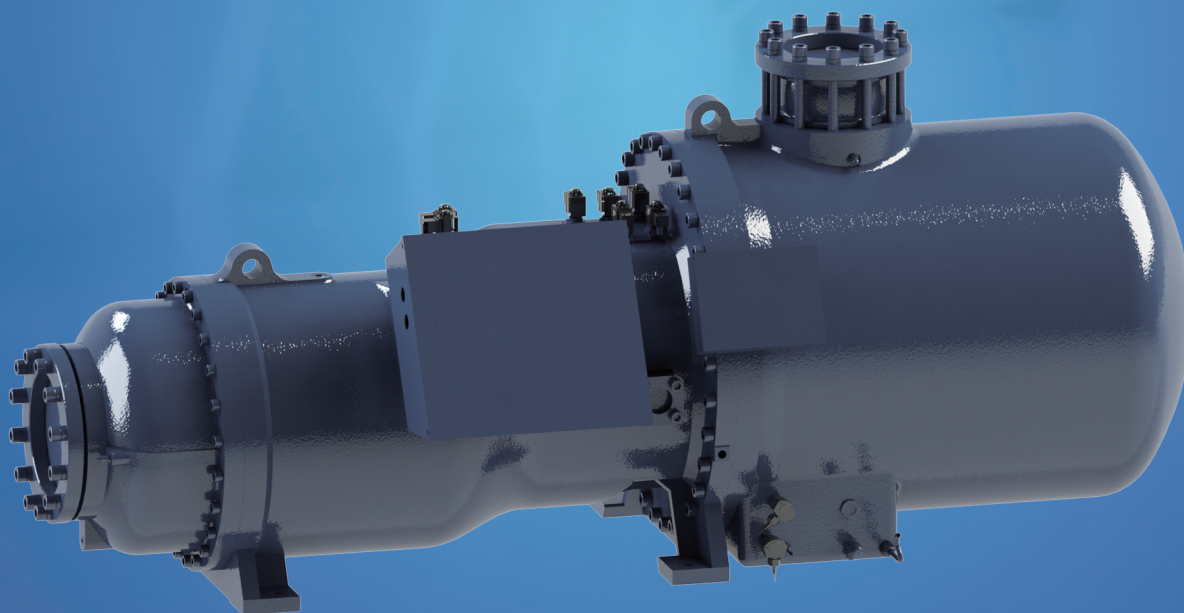


汉钟精机高效空调系列螺杆压缩机

高效 | 稳定 | 安全

RE系列压缩机产品样本

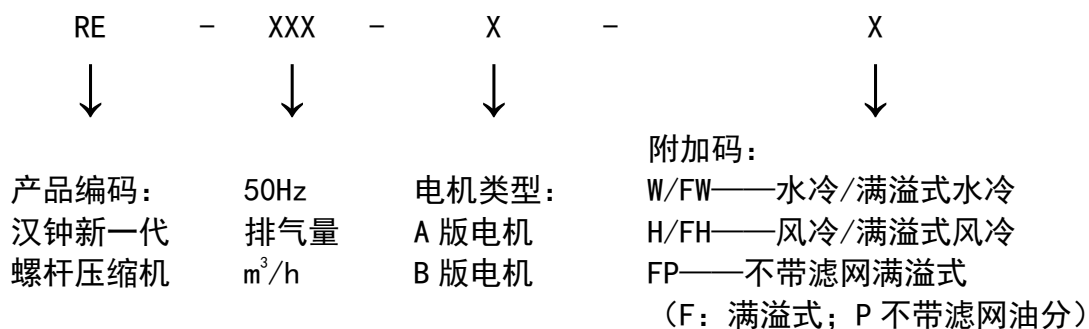


RE 系列半封闭式螺杆压缩机

产品说明

汉钟 RE 系列半封闭式螺杆压缩机针对空调和制冷系统应用而开发，具有高效率、高可靠性等特点。为保证 RE 系列螺杆压缩机在不同工况下都具有稳定的高容积效率，RE 系列压缩机采用 5：6 转子齿型。压缩机部件都由高精度的螺杆转子研磨机及 CNC 加工中心精细制造，并使用高精度的三次元检测仪检测，加上 ISO9001 国际质量保证体系，能提供高水平的产品性能及服务质量。

命名原则



产品特点

节能设计

汉钟 RE 系列压缩机采用齿型螺杆转子，经结构优化，不仅使压缩机满载达到可靠的工作性能，还能使压缩机在部分负载时处于合适的内容积比，达到较高的效率，从而达到节能的目的。比普通系列产品 COP 与 IPLV 提高 5%~8%，全系列满足冷水机组能效限定值及能效等级 GB19577-2015 一级能效。

容量控制

RE 系列压缩机采用合理的滑阀布局。调节时，从润滑油通过高低压差驱动注入到活塞缸使得滑阀移动，达到调节容调的目的。

结构坚固

RE 系列压缩机马达壳与机壳一体设计，使安装尺寸更加紧凑。带肋壳体和对主体有良好支撑的地脚设计加强了压缩机的结构强度。

高效电机

RE 系列压缩机的电机带有特殊冷却流道，采用特级低损耗铁芯，并且在电机壳体内外部进行优化设计，导流结构能引导吸入的低温制冷剂气体流过电机。使压缩机无论在严苛的工作条件下，都能长期运行。

油分离器

特殊设计的油分离器能减少油中稀释的制冷剂，维持较高的油粘度，具有非常高的分离效率。

保护模块

RE 系列螺杆压缩机标准配置 PTC 和 NTC 热敏电阻。保护模块可以监测电机温度、电气状况如：相序和缺相。

产品规格表

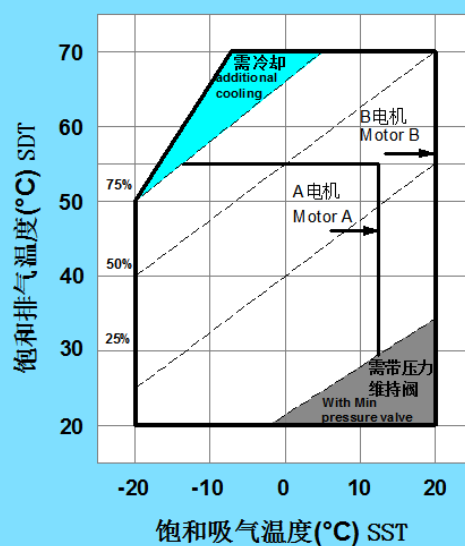
机型	压缩机					电机规格				其他		
	排气量 50Hz	额定转速 r/min	Vi 值	容量控制 (%)		启动方式	电机 类型	电机保护	电压 (V)	油充 注量	重量	气压 试验
	m³/hr	50Hz		有段	无段				50Hz	L	kg	Mpa
RE-230A (P) /B (P)	232	2950	2. 2 2. 6 3. 0 3. 5 4. 4	25, 50, 75, 100	25~100	Y-△ PWS DOL	3 相 2 极鼠笼 感应电 动机	PTC NTC/PT100/ PT1000	380	14	380	2. 6
RE-260A (P) /B (P)	266									16	440	
RE-300A (P) /B (P)	307									16	480	
RE-340A (P) /B (P)	352									16	550	
RE-380A (P) /B (P)	392									16	570	
RE-420A (P) /B (P)	417									16	600	
RE-480A (P) /B (P)	481									17	630	
RE-550A (P) /B (P)	554									19	670	
RE-620A (P) /B (P)	625					23				870		
RE-710A (P) /B (P)	712					26				920		
RE-820A (P) /B (P)	820					28				1050		
RE-920A (P) /B (P)	924					28				1135		
RE-1050A (P) /B (P)	1045					40				1480		
RE-1150A (P) /B (P)	1145					40				1500		
RE-1270A (P) /B (P)	1297					40				1660		
RE-1400A (P) /B (P)	1381					40				1800		
RE-1800A (P)	1780					40				1800		
RE-2100A (P)	2119					40				1830		

注意:

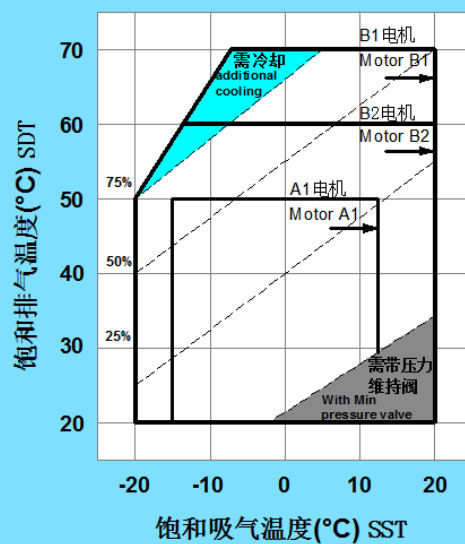
1. 电机保护: PTC 电机温度热敏电阻 (标准), NTC 电机温度传感器 (标准), Pt100 电机温度传感器、Pt1000 电机温度传感器 (可选)
2. 请参照汉钟选型软件给出的在各种工况下的工作电流, 最大持续电流 M. C. C 来选择开关接触器, 电源线, 保险丝及熔断保护元件等。

运行范围图

R134a R1234yf R513A R450A RE-230A/B~1150A/B



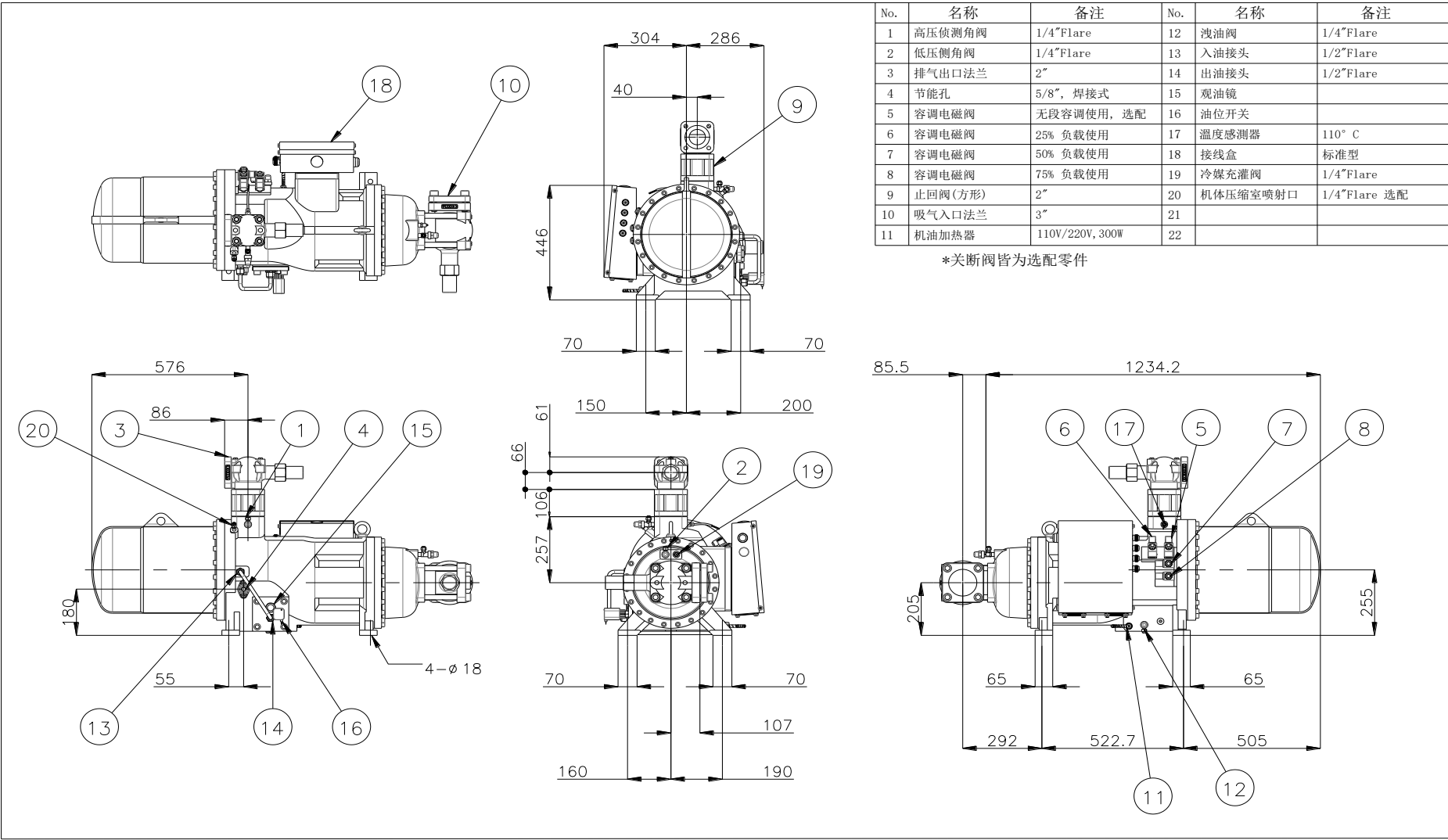
R134a R1234yf R513A R450A RE-1800/2100A/B



