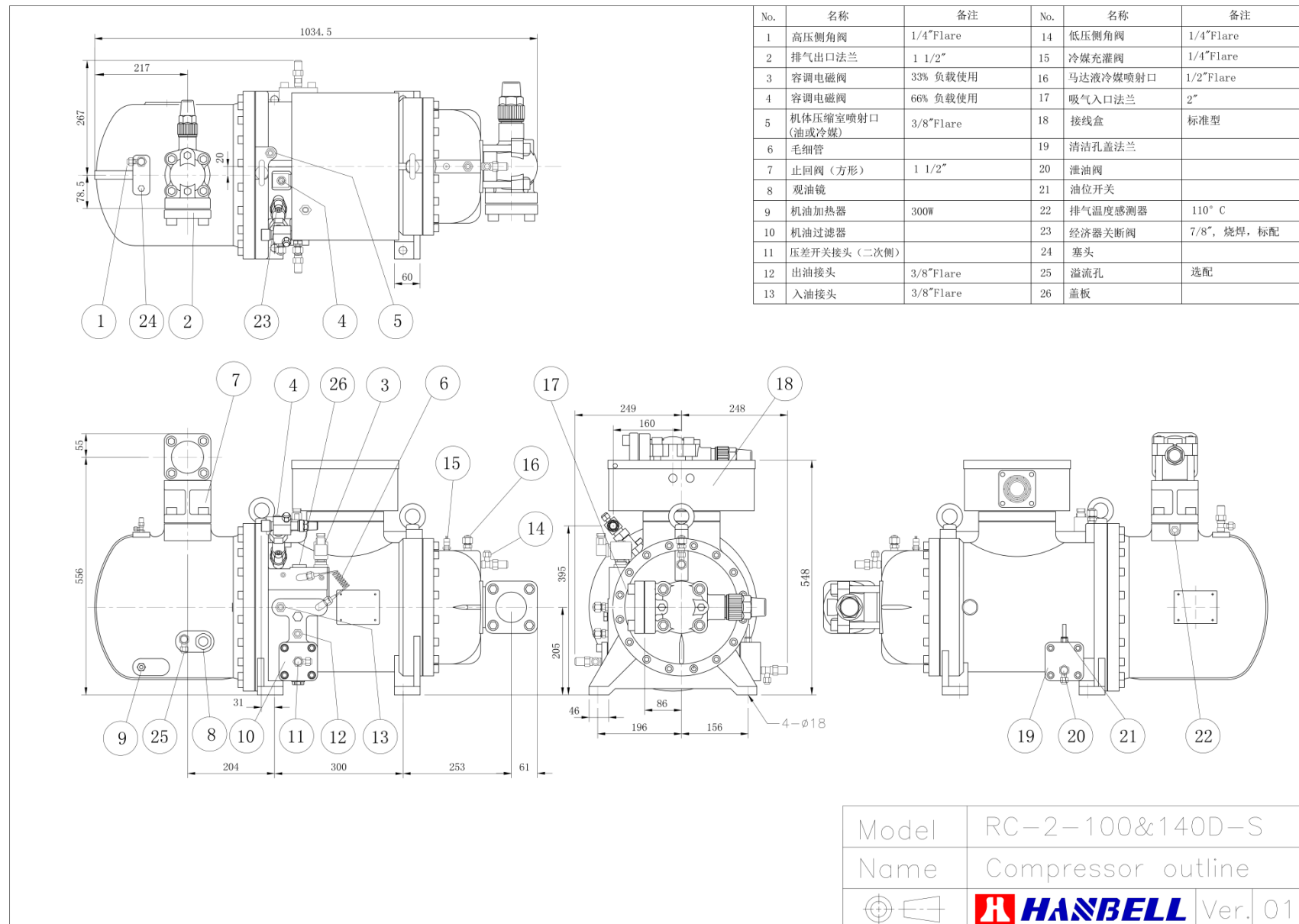
机型	SDT	35℃				40℃			
	饱和排气温度								
	SST	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃	-10℃	-20℃	-28℃	-35℃
	饱和吸气温度		(ECO)	(ECO)	(ECO)		(ECO)	(ECO)	(ECO)
RC2-100D	制冷量 (kw)	61.0	45.6	33.7	25.8	55.4	43.9	31.1	24.1
	输入功率 (kw)	24.4	24.8	22.8	22.4	25.5	26.0	25.6	24.9
	COP	2.5	1.8	1.5	1.2	2.2	1.7	1.2	1.0
RC2-140D	制冷量 (kw)	84.3	63.4	46.6	35.7	76.8	60.9	43.3	33.4
	输入功率 (kw)	32.1	32.8	30.1	29.6	33.7	34.4	33.8	32.8
	COP	2.6	1.9	1.5	1.2	2.3	1.8	1.3	1.0
RC2-180D	制冷量 (kw)	110.8	83.3	61.5	47.1	100.7	80.3	57.1	44.1
	输入功率 (kw)	40.3	41.2	37.8	37.1	42.3	43.2	42.4	41.3
	COP	2.7	2.0	1.6	1.3	2.4	1.9	1.3	1.1
RC2-200D	制冷量 (kw)	119.0	89.4	65.9	50.5	108.2	85.9	61.2	47.2
	输入功率 (kw)	44.3	45.4	41.6	40.8	46.5	47.5	46.8	45.3
	COP	2.7	2.0	1.6	1.2	2.3	1.8	1.3	1.0
RC2-230D	制冷量 (kw)	148.0	111.3	82.2	64.3	134.6	107.1	76.3	58.8
	输入功率 (kw)	53.3	54.4	49.9	48.9	55.8	57.1	56.0	54.4
	COP	2.8	2.0	1.6	1.3	2.4	1.9	1.4	1.1
RC2-260D	制冷量 (kw)	159.3	119.8	88.4	67.7	145.0	115.2	82.1	63.3
	输入功率 (kw)	58.1	59.3	54.4	53.4	61.0	62.2	61.1	59.4
	COP	2.7	2.0	1.6	1.3	2.4	1.9	1.3	1.1
RC2-300D	制冷量 (kw)	187.9	141.5	104.5	81.9	170.9	136.3	97.1	74.9
	输入功率 (kw)	65.9	67.4	61.8	60.6	69.2	70.6	69.3	67.4
	COP	2.9	2.1	1.7	1.4	2.5	1.9	1.4	1.1
RC2-310D	制冷量 (kw)	198.6	149.4	110.3	86.5	180.7	143.8	102.6	79.0
	输入功率 (kw)	70.2	71.6	65.8	64.5	73.5	75.0	73.8	71.7
	COP	2.8	2.1	1.7	1.3	2.5	1.9	1.4	1.1
RC2-340D	制冷量 (kw)	221.2	166.4	123.0	96.6	201.2	160.5	114.4	88.1
	输入功率 (kw)	76.4	78.1	71.6	70.3	80.3	81.9	80.4	78.2
	COP	2.9	2.1	1.7	1.4	2.5	2.0	1.4	1.1
RC2-370D	制冷量 (kw)	238.1	179.2	132.5	103.9	216.7	172.7	123.1	94.9
	输入功率 (kw)	83.0	84.7	77.8	76.2	87.1	88.9	87.3	84.8
	COP	2.9	2.1	1.7	1.4	2.5	1.9	1.4	1.1
RC2-410D	制冷量 (kw)	258.8	194.8	143.9	112.8	235.4	187.7	133.7	103.1
	输入功率 (kw)	91.4	93.4	85.7	84.0	96.0	97.9	96.2	93.4
	COP	2.8	2.1	1.7	1.3	2.5	1.9	1.4	1.1