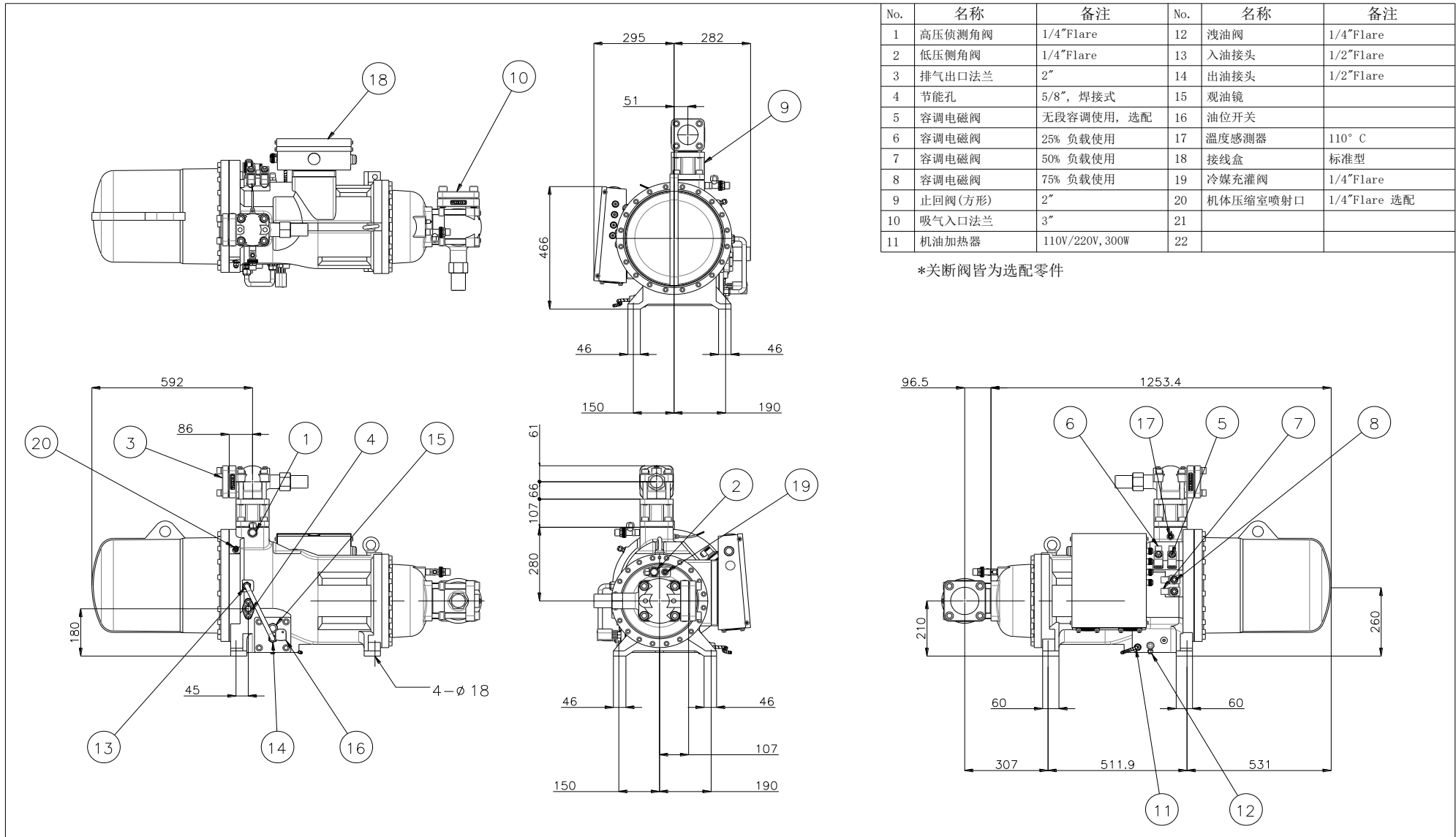
性能数据

RE R134a 性能表_380V 50HZ 无 ECO				
机型	SDT	36℃	48℃	38℃
	饱和排气温度			
	SST	6℃	5℃	-5℃
	饱和吸气温度			
RE-230A/B	制冷量 (kW)	167.0	140.0	104.5
	输入功率 (kW)	27.9	36.5	28.1
	COP	5.98	3.83	3.71
RE-260A/B	制冷量 (kW)	192.1	160.8	120.0
	输入功率 (kW)	31.0	40.9	31.3
	COP	6.19	7.39	3.84
RE-300A/B	制冷量 (kW)	220.6	184.1	137.6
	输入功率 (kW)	36.3	47.3	36.5
	COP	6.08	3.89	3.77
RE-340A/B	制冷量 (kW)	269.5	222.9	167.7
	输入功率 (kW)	42.2	54.9	42.8
	COP	6.39	4.06	3.92
RE-380A/B	制冷量 (kW)	296.8	247.6	186.1
	输入功率 (kW)	47.6	61.9	48.3
	COP	6.23	4.00	3.85
RE-420A/B	制冷量 (kW)	311.4	258.7	194.2
	输入功率 (kW)	50.3	66.0	50.8
	COP	6.19	3.92	3.82
RE-480A/B	制冷量 (kW)	357.7	294.4	222.7
	输入功率 (kW)	57.1	74.7	57.8
	COP	6.27	3.94	3.85
RE-550A/B	制冷量 (kW)	405.6	335.3	252.8
	输入功率 (kW)	65.8	85.2	66.3
	COP	6.16	3.94	3.81
RE-620A/B	制冷量 (kW)	466.4	389.3	290.9
	输入功率 (kW)	74.7	97.2	75.4
	COP	6.25	4.01	3.86
RE-710A/B	制冷量 (kW)	524.3	437.6	327.0
	输入功率 (kW)	83.7	110.2	84.7
	COP	6.26	3.97	3.86
RE-820A/B	制冷量 (kW)	613.1	511.0	382.5
	输入功率 (kW)	97.7	125.1	98.1
	COP	6.27	4.08	3.90
RE-920A/B	制冷量 (kW)	689.7	568.5	428.6
	输入功率 (kW)	110.0	141.1	110.7
	COP	6.27	4.03	3.87
RE-1050A/B	制冷量 (kW)	781.2	659.2	486.0
	输入功率 (kW)	123.7	163.4	129.6
	COP	6.31	4.03	3.75
RE-1150A/B	制冷量 (kW)	874.0	737.5	543.8
	输入功率 (kW)	135.8	179.4	142.3
	COP	6.43	4.11	3.82
RE-1270A/B	制冷量 (kW)	1000.8	844.7	614.1
	输入功率 (kW)	152.4	200.5	156.8
	COP	6.57	4.21	3.92
RE-1400A/B	制冷量 (kW)	1061.9	844.7	659.6
	输入功率 (kW)	160.9	200.5	165.1
	COP	6.60	4.21	3.99
RE-1800A/B	制冷量 (kW)	1353.2	1105.6	848.4
	输入功率 (kW)	210.5	267.1	207.5
	COP	6.43	4.14	4.09
RE-2100A/B	制冷量 (kW)	1606.5	1341.8	985.2
	输入功率 (kW)	252.5	326.5	256.5
	COP	6.36	4.11	3.85

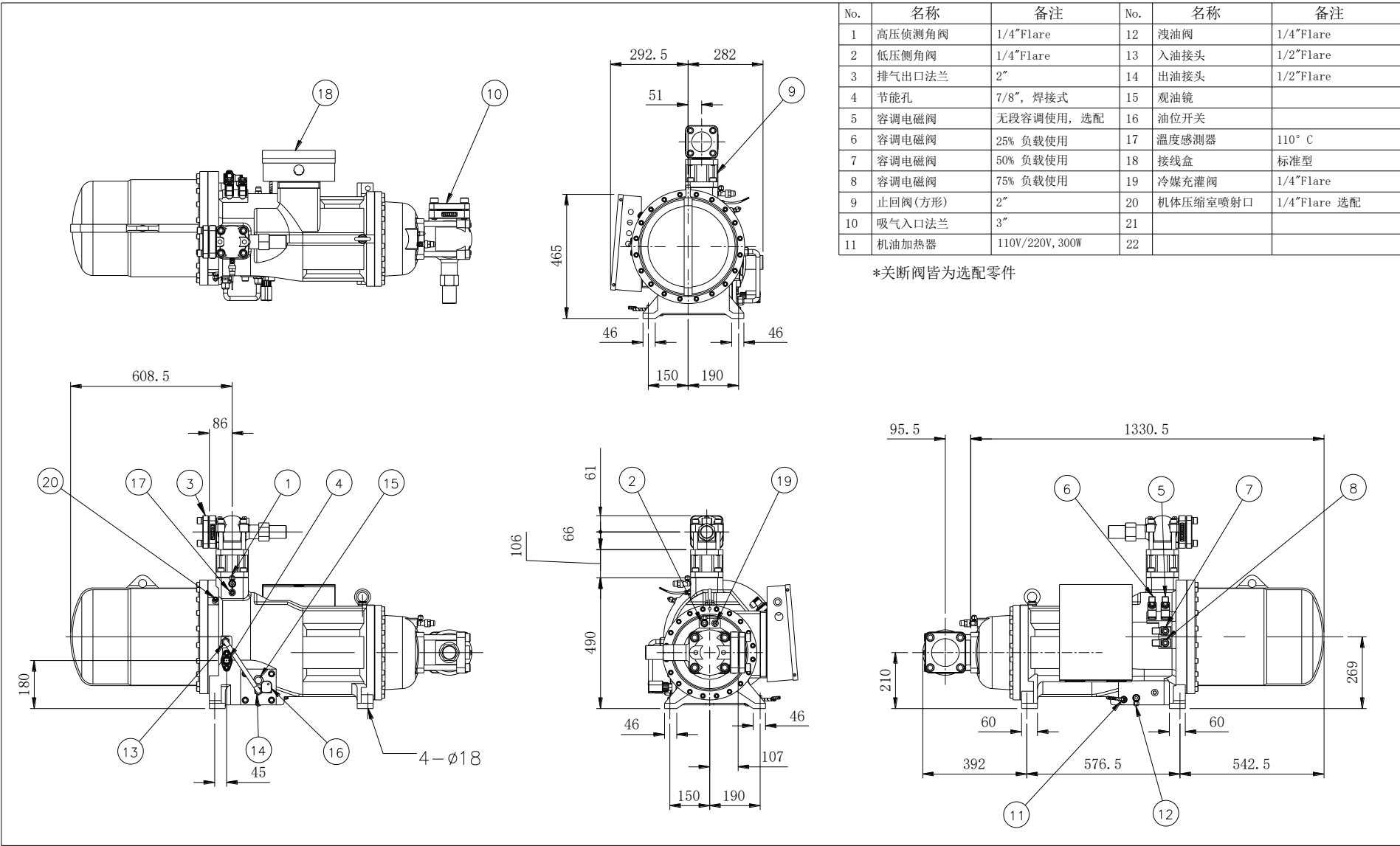
RE-230A/B外观图（带阀）



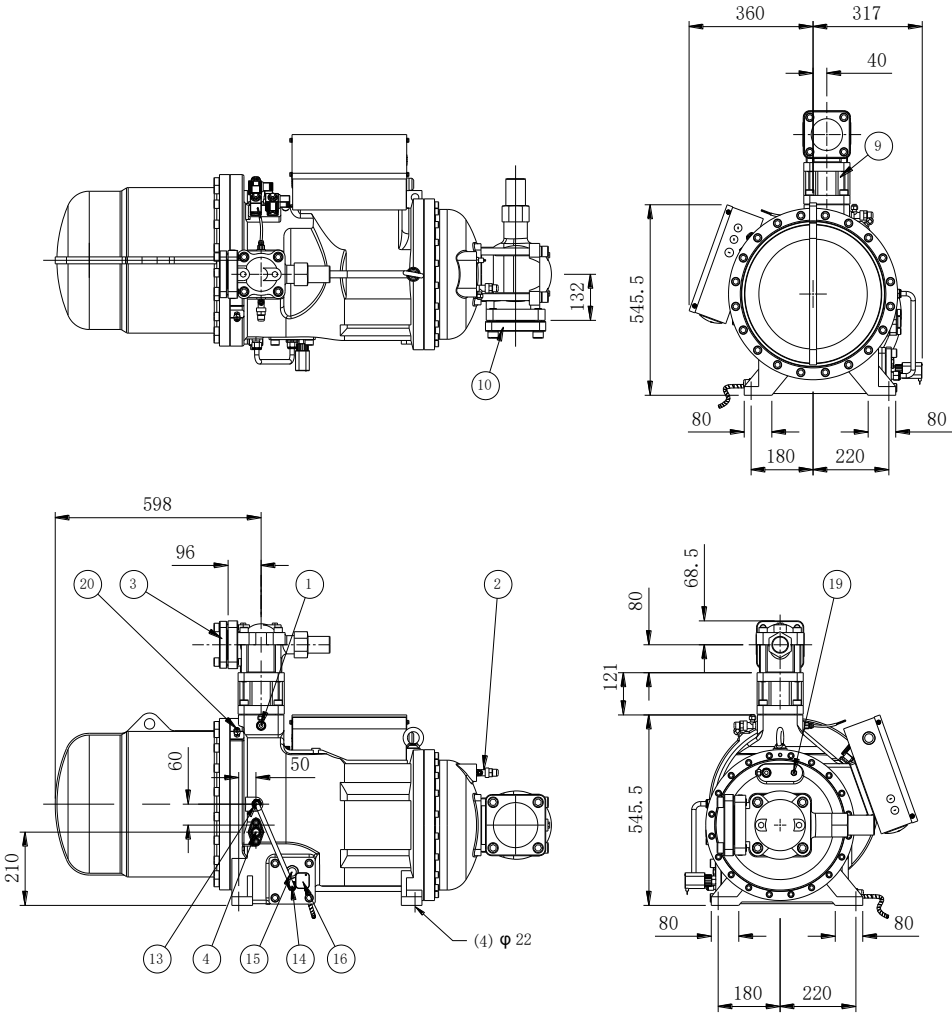
RE-260A/B外观图（带阀）



RE-300A/B外观图（带阀）

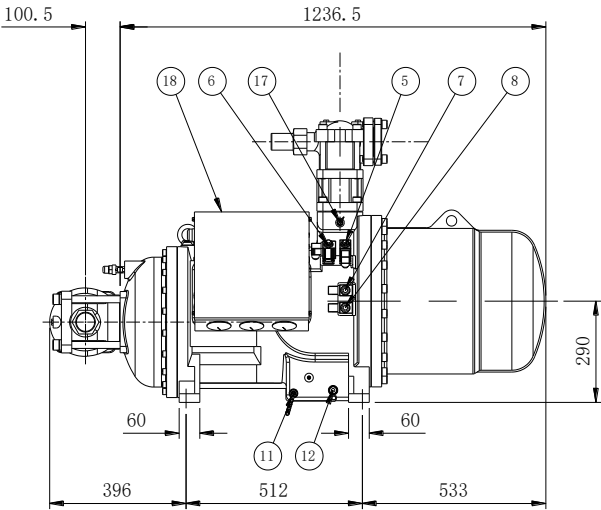


RE-340A外观图（带阀）

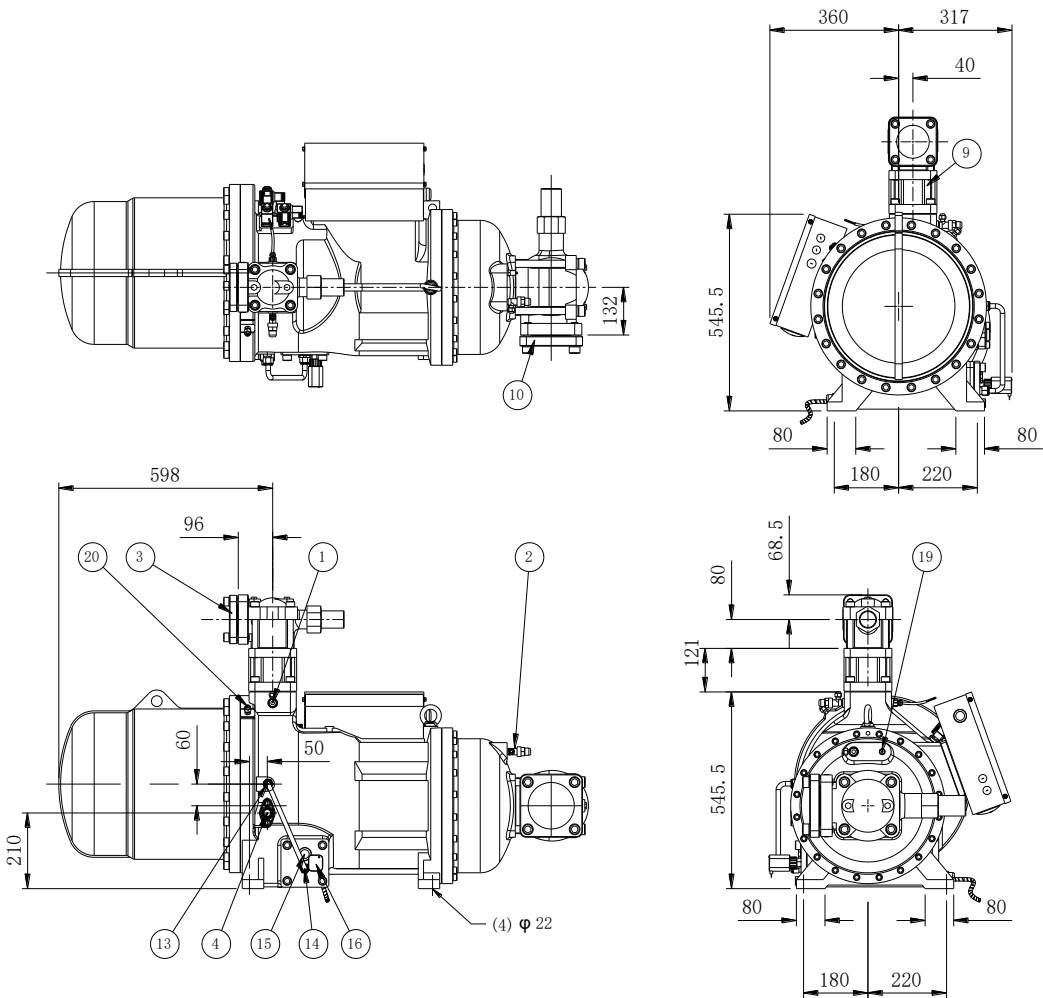


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侧角阀	1/4"Flare	12	洩油閥	1/4"Flare
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	入油接头	1/2"Flare
3	排气出口法兰	2 1/2"	14	出油接头	1/2"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	15	观油镜	
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	16	油位开关	
6	容调电磁阀	25% 负载使用	17	温度感测器	110° C
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	接线盒	标准型
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	冷媒充灌閥	1/4"Flare
9	止回閥(方形)	2 1/2"	20	机体压缩室喷射口	1/4"Flare 选配
10	吸气入口法兰	4"	21		
11	机油加热器	110V/220V, 300W	22		

*关断阀皆为选配零件

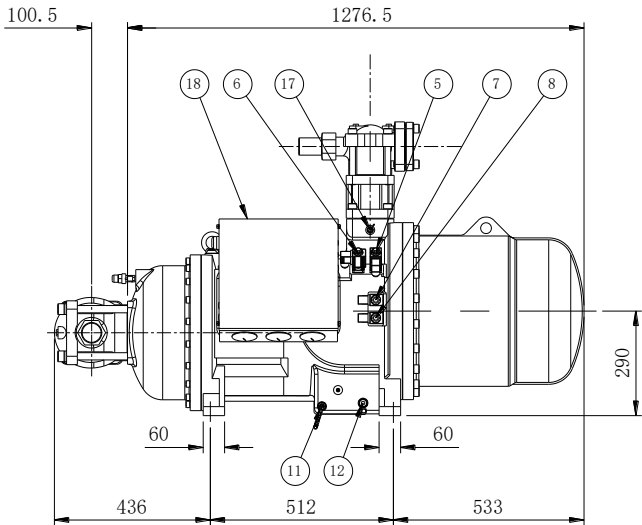


RE-340B外观图（带阀）

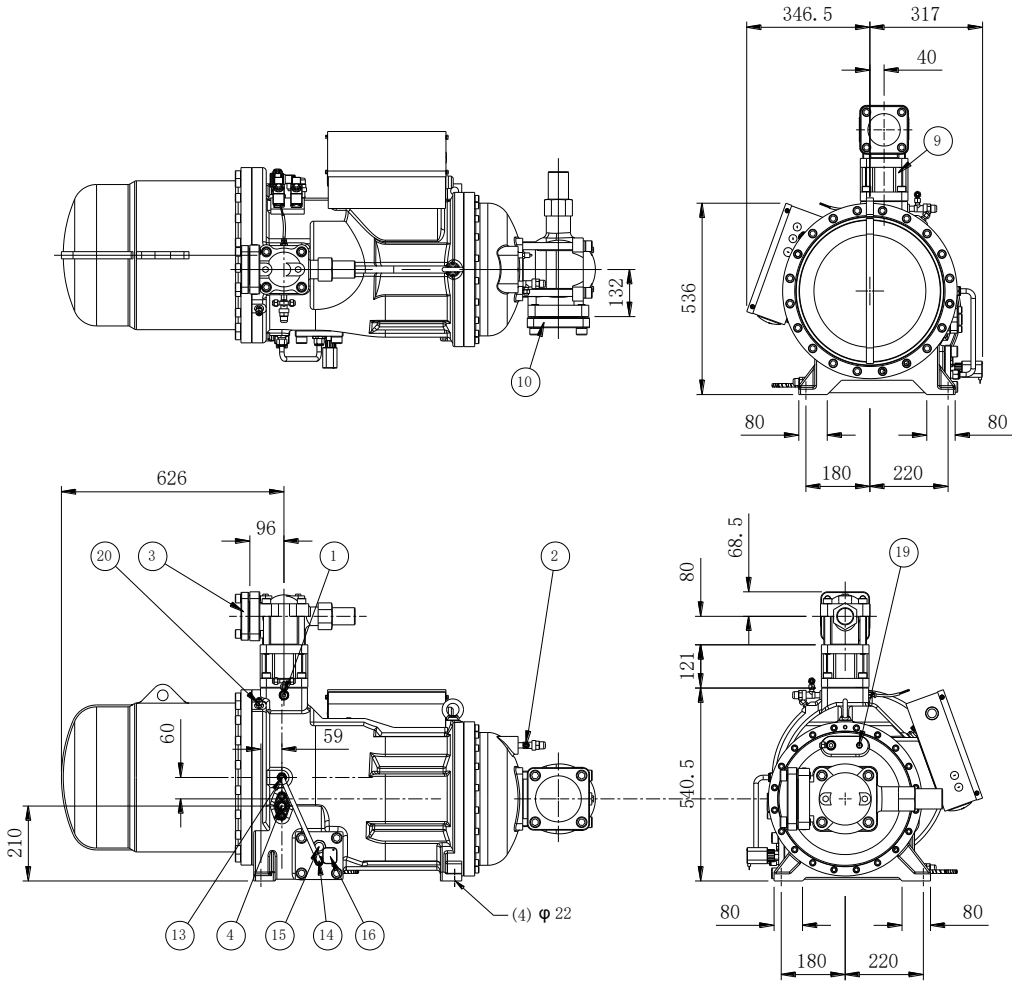


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	12	洩油閥	1/4"Flare
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	入油接头	1/2"Flare
3	排气出口法兰	2 1/2"	14	出油接头	1/2"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	15	观油镜	
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	16	油位开关	
6	容调电磁阀	25% 负载使用	17	温度感测器	110° C
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	接线盒	标准型
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	冷媒充灌閥	1/4"Flare
9	止回閥 (方形)	2 1/2"	20	机体压缩室喷射口	1/4"Flare 选配
10	吸气入口法兰	4"	21		
11	机油加热器	110V/220V, 300W	22		

*关断阀皆为选配零件

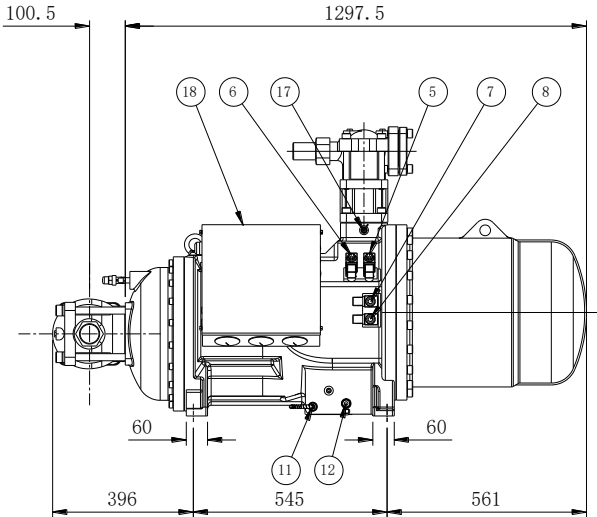


RE-380A外观图（带阀）

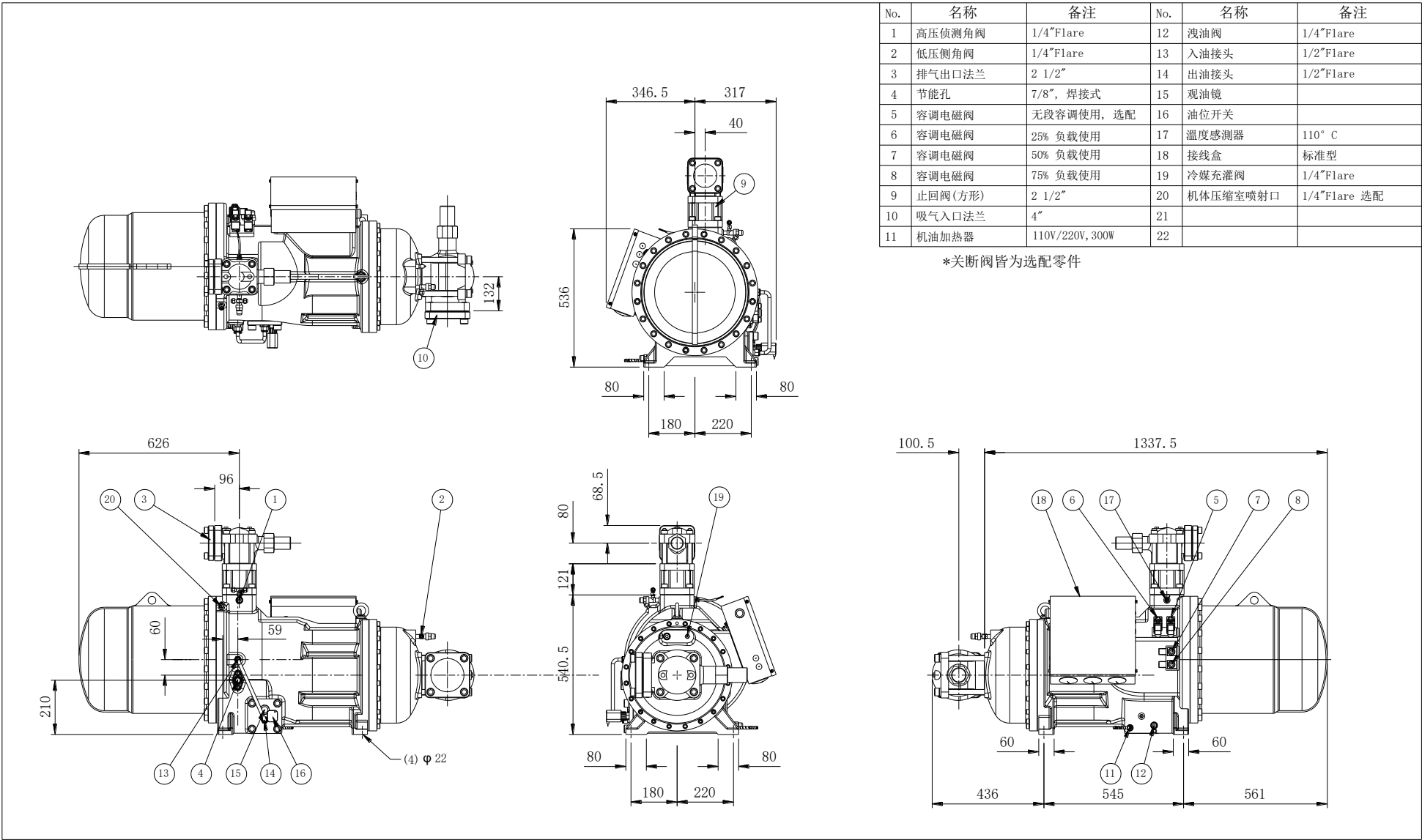


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	12	洩油阀	1/4"Flare
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	入油接头	1/2"Flare
3	排气出口法兰	2 1/2"	14	出油接头	1/2"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	15	观油镜	
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	16	油位开关	
6	容调电磁阀	25% 负载使用	17	温度感测器	110° C
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	接线盒	标准型
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	冷媒充灌阀	1/4"Flare
9	止回阀(方形)	2 1/2"	20	机体压缩室喷射口	1/4"Flare 选配
10	吸气入口法兰	4"	21		
11	机油加热器	110V/220V, 300W	22		