RC2-470~930D-M R507 性能表_380V 50HZ							
机型	SDT	35℃			40℃		
	饱和排气温度						
	SST	0℃	-10℃	-20℃	0℃	-10℃	-20℃
	饱和吸气温度			(ECO)			(ECO)
RC2-470D	制冷量 (kw)	482.3	318.5	237.9	442.9	289.3	227.1
	输入功率 (kw)	111.9	105.9	123.9	123.4	116.9	133.1
	COP	4.3	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-510D	制冷量 (kw)	504.4	333.0	249.0	463.1	302.4	237.8
	输入功率 (kw)	114.4	108.3	126.8	126.2	119.5	136.1
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.5	1.7
RC2-550D	制冷量 (kw)	557.5	368.1	275.0	512.2	334.5	262.6
	输入功率 (kw)	128.9	121.9	142.7	142.0	134.5	153.1
	COP	4.3	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-580D	制冷量 (kw)	604.2	398.9	298.0	554.6	362.1	284.7
	输入功率 (kw)	137.9	130.4	152.6	151.9	143.9	163.9
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.5	1.7
RC2-620D	制冷量 (kw)	627.2	414.1	309.4	575.8	376.1	295.5
	输入功率 (kw)	144.2	136.3	159.6	158.8	150.6	171.4
	COP	4.4	3.0	1.9	3.6	2.5	1.7
RC2-710D	制冷量 (kw)	730.9	482.6	360.7	671.1	438.2	344.6
	输入功率 (kw)	164.4	155.5	182.1	181.2	171.7	195.5
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.6	1.8
RC2-790D	制冷量 (kw)	786.5	519.3	388.2	722.3	471.7	370.8
	输入功率 (kw)	177.4	167.8	196.3	195.3	185.0	210.9
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.5	1.8
RC2-830D	制冷量 (kw)	856.0	565.3	422.5	786.2	513.3	403.5
	输入功率 (kw)	193.5	183.1	214.5	213.4	202.1	230.2
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.5	1.8
RC2-930D	制冷量 (kw)	965.8	637.7	476.6	886.8	579.1	455.3
	输入功率 (kw)	218.7	206.9	242.3	241.0	228.4	260.1
	COP	4.4	3.1	2.0	3.7	2.5	1.8

RC2-470~930D-L R507 性能表_380V 50HZ									
机型	SDT	35℃				40℃			
	饱和排气温度								
	SST	-10℃	-20℃ (ECO)	-28℃ (ECO)	-35℃ (ECO)	-10℃	-20℃ (ECO)	-28℃ (ECO)	-35℃ (ECO)
	饱和吸气温度								
RC2-470D	制冷量 (kw)	314.4	236.7	197.0	137.2	286.2	228.1	185.0	125.2
	输入功率 (kw)	109.5	111.8	106.5	100.6	115.0	117.2	118.3	112.0
	COP	2.9	2.1	1.8	1.4	2.5	1.9	1.6	1.1
RC2-510D	制冷量 (kw)	328.7	247.7	206.3	143.9	299.1	238.9	193.7	131.2
	输入功率 (kw)	112.0	114.4	108.9	103.0	117.6	119.9	121.1	114.4
	COP	2.9	2.2	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.1
RC2-550D	制冷量 (kw)	363.4	273.7	227.9	158.7	330.9	263.7	213.8	144.9
	输入功率 (kw)	126.0	128.8	122.7	115.9	132.4	134.8	136.2	128.8
	COP	2.9	2.1	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.1
RC2-580D	制冷量 (kw)	393.8	296.6	246.9	172.2	358.2	285.9	231.8	157.0
	输入功率 (kw)	134.8	137.7	131.2	123.9	141.7	144.4	145.8	137.9
	COP	2.9	2.2	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.1
RC2-620D	制冷量 (kw)	408.8	307.9	256.4	178.6	372.1	296.8	240.5	163.0
	输入功率 (kw)	141.0	144.1	137.3	129.6	148.2	151.0	152.4	144.2
	COP	2.9	2.1	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.1
RC2-710D	制冷量 (kw)	476.4	359.0	299.0	208.5	433.5	346.1	280.8	190.2
	输入功率 (kw)	160.8	164.3	156.5	147.9	169.0	172.2	173.9	164.4
	COP	3.0	2.2	1.9	1.4	2.6	2.0	1.6	1.2
RC2-790D	制冷量 (kw)	512.7	386.3	321.7	224.4	466.6	372.5	302.2	204.7
	输入功率 (kw)	173.6	177.1	168.7	159.4	182.1	185.8	187.5	177.3
	COP	3.0	2.2	1.9	1.4	2.6	2.0	1.6	1.2
RC2-830D	制冷量 (kw)	558.0	420.4	350.0	244.1	507.8	405.3	328.8	222.7
	输入功率 (kw)	189.4	193.5	184.3	174.1	198.9	202.8	204.8	193.6
	COP	2.9	2.2	1.9	1.4	2.6	2.0	1.6	1.2
RC2-930D	制冷量 (kw)	629.5	474.3	395.0	275.5	572.8	457.3	370.8	251.2
	输入功率 (kw)	214.0	218.6	208.2	196.8	224.8	229.1	231.3	218.8
	COP	2.9	2.2	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.1

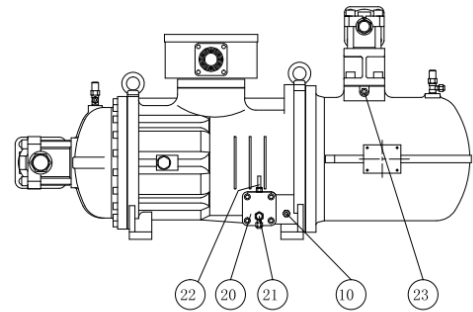
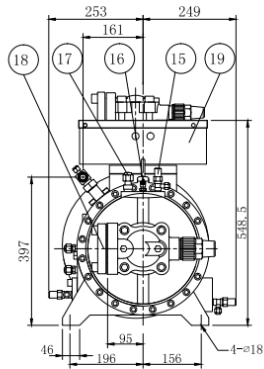
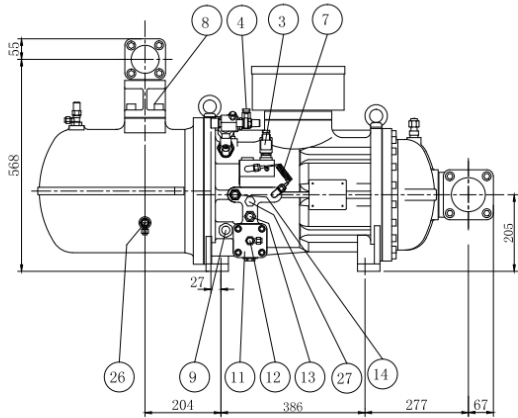
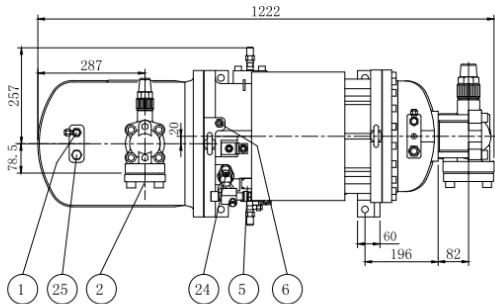
备注：以上性能数据依照汉钟精机最新实测数据，若有更新，恕不另行通知