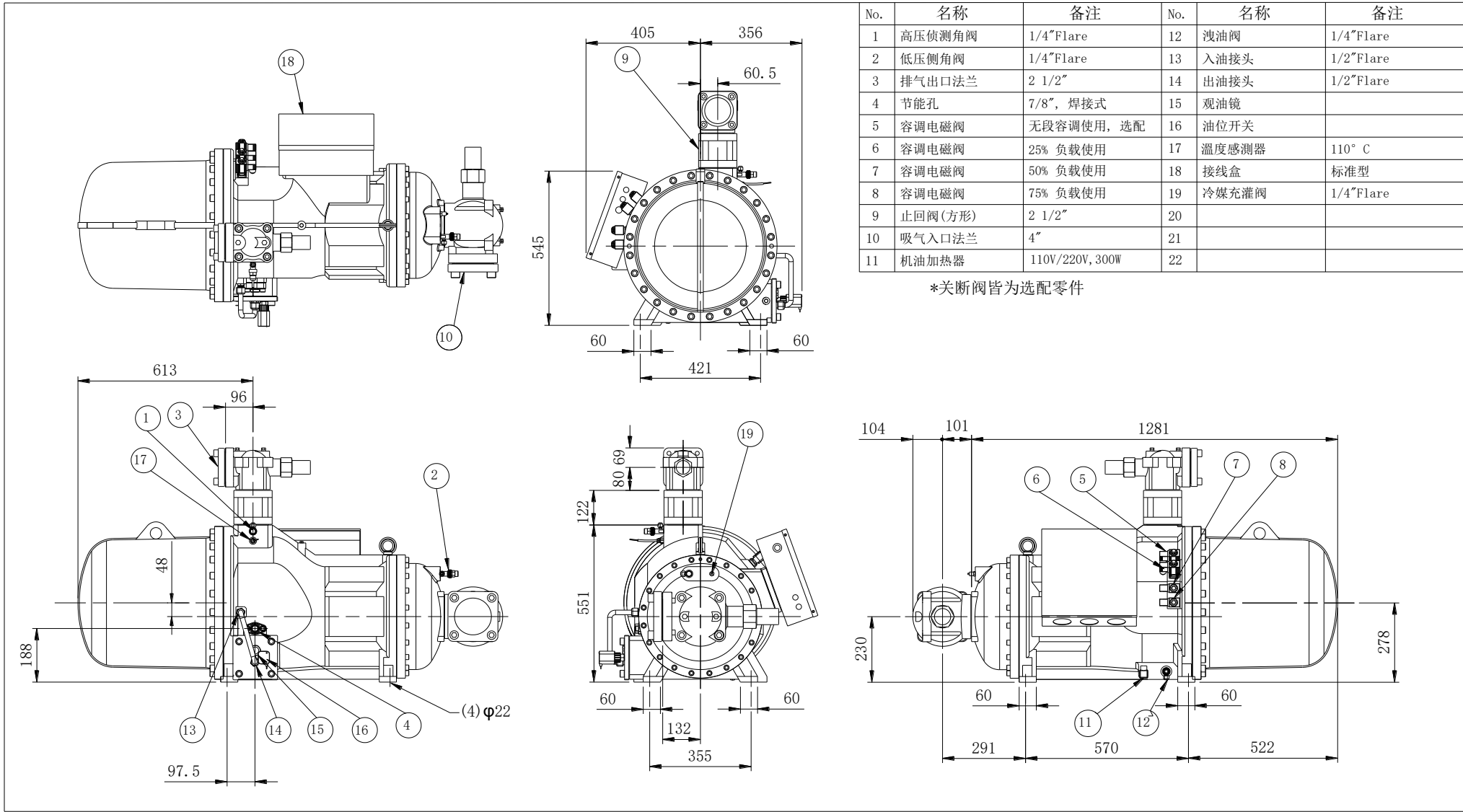
*关断阀皆为选配零件



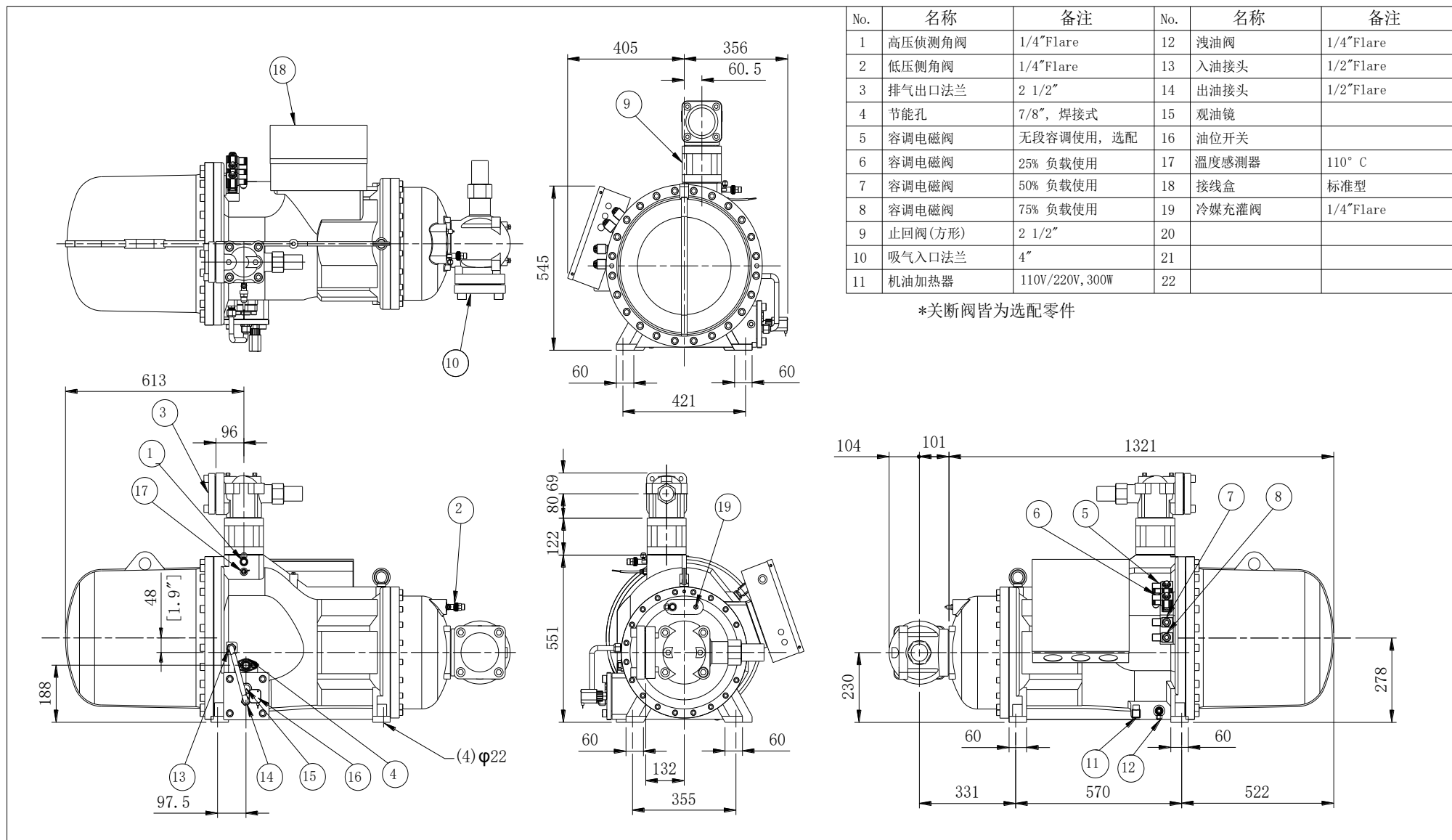
RE-380B外观图（带阀）



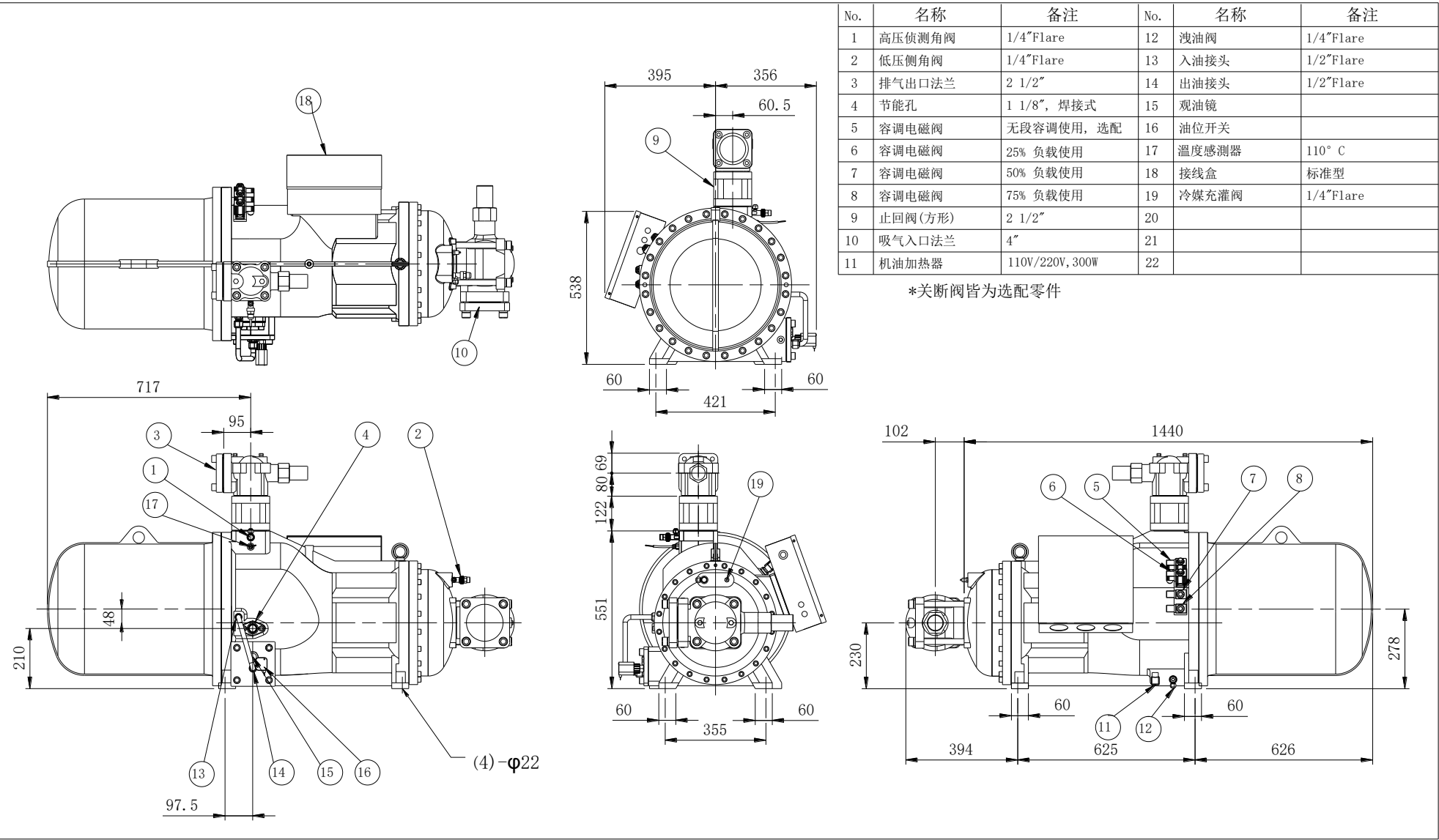
RE-420A外观图（带阀）



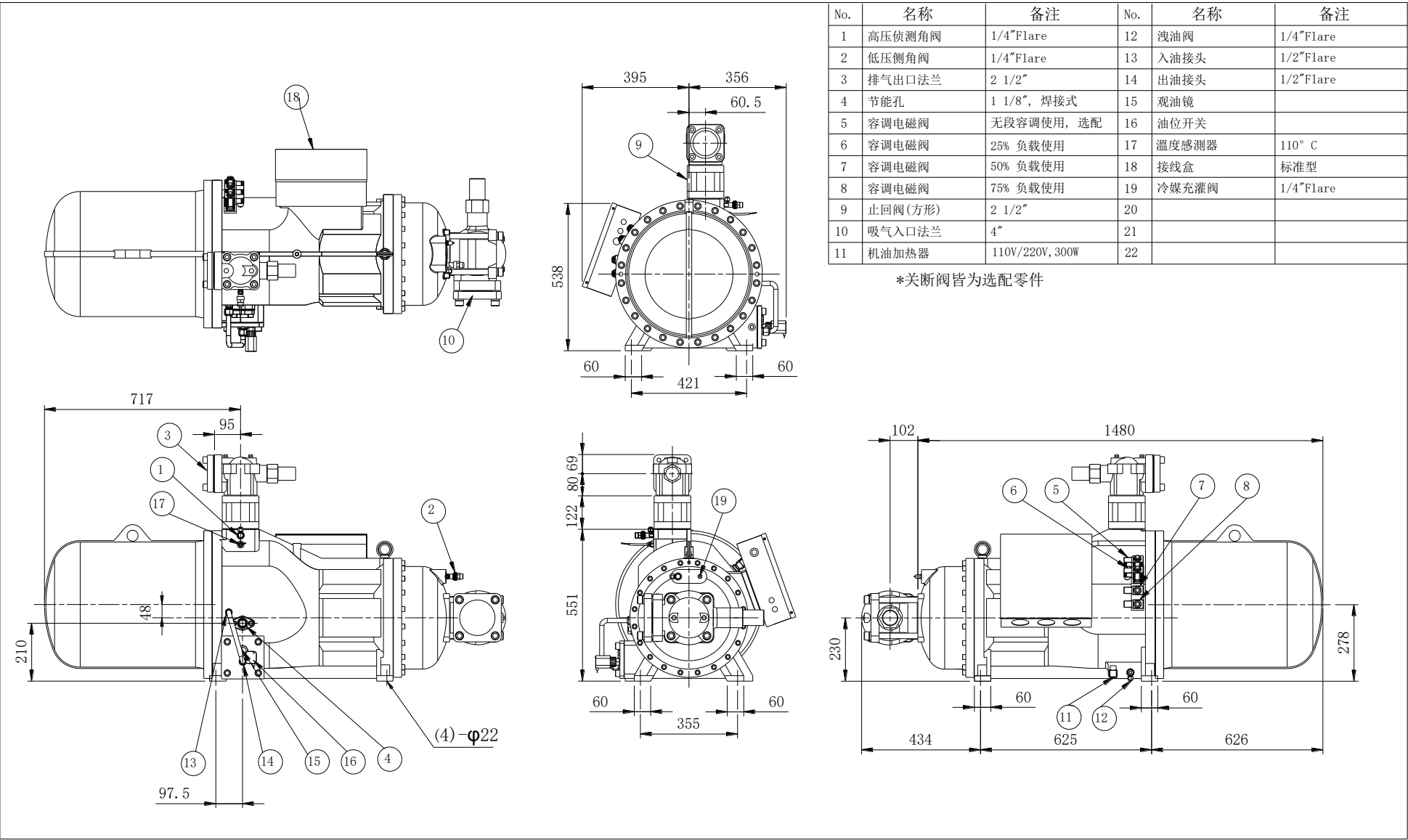
RE-420B外观图（带阀）



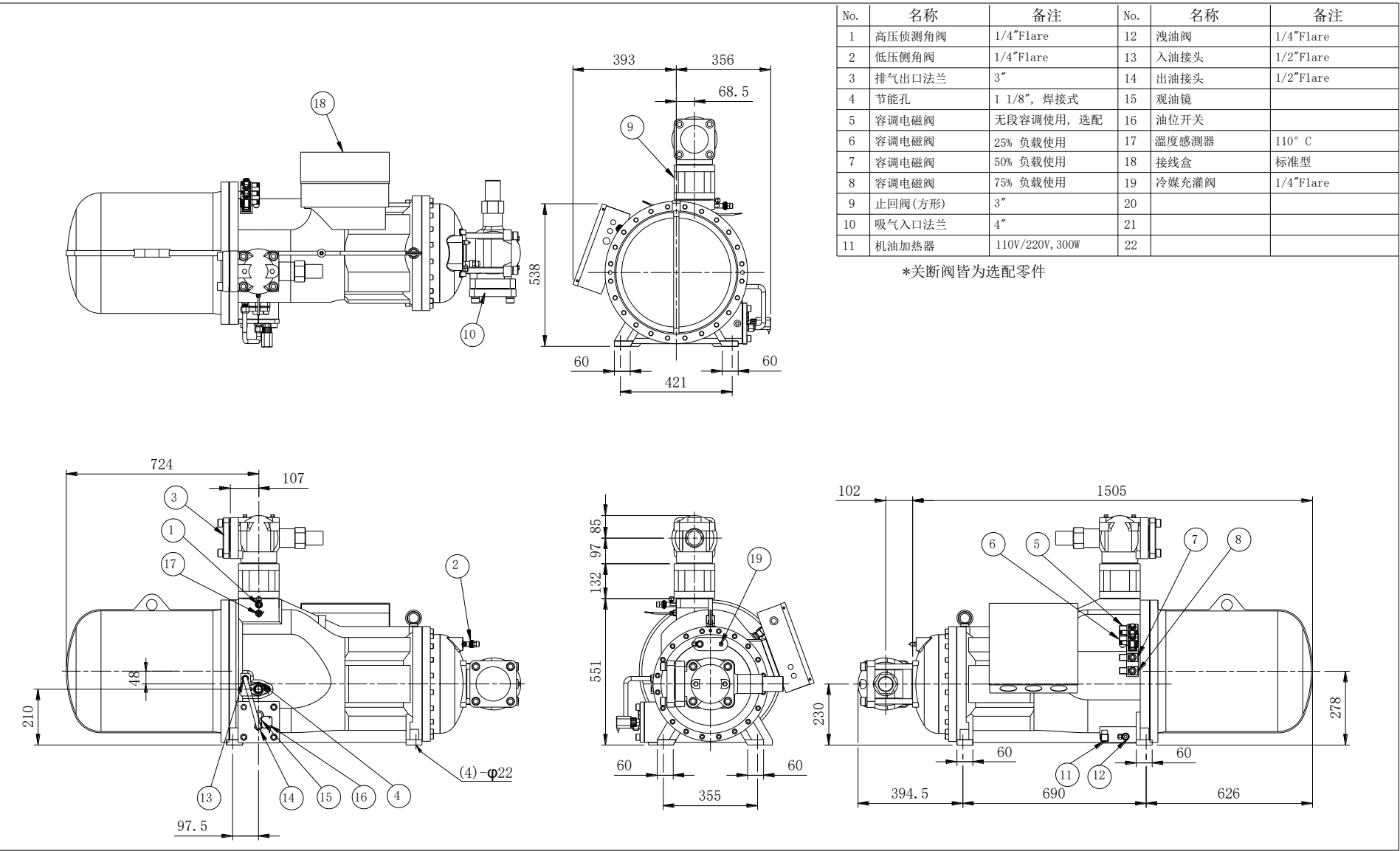
RE-480A外观图（带阀）



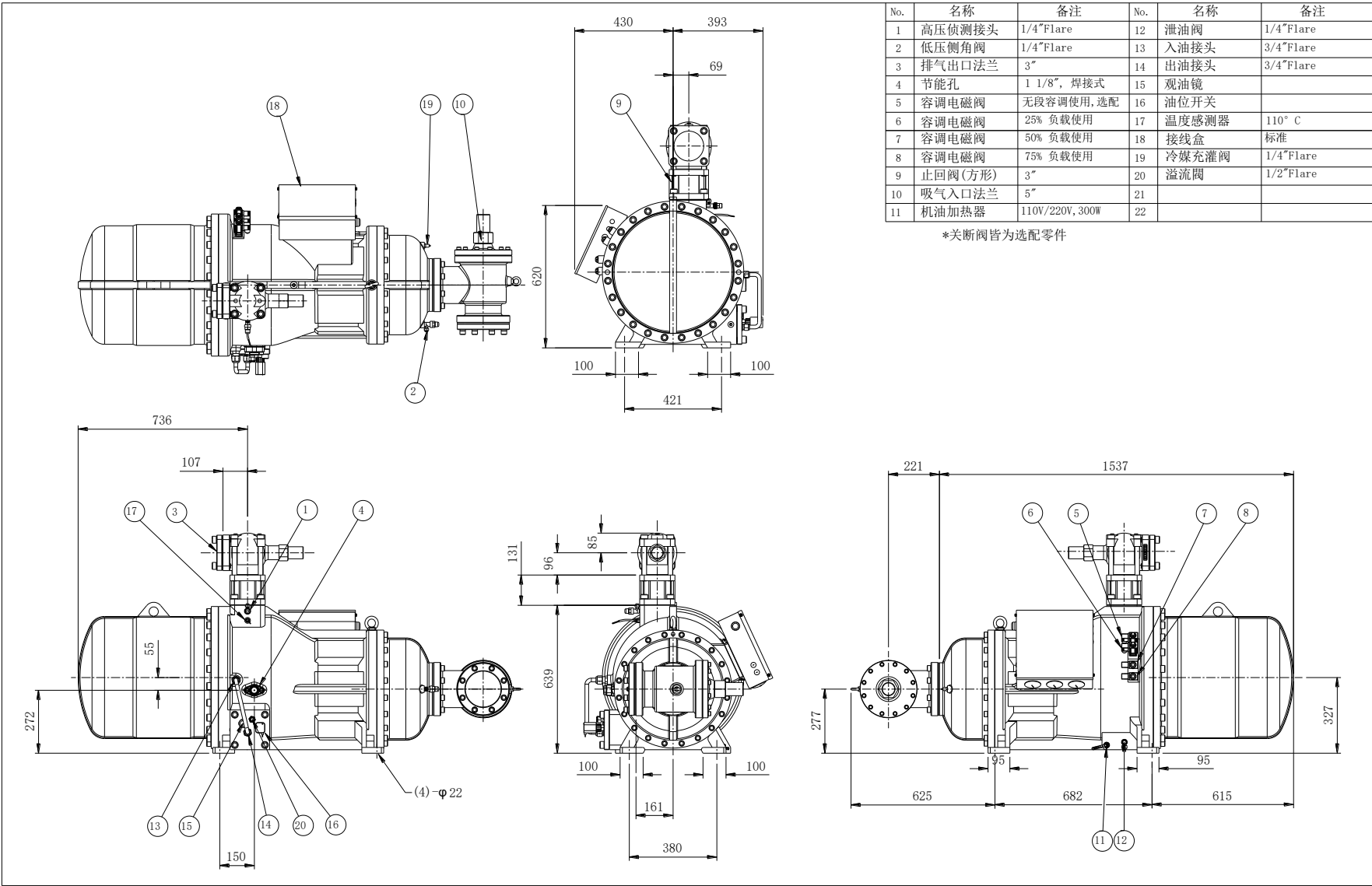
RE-480B 外观图 (带阀)