RC2-100&140DS 外观尺寸图




▲外观图尺寸单位: mm

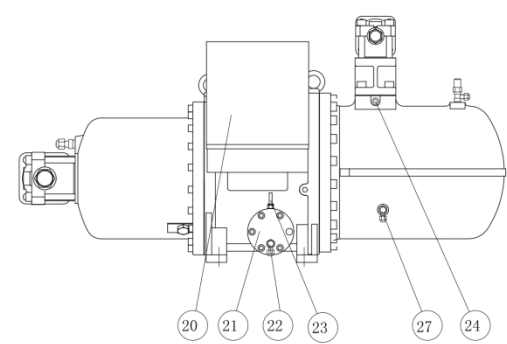
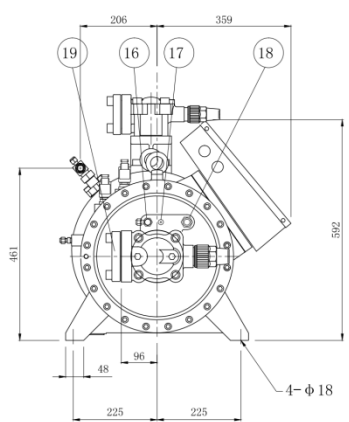
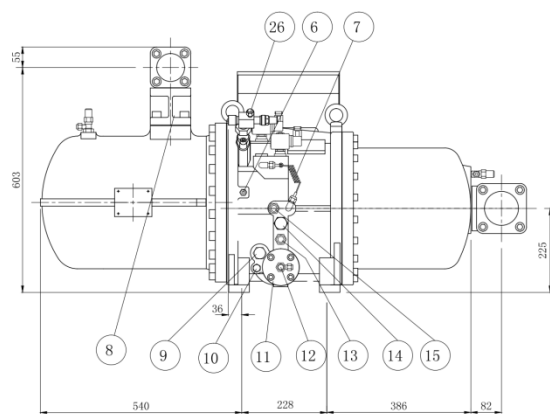
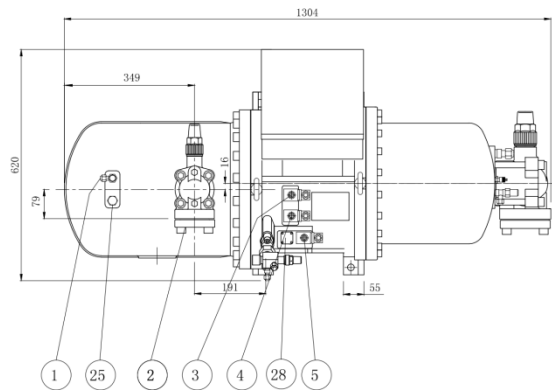
RC2-180DS 外观尺寸图





No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	14	入油接头	3/8"Flare
2	排气出口法兰	1 1/2"	15	低压侧角阀	1/4"Flare
3	容调电磁阀	33% 负载使用	16	冷媒充灌阀	
4	容调电磁阀	66% 负载使用	17	马达液冷媒喷射口	1/2"Flare
5	盖板		18	吸气入口法兰	2 1/2"
6	机体压缩室喷射口 (油或冷媒)	3/8"Flare	19	接线盒	
7	毛细管		20	清洁孔盖法兰	
8	止回阀 (方形)	1 1/2"	21	泄油阀	
9	观油镜		22	油位开关	
10	机油加热器	300W	23	排气温度感测器	110° C
11	机油过滤器		24	经济器关断阀	7/8", 烧焊, 标配
12	压差开关接头 (二次侧)		25	塞头	
13	出油接头	3/8"Flare	26	溢流孔	1/4" Flare
			27	油路阻断销	选配