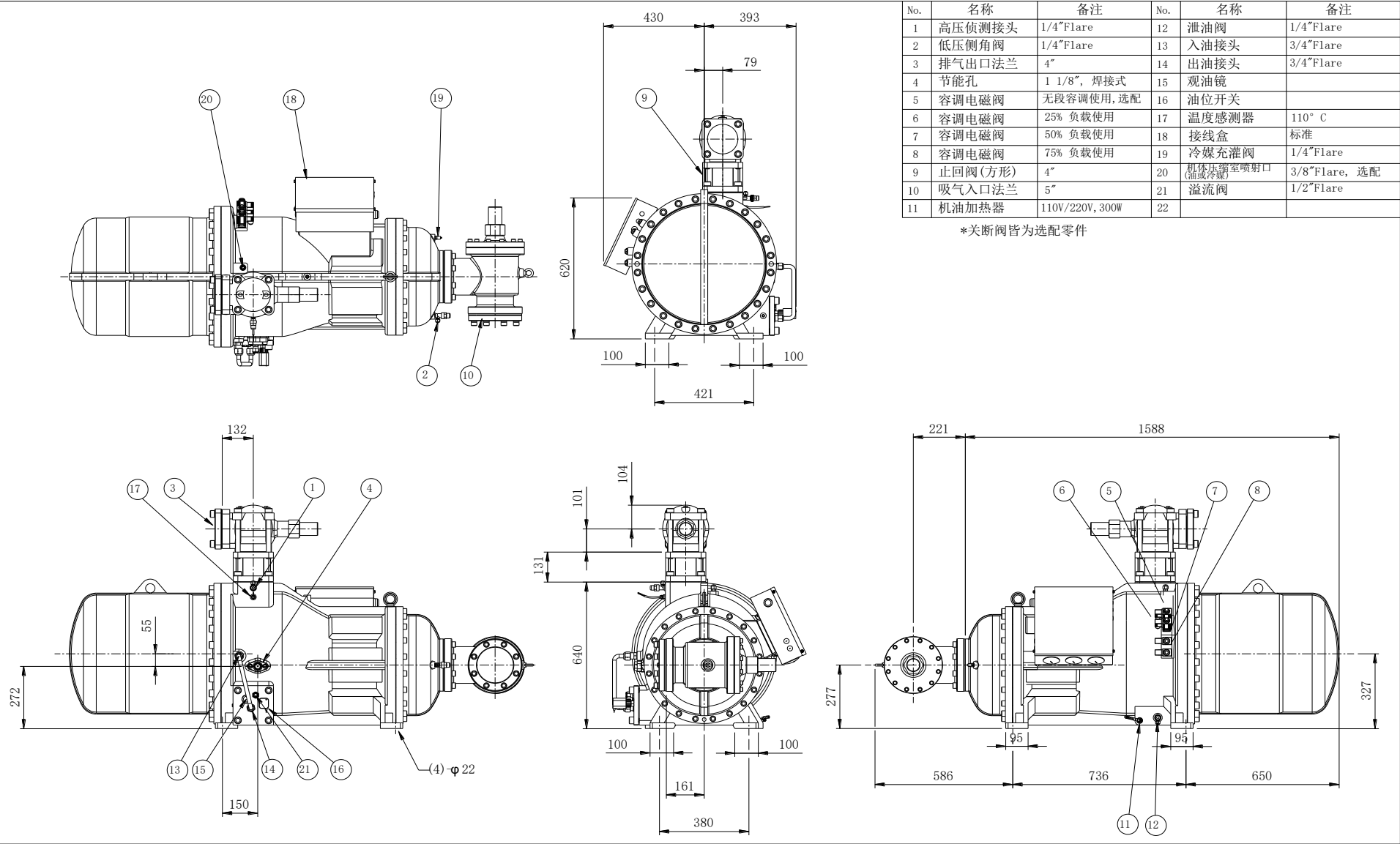
RE-550A外观图（带阀）



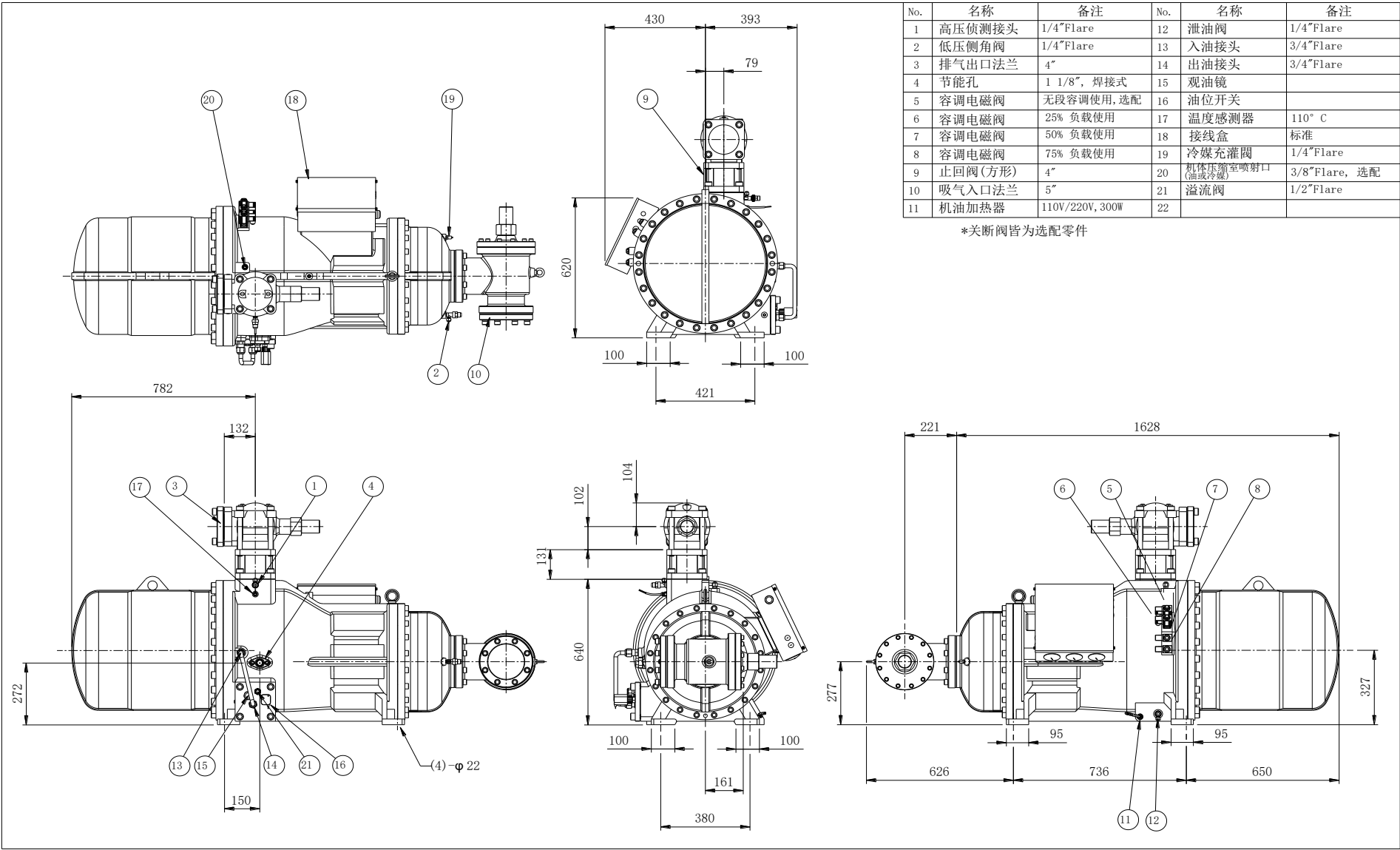
RE-620B 外观图 (带阀)



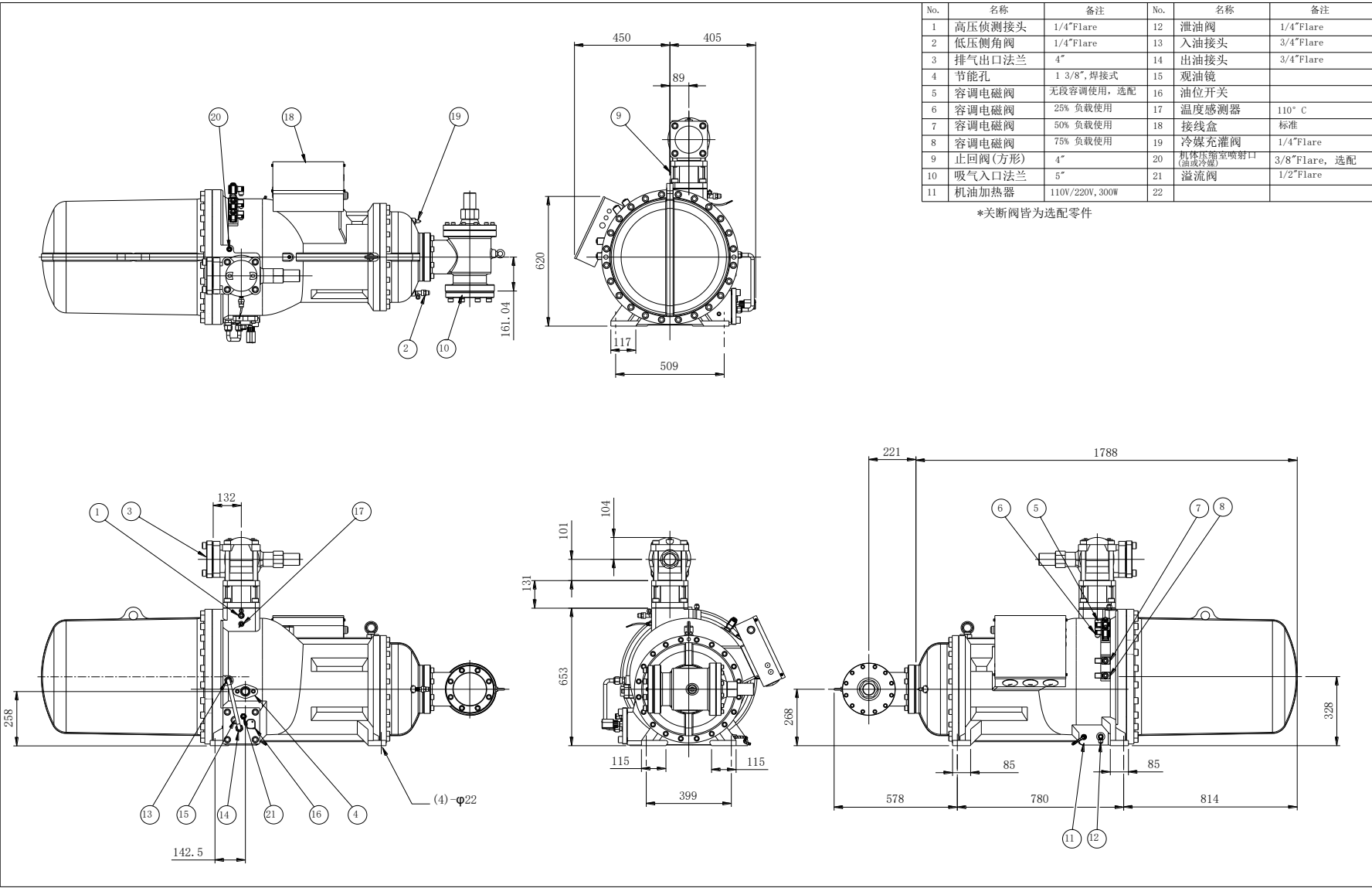
RE-710A 外观图（带阀）



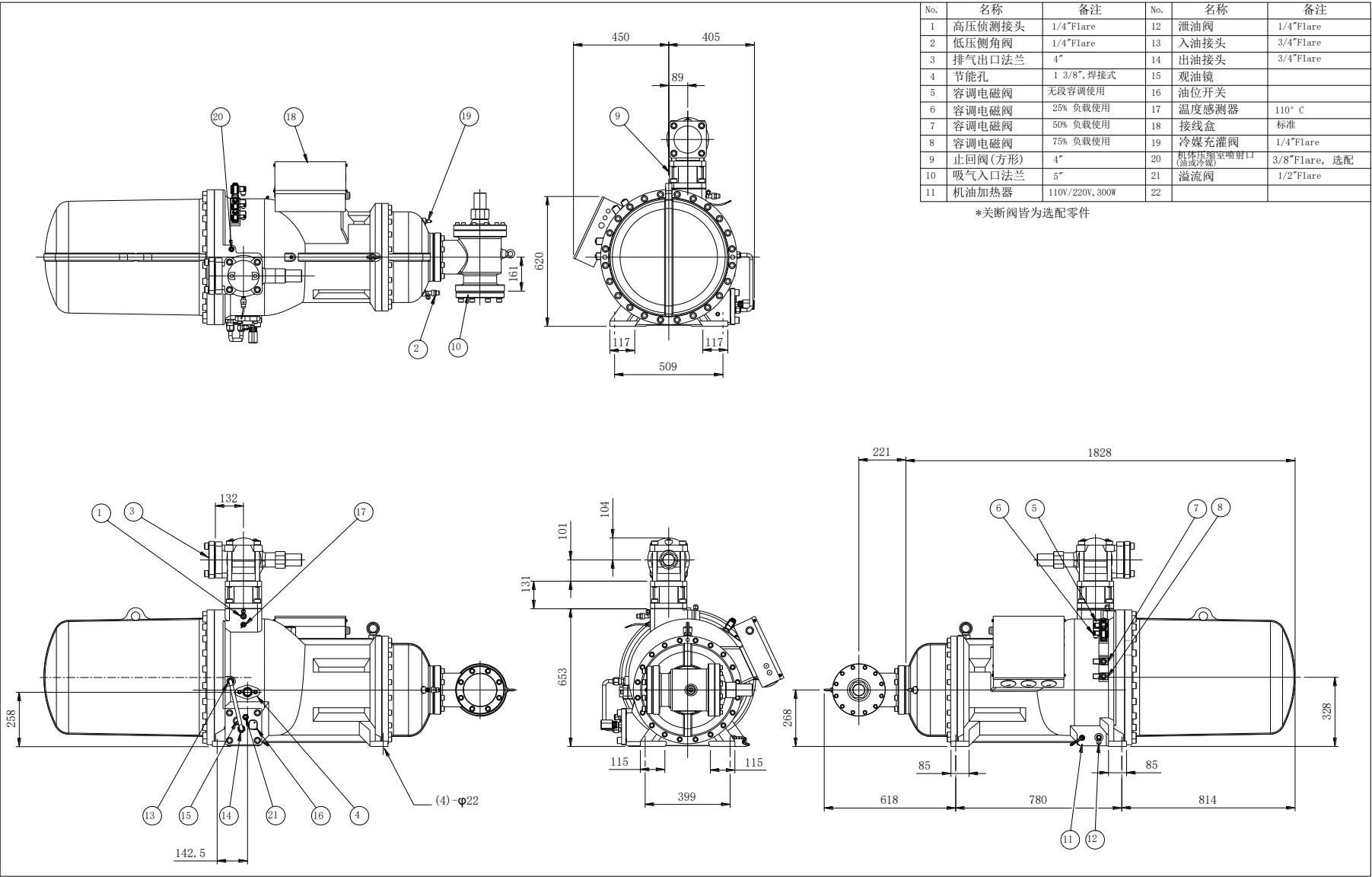
RE-710B 外观图 (带阀)