Model	RC-2-180D-S		
Name	Compressor outline		
		Ver.	01

RC2-200DS 外观尺寸图

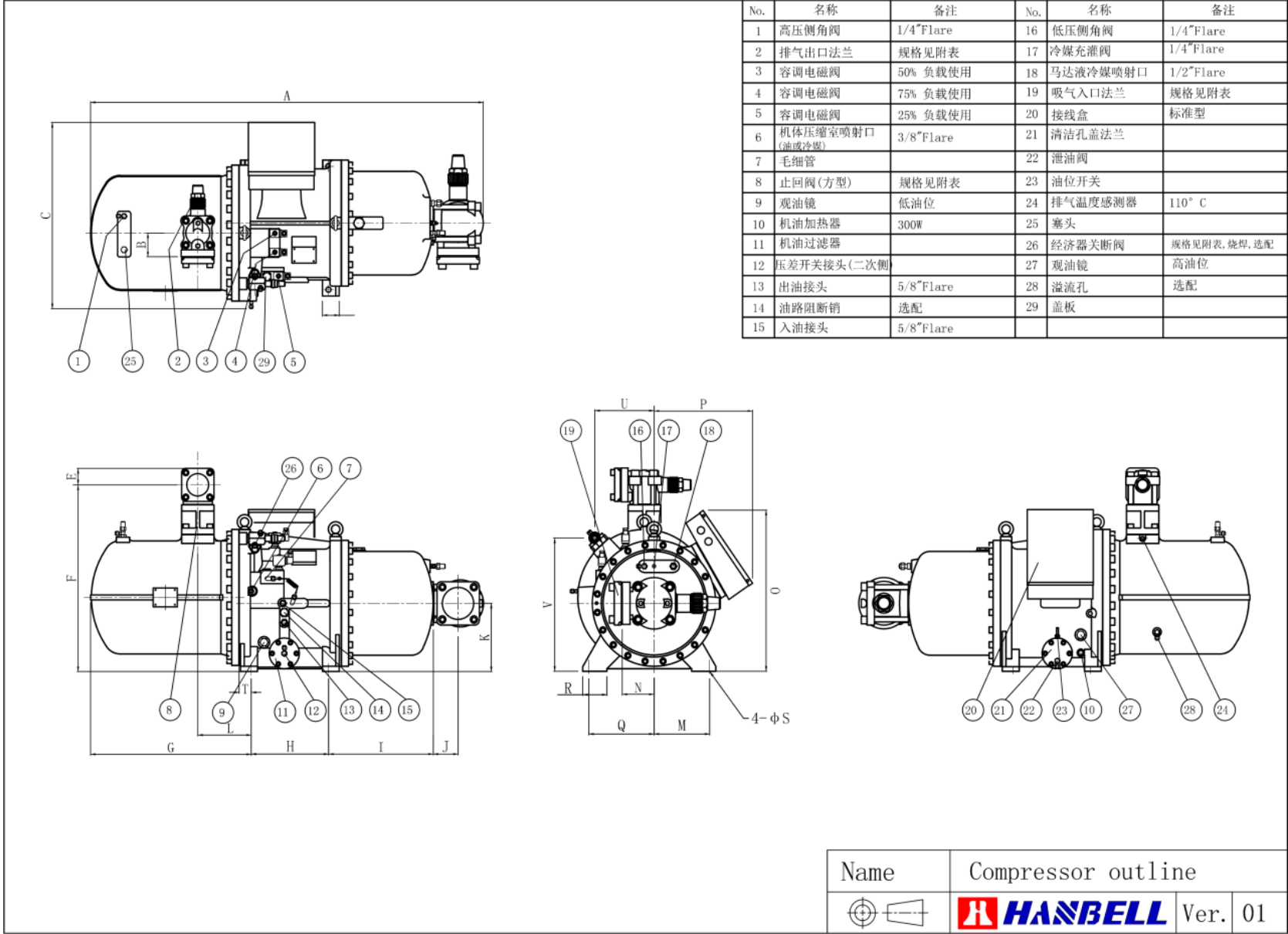


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	15	入油接头	5/8"Flare
2	排气出口法兰	1 1/2"	16	低压侧角阀	1/4"Flare
3	容调电磁阀	50% 负载使用	17	冷媒充灌阀	1/4"Flare
4	容调电磁阀	75% 负载使用	18	马达液冷媒喷射口	1/2"Flare
5	容调电磁阀	25% 负载使用	19	吸气入口法兰	2 1/2"
6	机体压缩室喷射口 (油或冷媒)	3/8"Flare	20	接线盒	标准型
7	毛细管		21	清洁孔盖法兰	
8	止回阀 (方形)	1 1/2"	22	泄油阀	
9	观油镜		23	油位开关	
10	机油加热器	300W	24	排气温度感测器	110° C
11	机油过滤器		25	塞头	
12	压差开关接头 (二次侧)		26	经济器关断阀	7/8", 烧焊, 标配
13	出油接头	5/8"Flare	27	溢流孔	选配
14	油路阻断销	选配	28	盖板	

Model	RC-2-200D-S		
Name	Compressor outline		
		Ver.	01

▲外观图尺寸单位: mm

RC2-230DS~620DS（620 水平吸气口）外观尺寸图



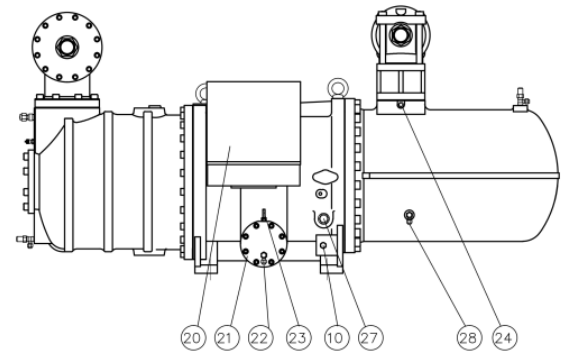
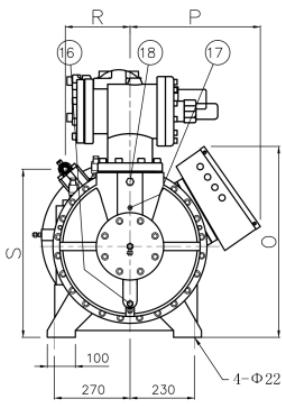
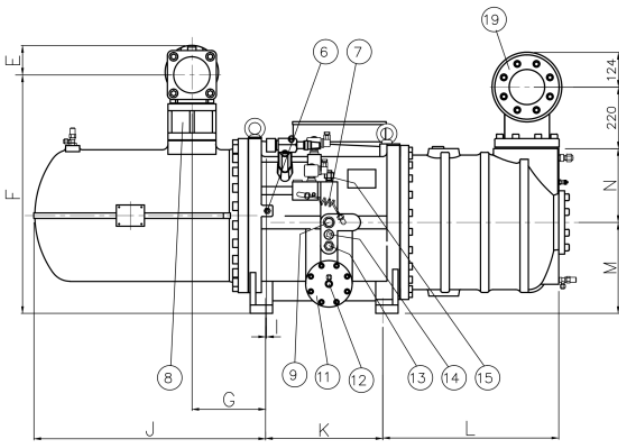
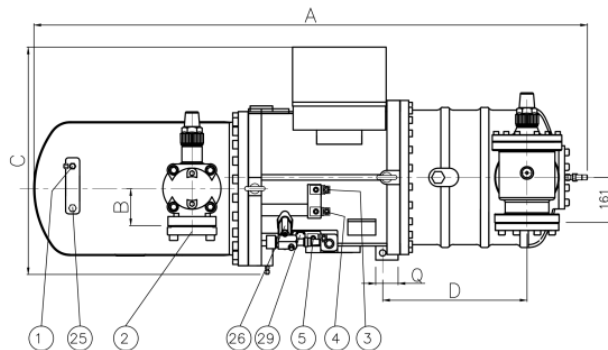
▲外观图尺寸单位: mm

注：接管尺寸详见压缩机接口尺寸

型号	RC2 -200~620DS (620 水平吸气口) 外观尺寸																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
RC2 -230&260DS	1399	86	682	55	61	674	567	251	399	97	257	202	240	107	622	386	240	48	18	19	223	523
RC2 -300DS	1476	86	682	55	61	674	610	285	399	97	257	202	240	107	622	386	240	48	18	37	224	523
RC2 -310DS	1484	86	682	55	61	674	610	251	444	97	257	202	240	107	622	386	240	48	18	37	224	523
RC2 -340&370DS	1550	96	682	55	67	704	610	285	447	103	257	202	240	132	622	386	240	48	18	37	224	523
RC2 -410DS	1540	96	755	70	67	755	613	288	433	103	276	221	230	132	652	408	270	100	22	46	271	567
RC2 -470DS	1621	96	755	70	67	755	661	320	433	103	276	221	230	132	652	408	270	100	22	43	271	567
RC2 -510DS	1675	107	798	70	76	789	696	288	484	103	276	231	230	132	638	450	270	100	22	46	271	567
RC2 -550DS	1724	107	798	70	76	800	720	320	477	103	280	236	230	132	642	450	270	100	22	35	399	392
RC2 -580DS	1707	107	798	70	76	789	696	320	484	103	276	231	230	132	638	450	270	100	22	46	275	570
RC2 -620DS	1904	107	798	70	76	800	720	320	525	220	280	236	230	161	642	450	270	100	22	35	399	392

▲外观图尺寸单位：mm

RC2 -620DS~930DS (620 垂直吸气口) 外观尺寸图



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	16	低压侧角阀	1/4"Flare
2	排气出口法兰	规格见附件	17	冷媒充灌阀	1/4"Flare
3	容调电磁阀	50% 负载使用	18	马达液冷媒喷射口	1/2"Flare
4	容调电磁阀	75% 负载使用	19	吸气入口法兰	5"
5	容调电磁阀	25% 负载使用	20	接线盒	标准型
6	机体压缩室喷射口 (油或冷媒)	3/8"Flare	21	清洁孔盖法兰	
7	毛细管		22	泄油阀	
8	止回阀(方型)	规格见附件	23	油位开关	
9	油路视窗		24	排气温度感测器	110° C
10	机油加热器	300W	25	塞头	
11	机油过滤器		26	经济器关断阀	1 3/8", 烧焊, 选配
12	压差开关接头(二次侧)		27	油位视窗	
13	出油接头	3/4"Flare	28	溢流孔	选配
14	油路阻断销	选配	29	盖板	
15	入油接头	3/4"Flare			

Name	Compressor outline		
		Ver.	01

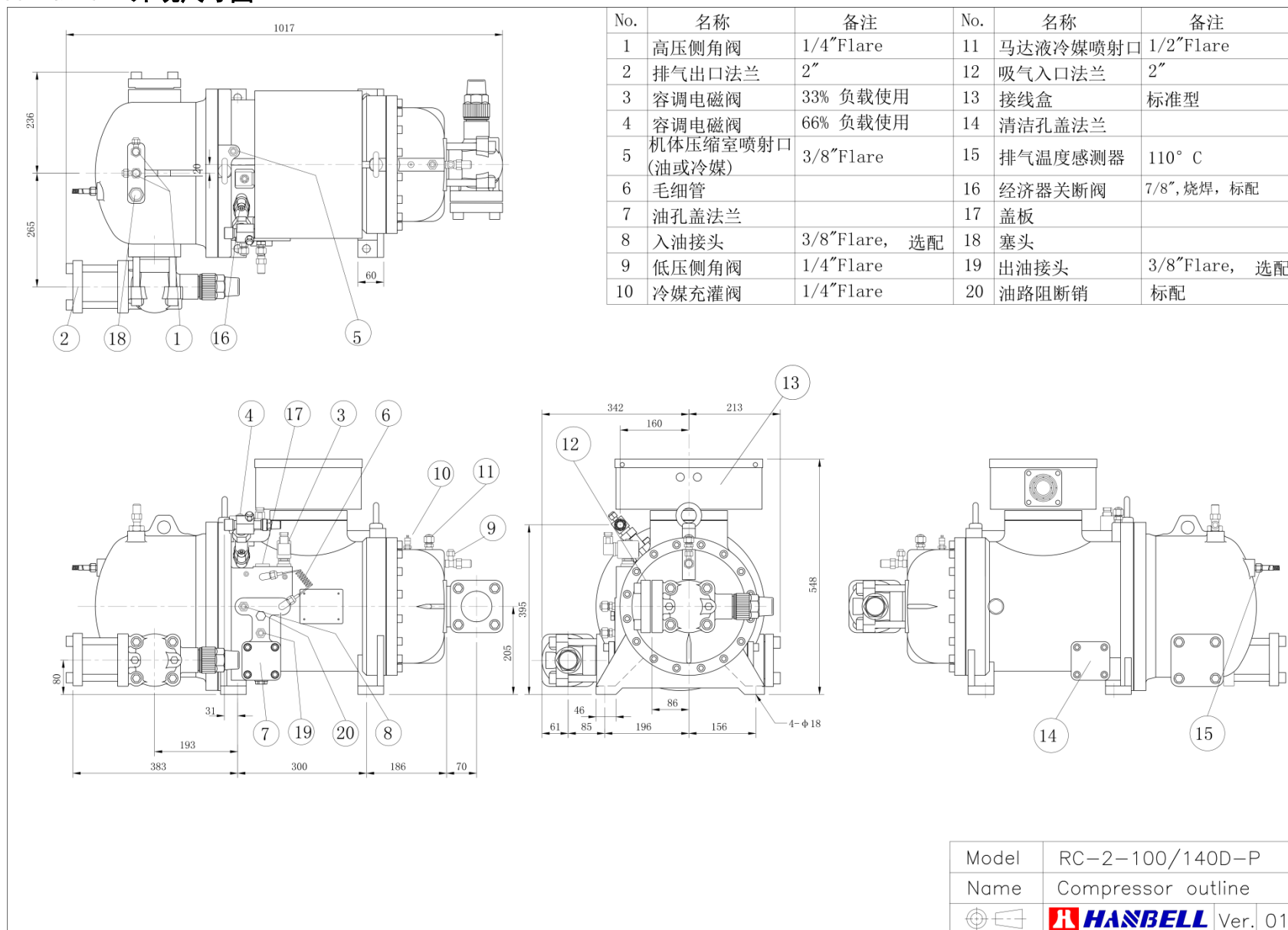
▲外观图尺寸单位: mm

注：接管尺寸详见压缩机接口尺寸

型号	RC2 -620DS~930DS（620 垂直吸气口）外观尺寸																		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
RC2 -620DS	1743	107	800	510	76	800	236	112	35	720	320	623	280	238	642	450	70	399	392
RC2 -710DS	1954	130	851	515	105	851	263	269	52	822	353	628	325	263	682	465	80	259	634
RC2 -790&830DS	2039	130	851	515	105	851	263	230	8	822	418	628	325	263	682	465	80	236	606
RC2 -930DS	2073	160	851	585	105	851	263	230	8	822	418	698	325	263	682	465	80	236	606