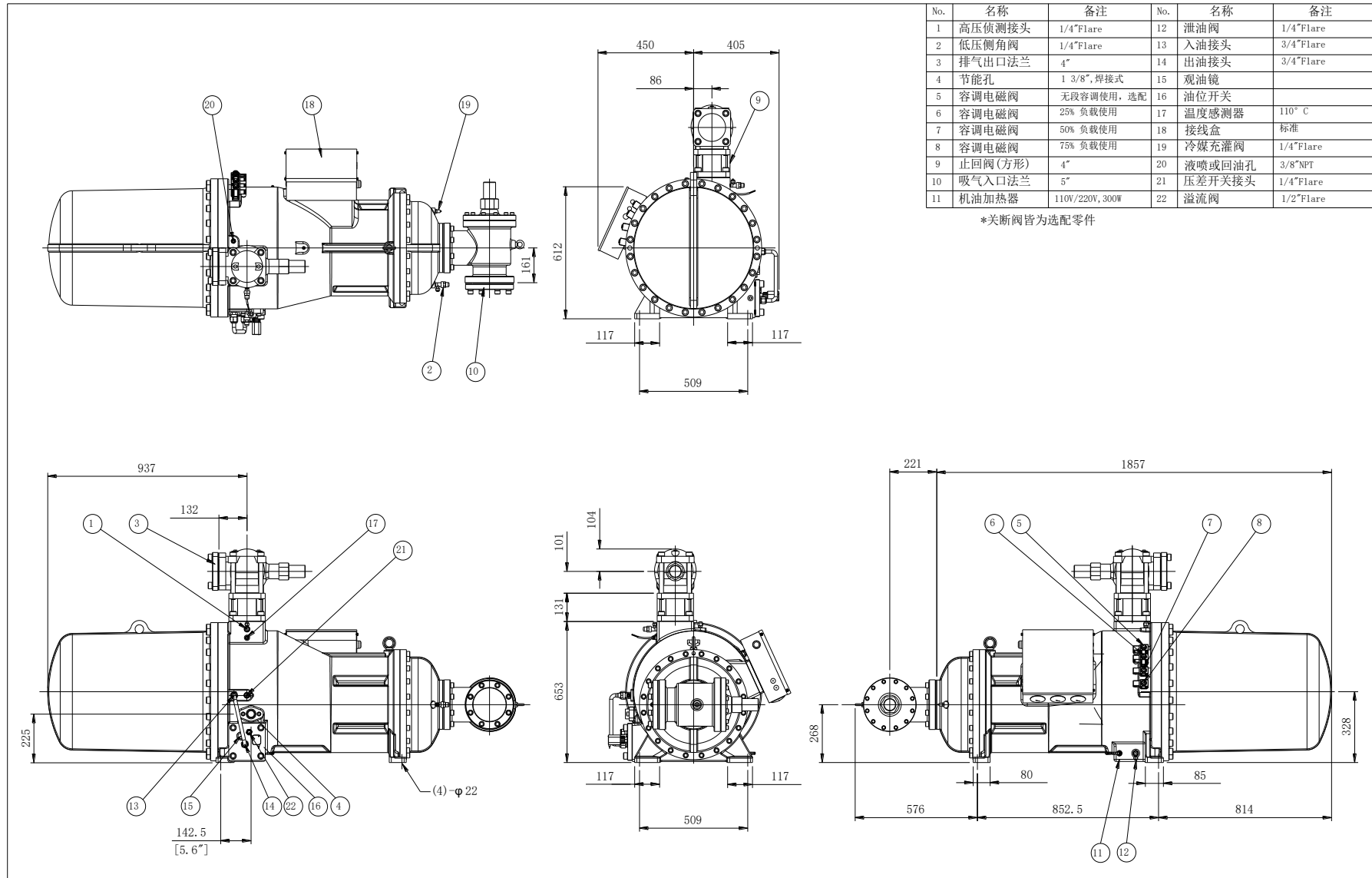
RE-820A 外观图（带阀）



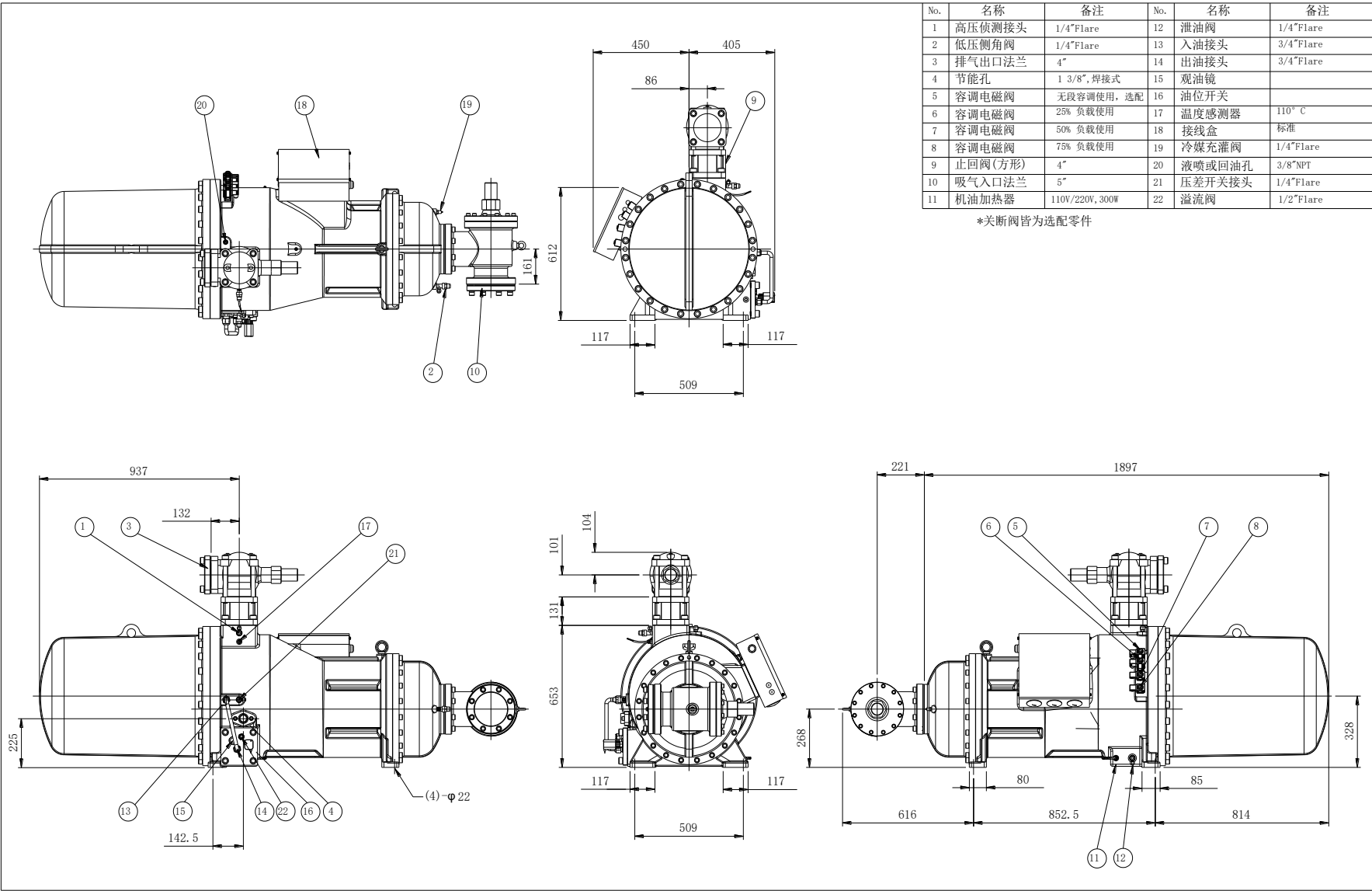
RE-820B 外观图（带阀）



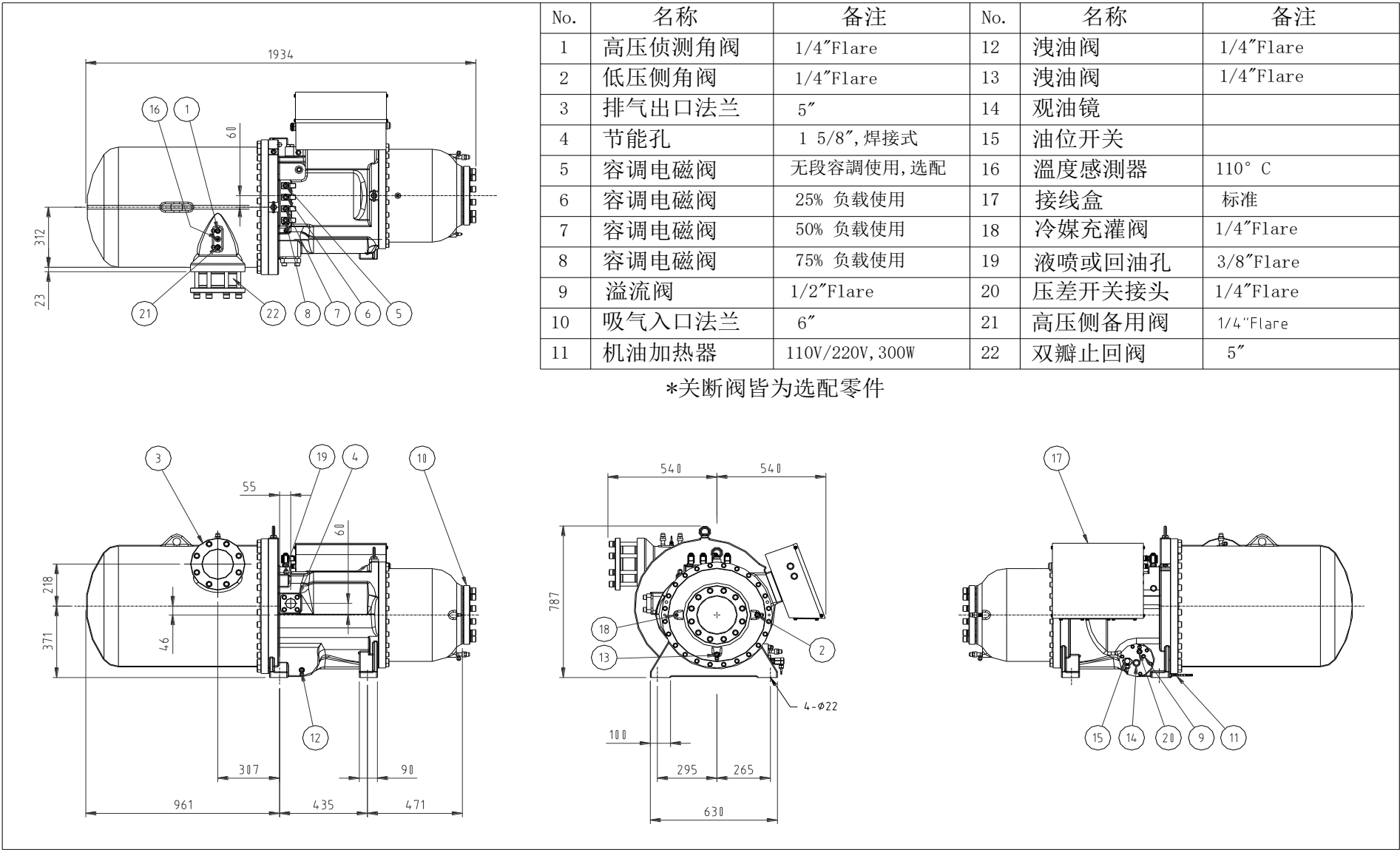
RE-920A 外观图 (带阀)



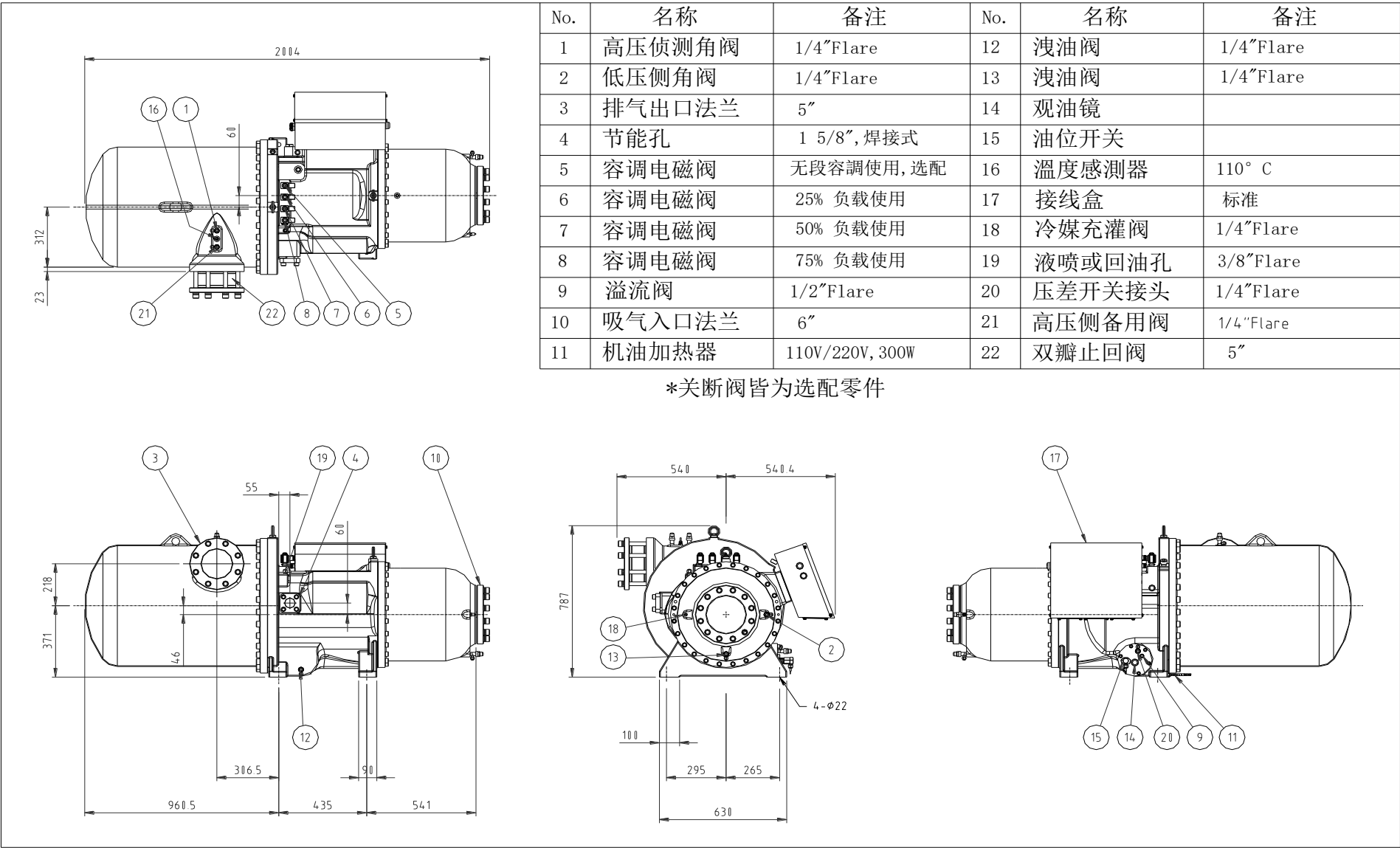
RE-920B 外观图 (带阀)