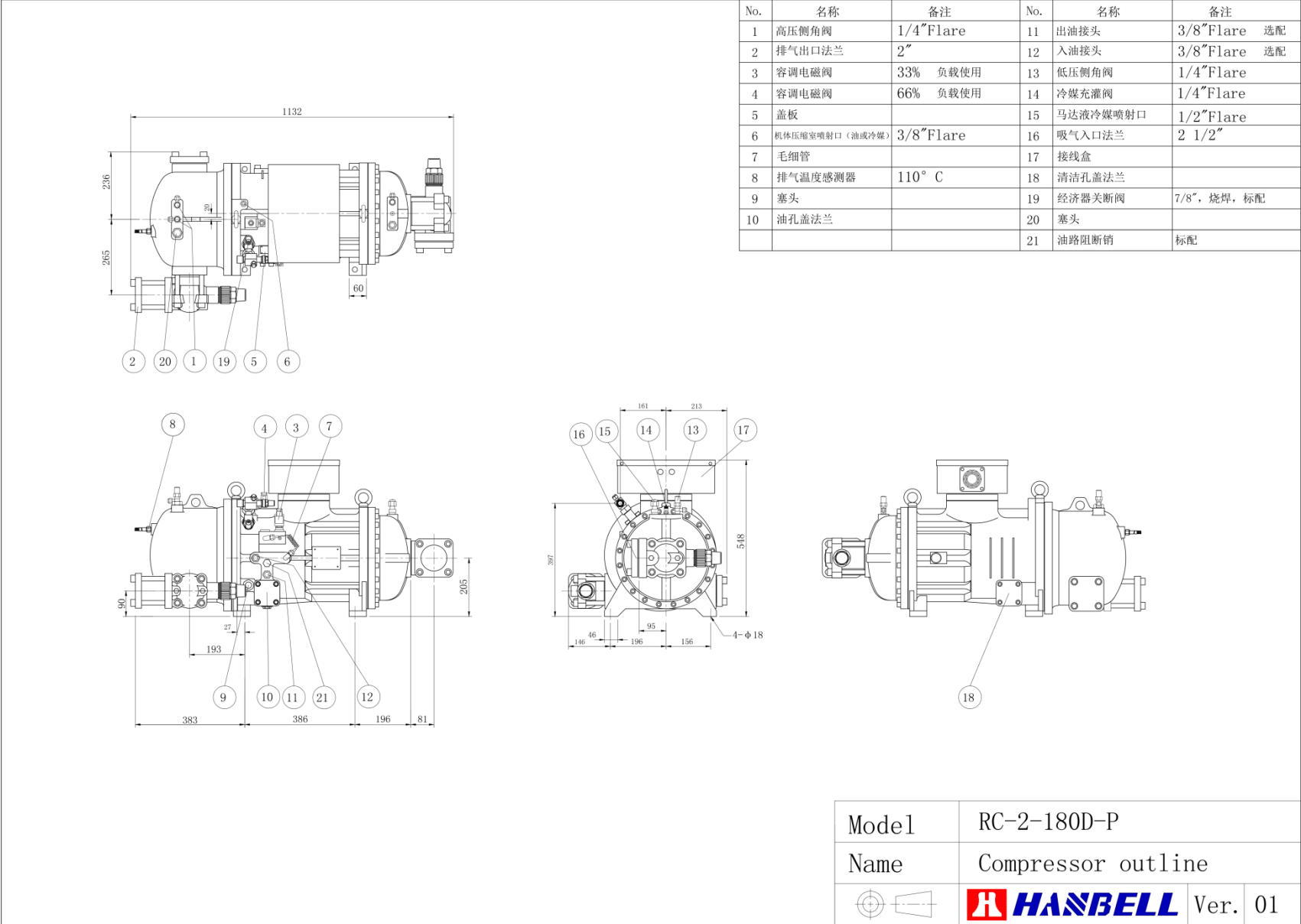
▲外观图尺寸单位：mm

RC2-100DP&140DP 外观尺寸图



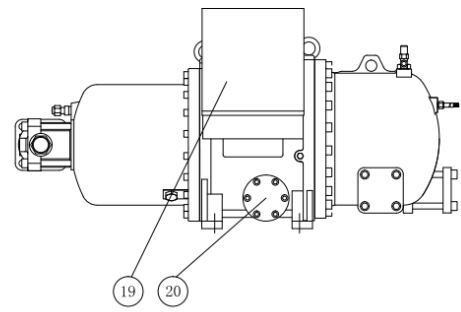
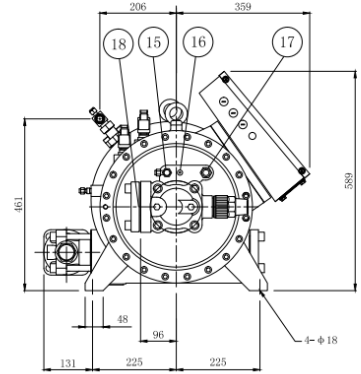
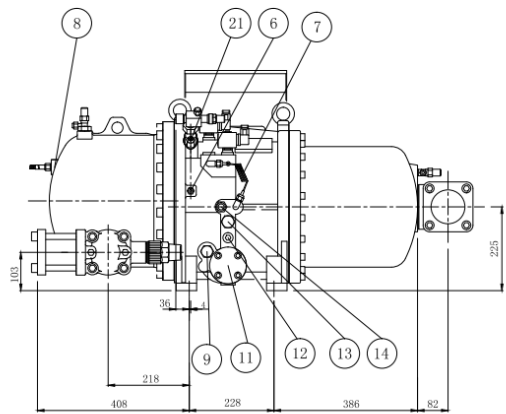
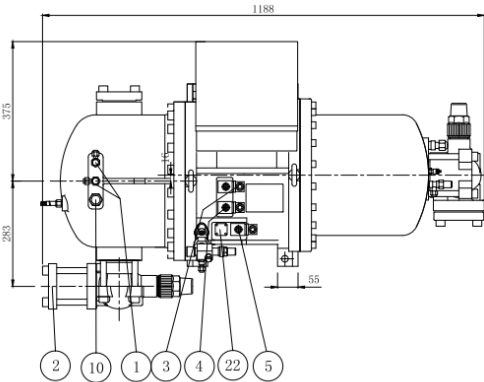
▲外观图尺寸单位: mm

RC2-180DP 外观尺寸图



▲外观图尺寸单位：mm

RC2-200DP 外观尺寸图

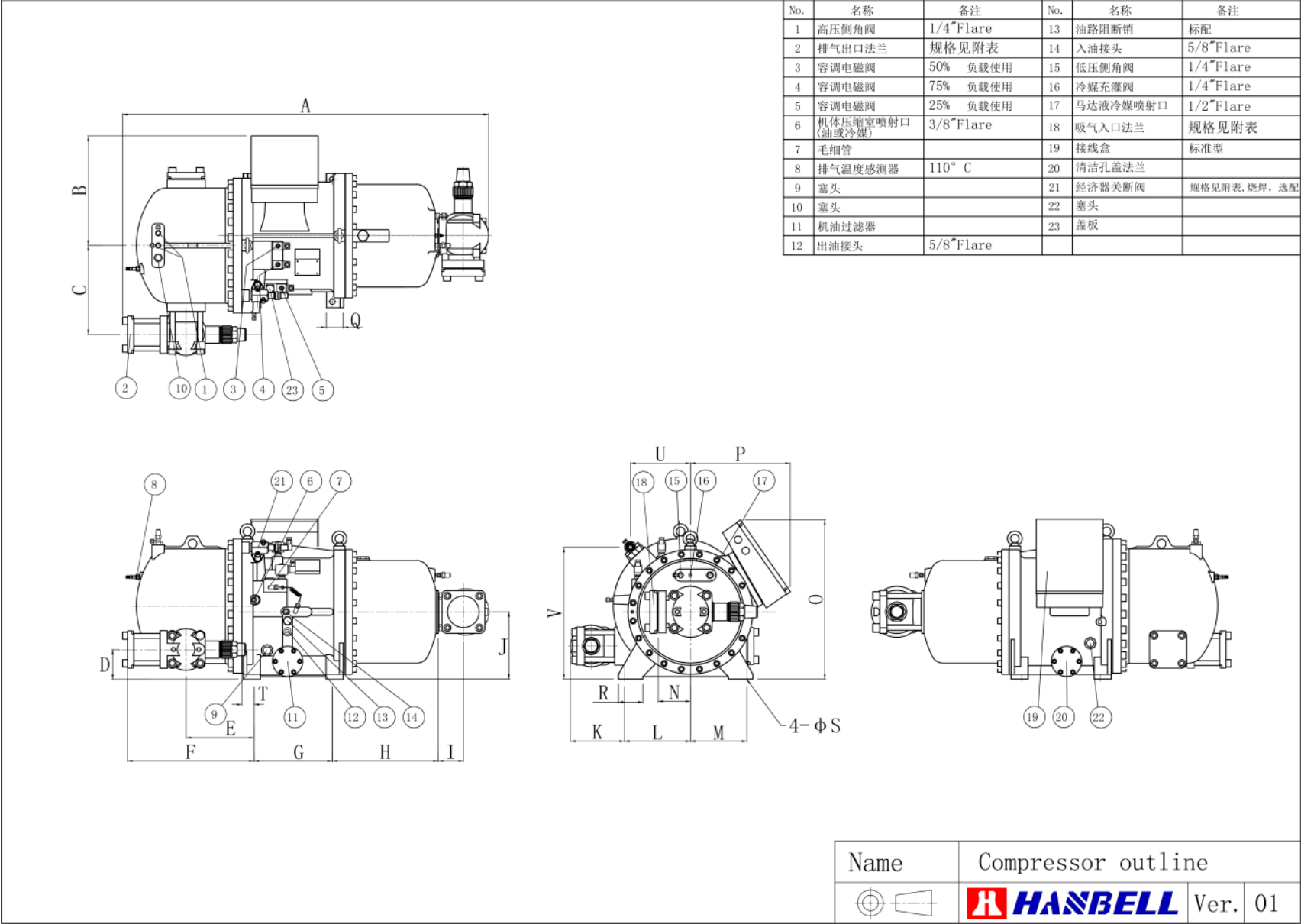


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	13	油路阻断销	标配
2	排气出口法兰	2"	14	入油接头	5/8"Flare,
3	容调电磁阀	50% 负载使用	15	低压侧角阀	1/4"Flare
4	容调电磁阀	75% 负载使用	16	冷媒充灌阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	25% 负载使用	17	马达液冷媒喷射口	1/2"Flare,
6	机体压缩室喷射口	3/8"Flare, 选配	18	吸入口法兰	2 1/2"
7	毛细管		19	接线盒	标准型
8	排气温度感测器	110° C	20	清洁孔盖法兰	
9	塞头		21	经济器关断阀	7/8", 烧焊, 标配
10	塞头		22	盖板	
11	机油过滤器				
12	出油接头	5/8"Flare			

Model	RC-2-200D-P		
Name	Compressor outline		
		Ver.	01

▲外观图尺寸单位: mm

RC2-230DP~620DP（620 水平吸气口）外观尺寸图



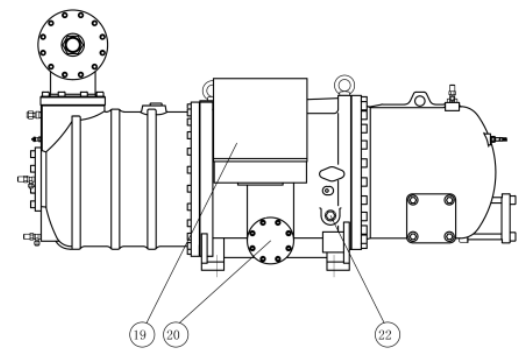
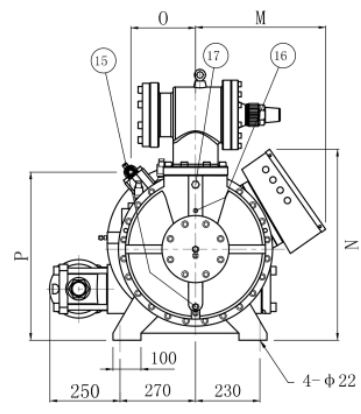
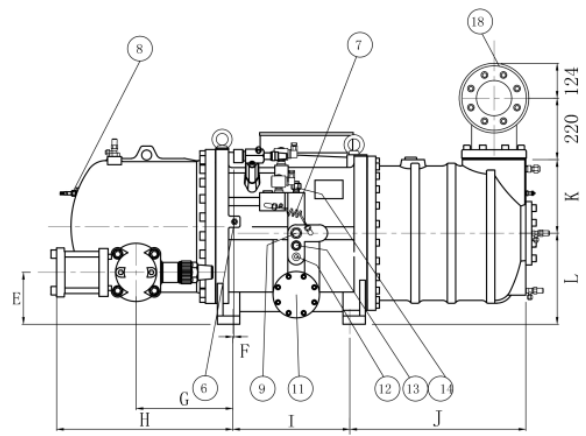
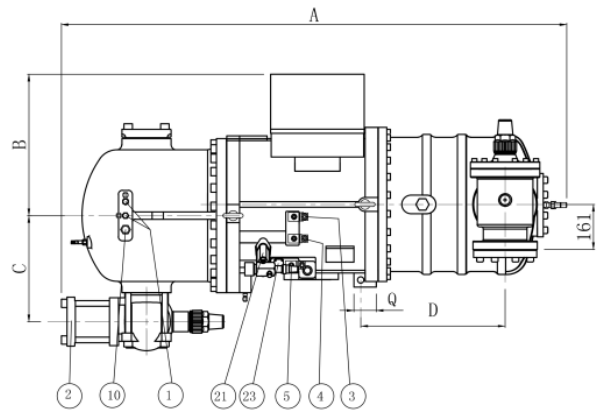
▲外观图尺寸单位: mm

注：接管尺寸详见压缩机接口尺寸

型号	RC2 -200DP~620DP (620 水平吸气) 水平排气外观尺寸																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
RC2 -230&260DP	1300	400	326	118	241	452	251	399	97	257	169	240	240	107	622	386	55	48	18	19	223	523
RC2 -300DP	1334	400	326	118	241	452	285	399	97	257	169	240	240	107	622	386	55	48	18	37	224	523
RC2 -310DP	1352	400	326	118	241	452	251	444	97	257	169	240	240	107	622	386	55	48	18	37	224	523
RC2 -340&370DP	1407	400	326	118	241	452	285	447	103	257	169	240	240	132	622	386	55	48	18	37	224	523
RC2 -410DP	1463	448	365	122	277	517	288	433	103	275	220	270	230	132	652	408	70	100	22	46	271	567
RC2 -470DP	1496	448	365	122	277	517	320	433	103	275	220	270	230	132	652	408	70	100	22	43	271	566
RC2 -510DP	1515	490	365	122	277	517	288	484	103	275	220	270	230	132	638	450	70	100	22	46	271	566
RC2 -550DP	1534	490	365	126	272	512	320	477	103	280	220	270	230	132	642	450	70	100	22	35	399	392
RC2 -580DP	1534	490	365	122	277	517	320	484	103	275	220	270	230	132	638	450	70	100	22	46	275	570
RC2 -620DP	1819	490	379	140	331	615	320	525	220	280	251	270	230	161	642	450	70	100	22	35	399	392