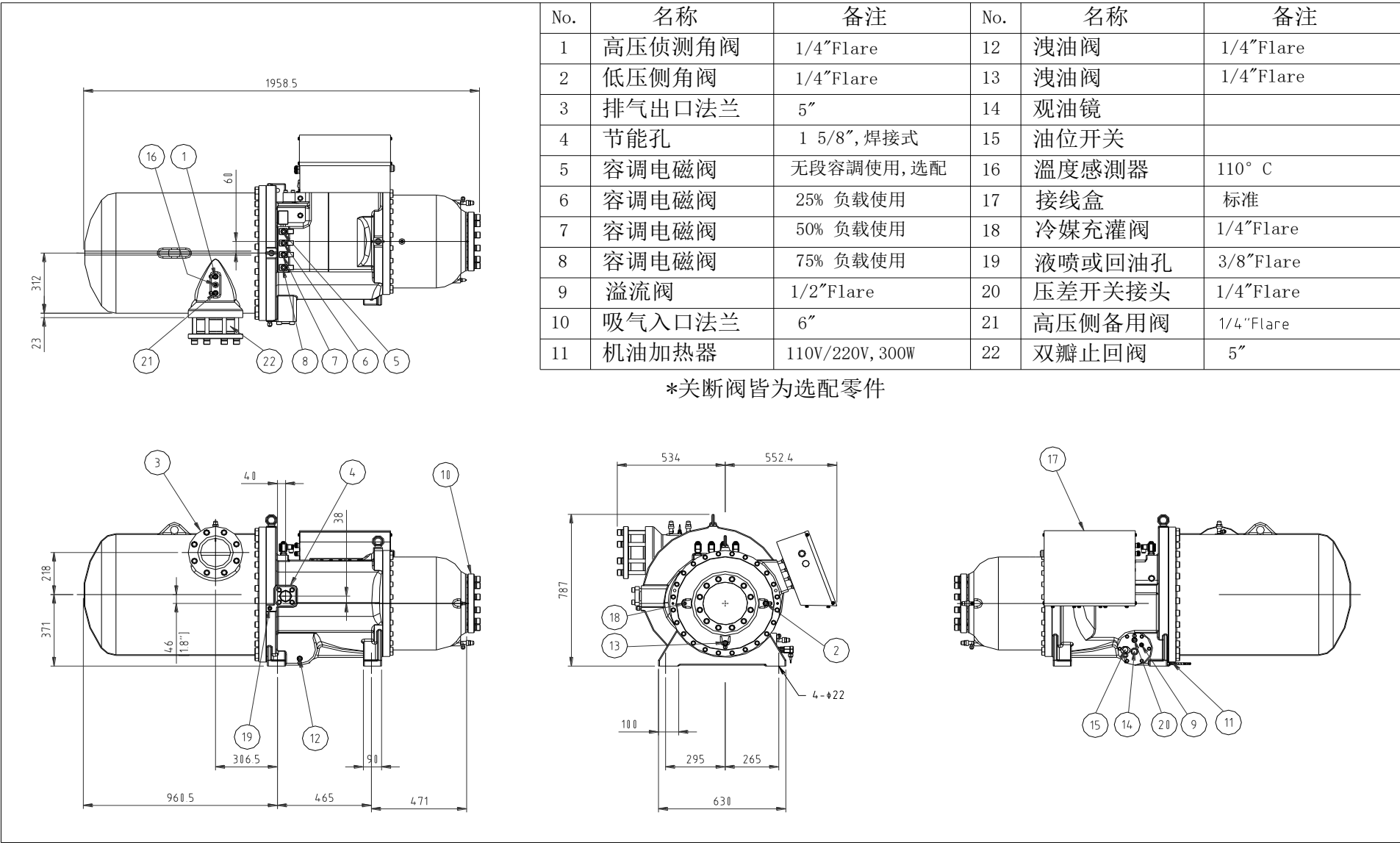
RE-1050A 外观图



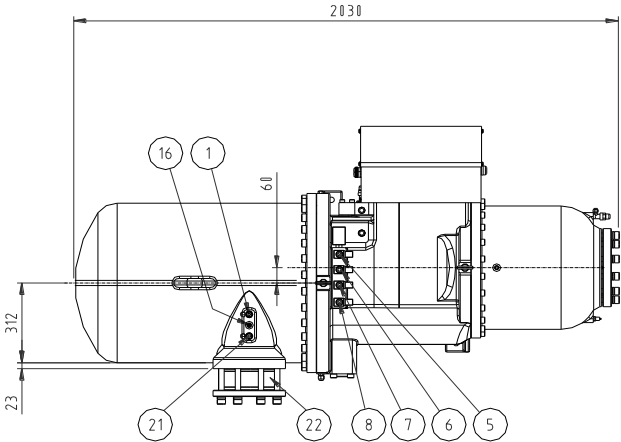
RE-1050B 外观图



RE-1150A 外观图

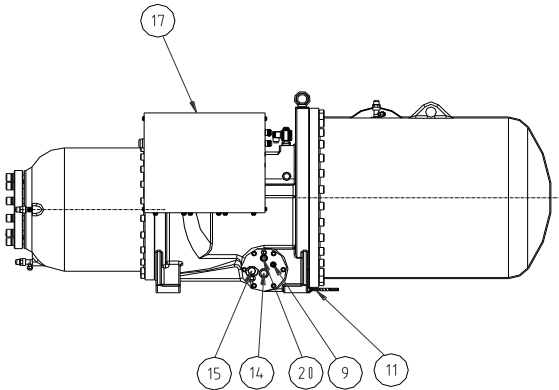
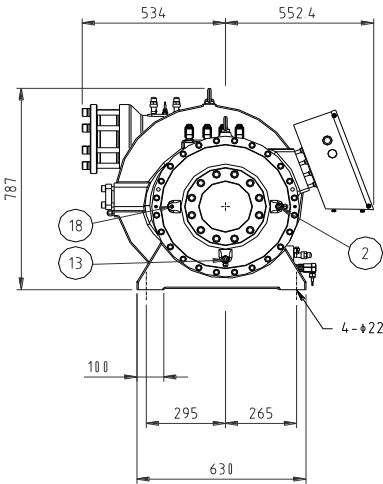
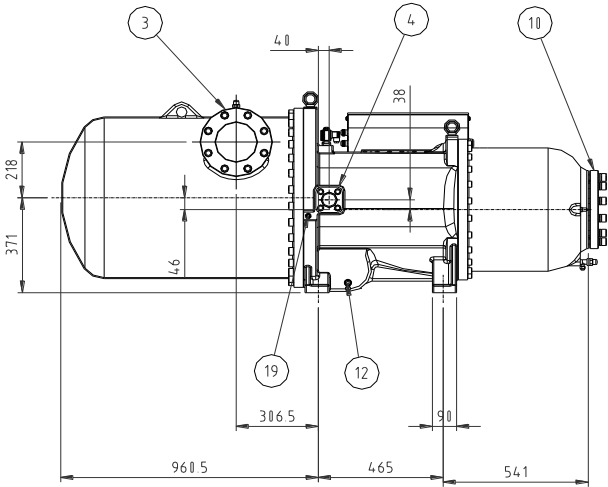


RE-1150B 外观图

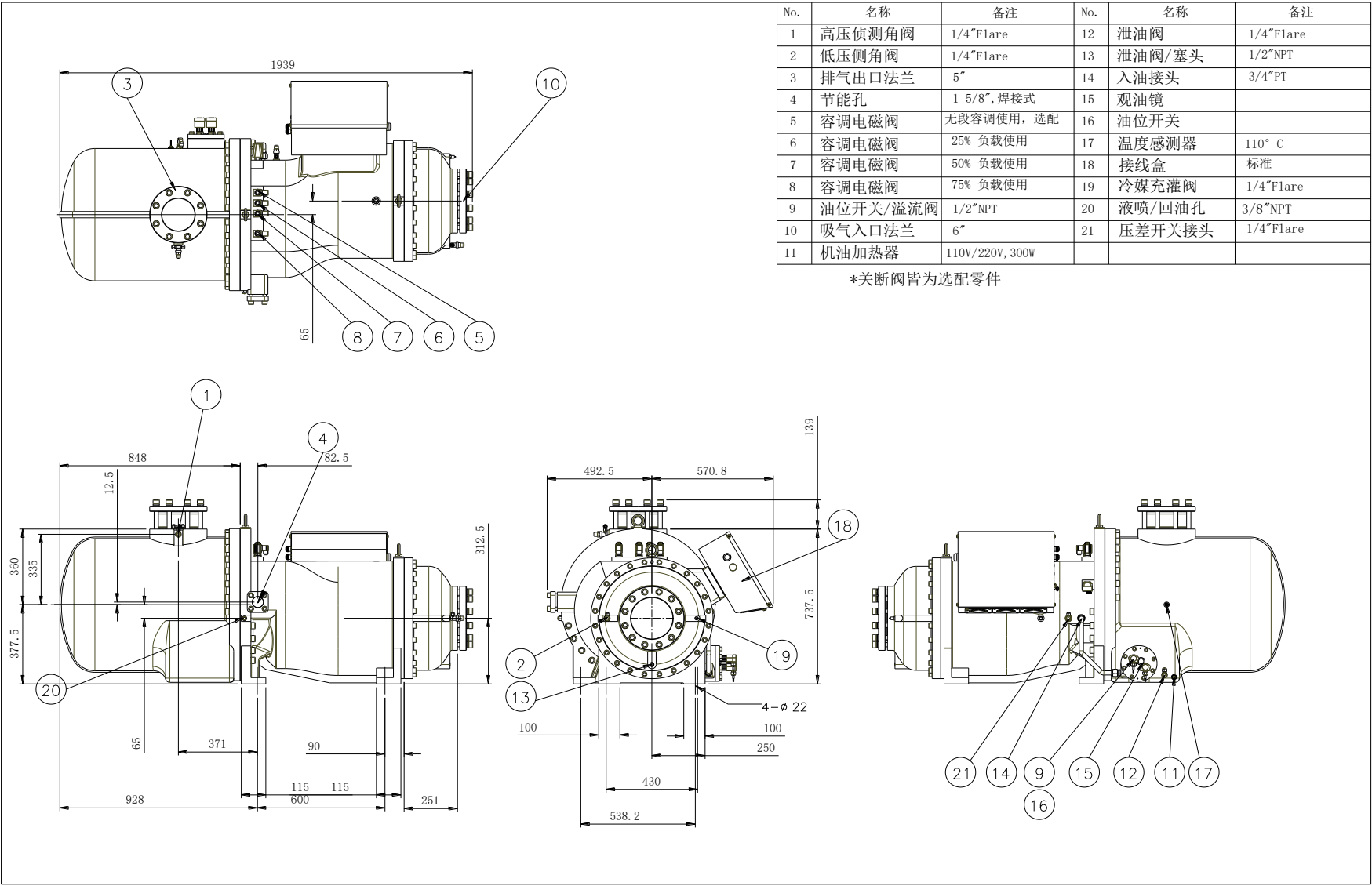


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	12	洩油阀	1/4"Flare
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	洩油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	5"	14	观油镜	
4	节能孔	1 5/8", 焊接式	15	油位开关	
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	16	温度感测器	110° C
6	容调电磁阀	25% 负载使用	17	接线盒	标准
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	冷媒充灌阀	1/4"Flare
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	液喷或回油孔	3/8"Flare
9	溢流阀	1/2"Flare	20	压差开关接头	1/4"Flare
10	吸气入口法兰	6"	21	高压侧备用阀	1/4"Flare
11	机油加热器	110V/220V, 300W	22	双瓣止回阀	5"