▲外观图尺寸单位：mm

RC2 -620DP~930DP（620 垂直吸气口）外观尺寸图



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	13	油路阻断销	标配
2	排气出口法兰	4"	14	入油接头	规格见附表
3	容调电磁阀	50% 负载使用	15	低压侧角阀	1/4"Flare
4	容调电磁阀	75% 负载使用	16	冷媒充灌阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	25% 负载使用	17	马达液冷媒喷射口	1/2"Flare
6	机体压缩室喷射口 (油或冷媒)	3/8"Flare	18	吸气入口法兰	5"
7	毛细管		19	接线盒	标准型
8	排气温度感测器	110° C	20	清洁孔盖法兰	
9	油路视窗		21	经济器关断阀	1 3/8", 烧焊, 选配
10	塞头		22	塞头	
11	机油过滤器		23	盖板	
12	出油接头	规格见附表			

Name	Compressor outline		
		Ver.	01

▲外观图尺寸单位: mm

注：接管尺寸详见压缩机接口尺寸

型号	RC2 -620DP~930DP 垂直吸气口 水平油分外观尺寸																
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
RC2 -620DP	1657	490	379	510	140	35	331	615	320	623	238	280	450	642	399	392	70
RC2 -710DP	1710	505	379	515	185	52	346	630	353	628	263	325	465	682	259	634	80
RC2 -790&830DP	1805	505	379	515	185	8	346	630	418	628	263	325	465	682	236	606	80
RC2 -930DP	1852	509	379	585	185	8	346	630	418	698	263	325	465	682	236	606	80

▲外观图尺寸单位：mm

RC2-DS 压缩机单机接口尺寸

机型	排气口	接铜管尺寸	接钢管尺寸	吸气口	接铜管尺寸	接钢管尺寸	经济器关断阀接口	主回油口	压缩室喷油口	马达液喷口
RC2-100D-S	1-1/2" 法兰	Φ 42	Φ 49.3	2" 法兰	Φ 55	Φ 61.3	7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-140D-S	1-1/2" 法兰			2" 法兰			7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-180D-S	1-1/2" 法兰			2-1/2" 法兰	Φ 68	Φ 77.2	7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-200D-S	1-1/2" 法兰			2-1/2" 法兰			7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-230D-S	2" 法兰	Φ 55	Φ 61.3	3" 法兰	Φ 80.5	Φ 90.2	7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-260D-S	2" 法兰			3" 法兰			7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-300D-S	2" 法兰			3" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-310D-S	2" 法兰			3" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-340D-S	2-1/2" 法兰	Φ 68	Φ 77.2	4" 法兰	Φ 93	Φ 110	1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-370D-S	2-1/2" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-410D-S	2-1/2" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-470D-S	2-1/2" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-510D-S	3" 法兰	Φ 80.5	Φ 90.2	4" 法兰	Φ 106	Φ 135	1 1/8" Flare (28.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-550D-S	3" 法兰			4" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-580D-S	3" 法兰			4" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-620D-S	3" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-710D-S	4" 法兰	Φ 93	Φ 110	5" 法兰	Φ 106	Φ 135	1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-790D-S	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-830D-S	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)
RC2-930D-S	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/8" Flare (9.7)	5/8" Flare (16)	1/2" Flare (12.8)

RC2-DP 压缩机并联机接口尺寸

机型	排气口	接铜管尺寸	接钢管尺寸	吸气口	接铜管尺寸	接钢管尺寸	经济器关断阀接口	主回油口	压缩室喷油口	马达液喷口
RC2-100D-P	2" 法兰	Φ 55	Φ 61.3	2" 法兰	Φ 55	Φ 61.3	7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-140D-P	2" 法兰			2" 法兰			7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-180D-P	2" 法兰			2-1/2" 法兰	Φ 68	Φ 77.2	7/8" Flare (22.3)	3/8" Flare (9.7)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-200D-P	2" 法兰			2-1/2" 法兰			7/8" Flare (22.3)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-230D-P	2-1/2" 法兰	Φ 68	Φ 77.2	3" 法兰	Φ 80.5	Φ 90.2	7/8" Flare (22.3)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-260D-P	2-1/2" 法兰			3" 法兰			7/8" Flare (22.3)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-300D-P	2-1/2" 法兰			3" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-310D-P	2-1/2" 法兰			3" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-340D-P	2-1/2" 法兰	Φ 80.5	Φ 90.2	4" 法兰	Φ 93	Φ 110	1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-370D-P	2-1/2" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-410D-P	3" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-470D-P	3" 法兰			4" 法兰			1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-510D-P	3" 法兰	Φ 93	Φ 110	4" 法兰	Φ 106	Φ 135	1 1/8" Flare (28.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-550D-P	3" 法兰			4" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-580D-P	3" 法兰			4" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-620D-P	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	5/8" Flare (16)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-710D-P	4" 法兰	Φ 93	Φ 110	5" 法兰	Φ 106	Φ 135	1 3/8" Flare (35.2)	3/4" Flare (19.2)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-790D-P	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/4" Flare (19.2)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-830D-P	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/4" Flare (19.2)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)
RC2-930D-P	4" 法兰			5" 法兰			1 3/8" Flare (35.2)	3/4" Flare (19.2)	3/8" Flare (9.7)	1/2" Flare (12.8)

上海汉钟精机股份有限公司(枫泾厂)

上海市金山区枫泾镇亭枫公路8289号

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Add: No.8289,Tingfeng Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai

Tel:021-57350280

Fax:021-31106889 / 57352004

上海汉钟精机股份有限公司(兴塔厂)

上海市金山区枫泾镇建贡路108号

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.Fengjing Factory NO.1

Add: No.108,Jiangong Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai

Tel:021-57350280

Fax:021-31106805

上海汉钟精机股份有限公司济南分公司

济南市长清区玉清路南段2222号联东U谷企业港4号楼

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.Jinan Branch office

Add: No.4 Building, Liandong Ugu Enterprise Port, No. 2222, South Section of Yuqing Road,
Changqing District, Jinan City

Tel:0531-55616898

Fax:0531-55616800

上海汉钟精机股份有限公司南京分公司

南京市江宁区福英路1001号联东U谷6号楼

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.Nanjing Branch office

Add: No.6 Building, Liandong U Valley, 1001 Fuying Road, Jiangning District, Nanjing

Tel:025-52078091/92/93

Fax:025-52078090

上海汉钟精机股份有限公司广州分公司

广州市番禺区石基镇文边村文坑路联旺工业园区15号厂房

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.Guangzhou Branch office

Add: No.15, Lianwang Industrial Park, Wenkeng Road, Wenbian Village, Shiji Town,
Panyu District, Guangzhou

Tel:020-34721075

Fax:020-34723325

上海汉钟精机股份有限公司重庆分公司

重庆市南岸区茶园新区玉马路18号东本工业园A10栋F-1-1

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.Chongqing Branch office

Add: F-1-1, Building A10, Dongben Industrial Park, No. 18 Yuma Road, Chayuan New District,
Nan'an District, Chongqing

Tel:023-62611068

Fax:023-62611069