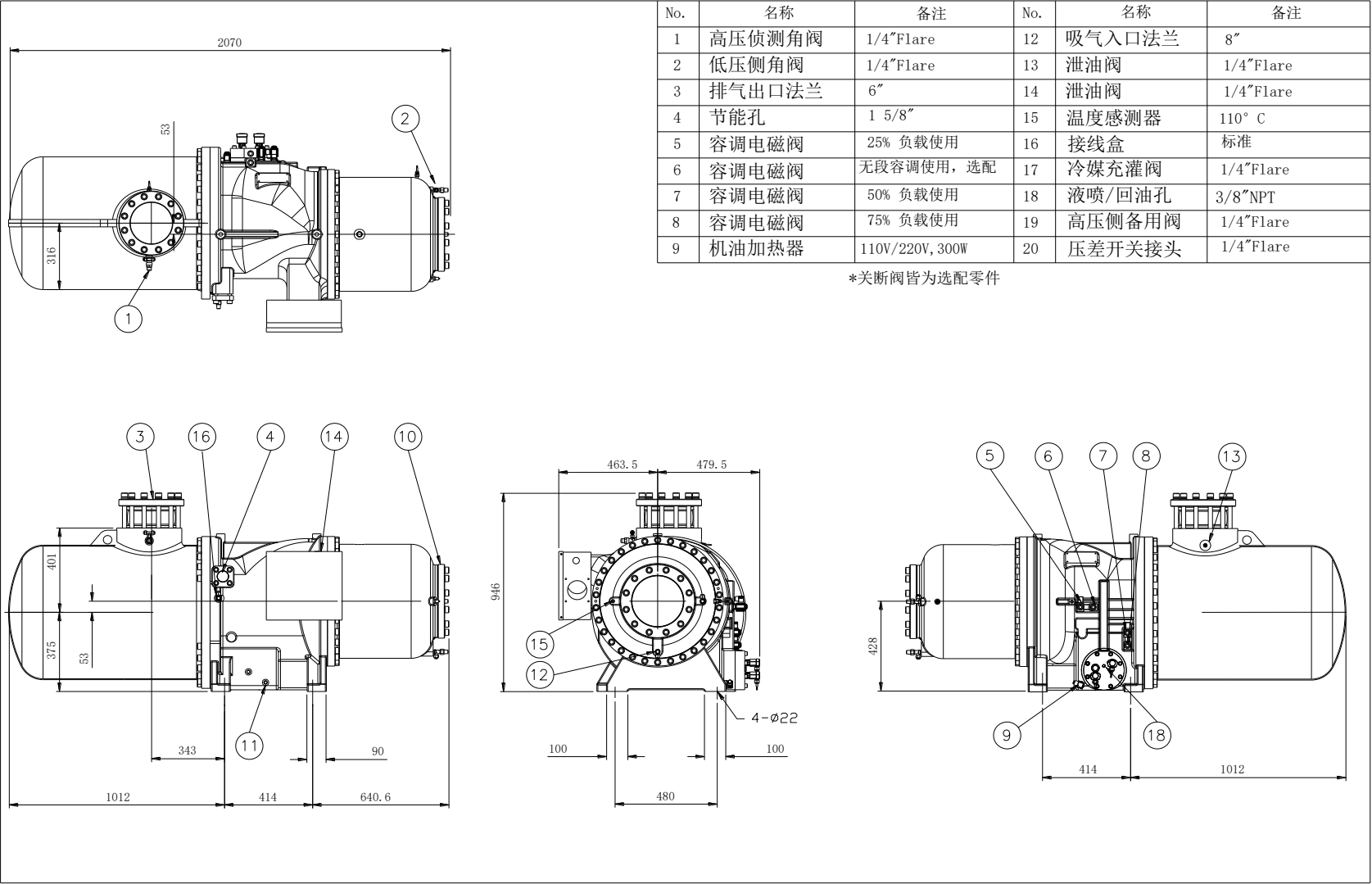
*关断阀皆为选配零件



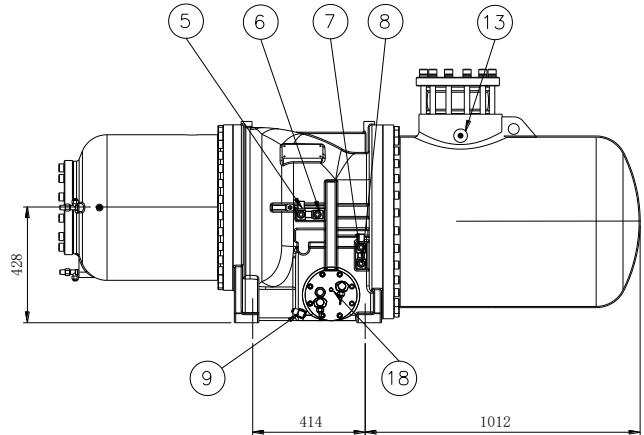
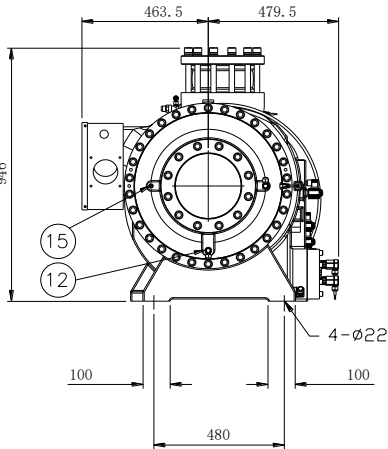
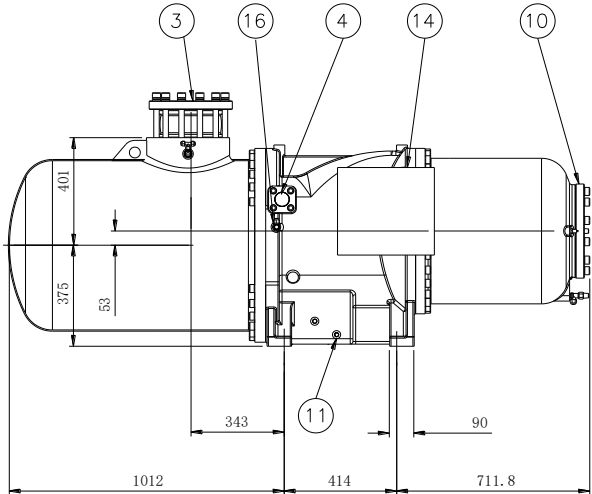
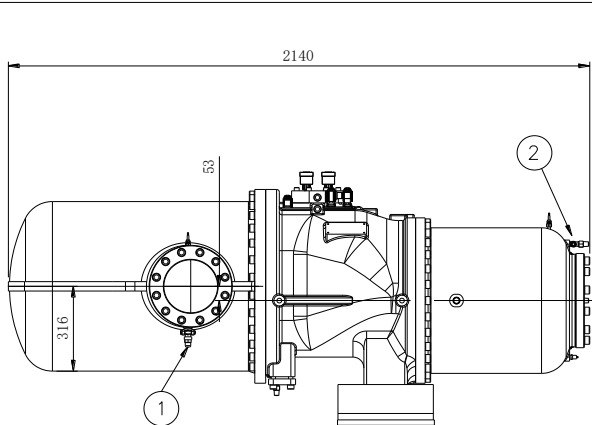
RE-1270A&B 外观图 (带阀)



RE-1400A 外观图 (带阀)



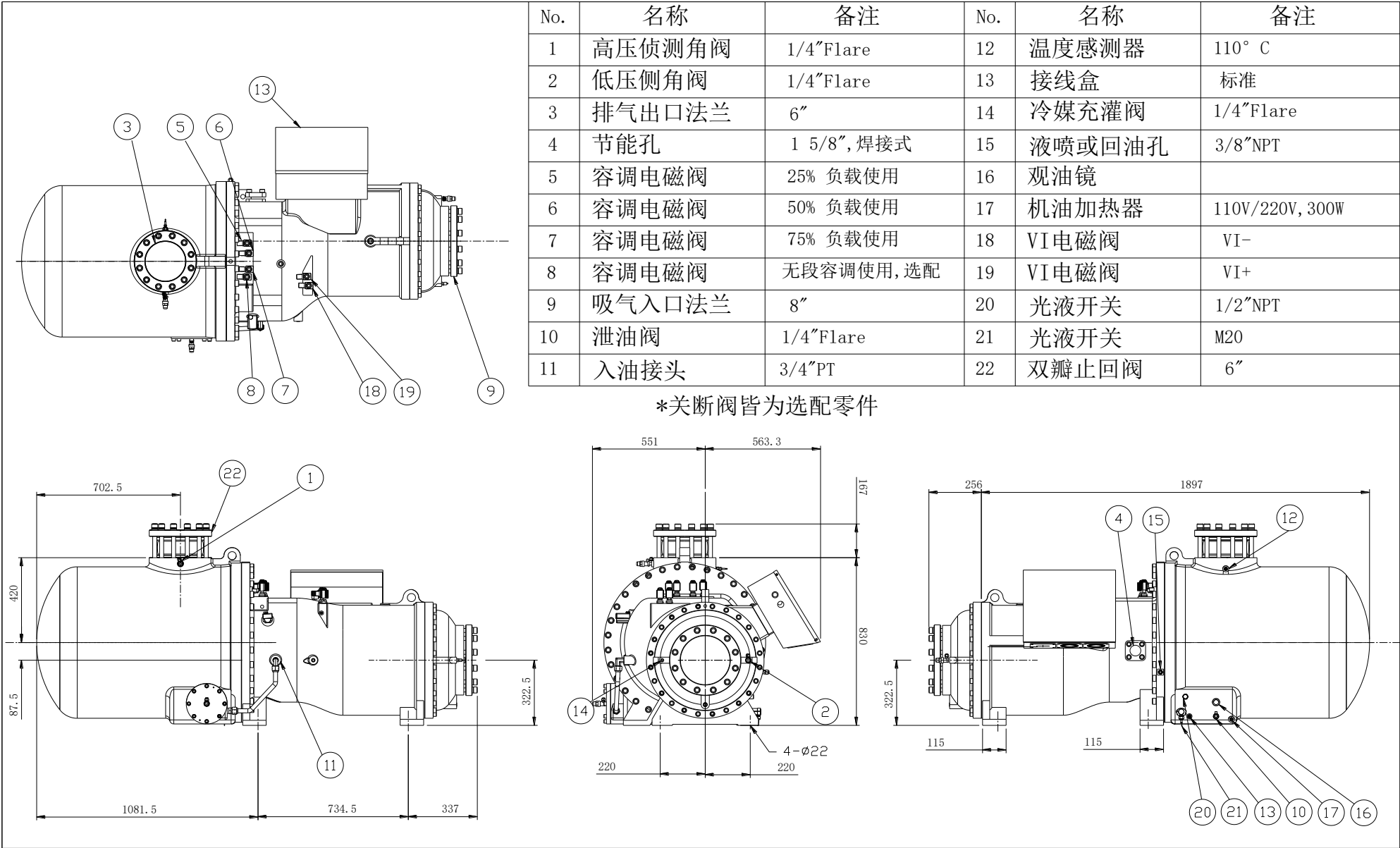
RE-1400B 外观图（带阀）



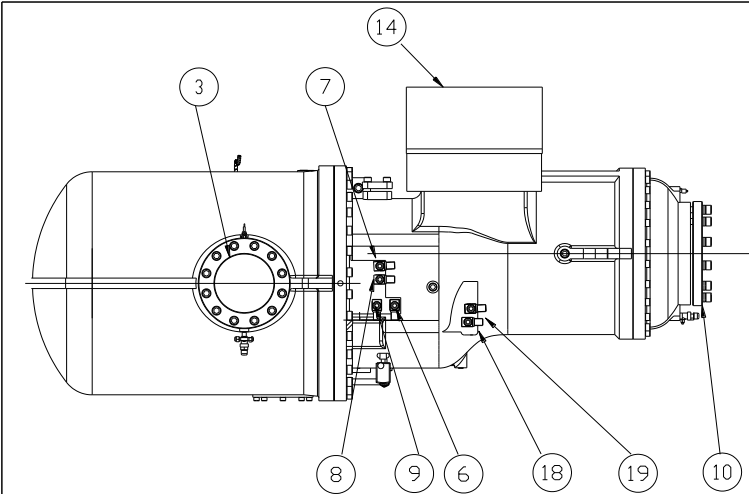
No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	12	吸气入口法兰	8"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	6"	14	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	15	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	25% 负载使用	16	接线盒	标准
6	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	17	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	机油加热器	110V/220V, 300W	20	压差开关接头	1/4"Flare

*关断阀皆为选配零件

RE-1800A 外观图 (带阀)

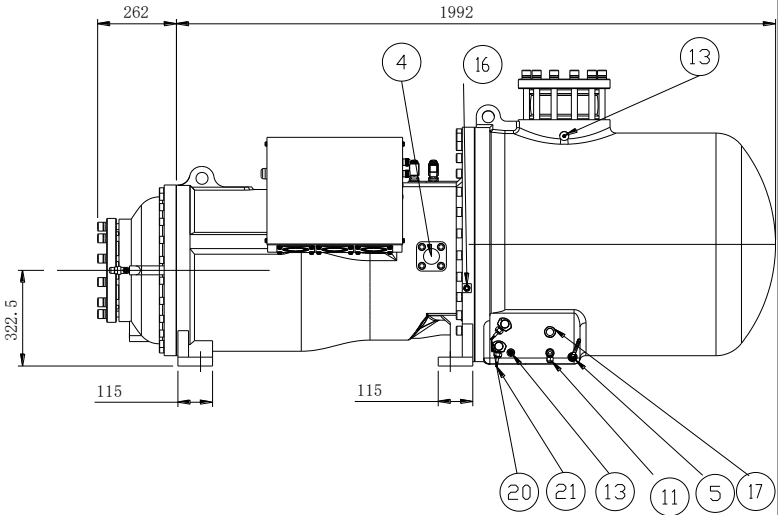
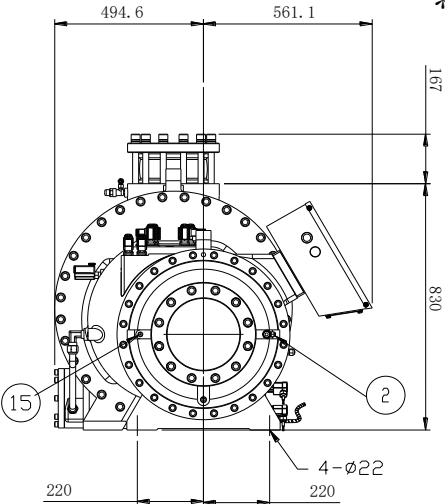
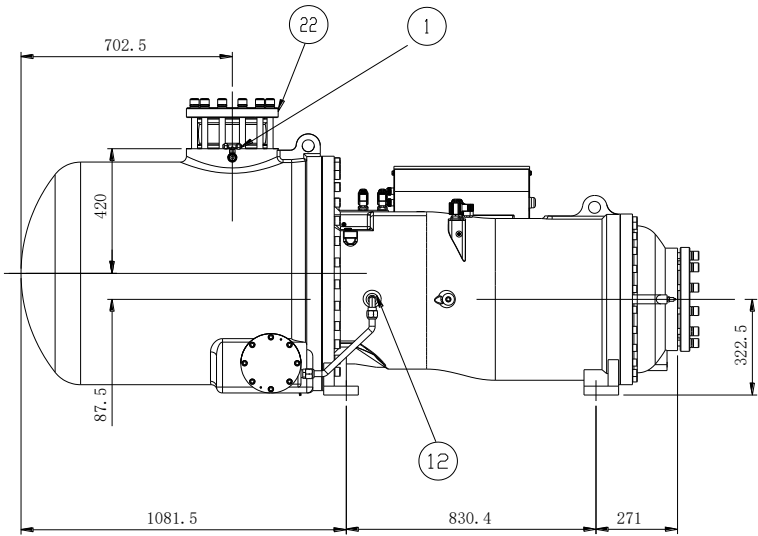


RE-2100A 外观图（带阀）

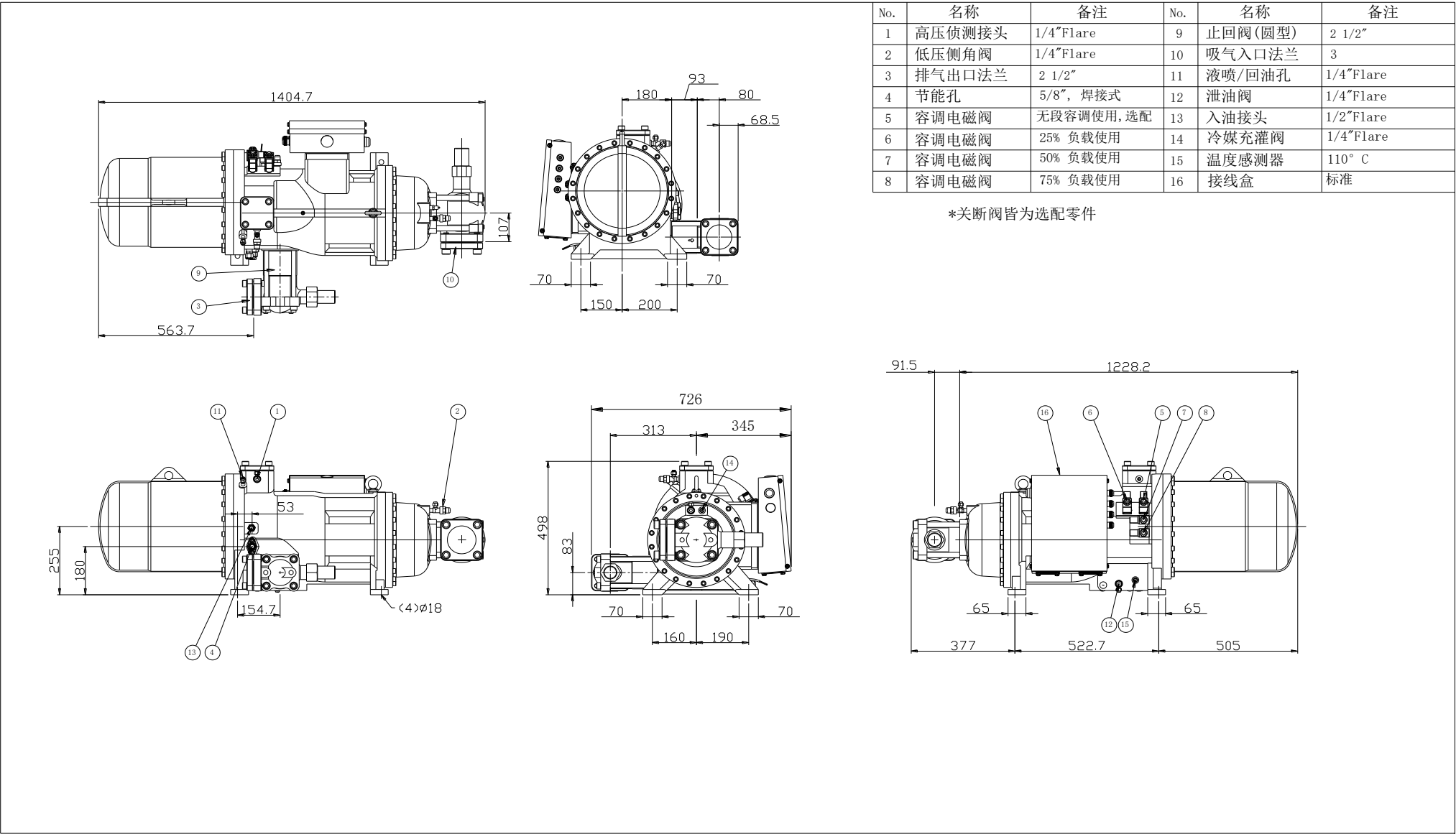


No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	12	入油接头	3/4"PT
2	低压侧角阀	1/4"Flare	13	温度感测器	110° C
3	排气出口法兰	6"	14	接线盒	标准
4	节能孔	1 5/8", 焊接式	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
5	机油加热器	110V/220V, 300W	16	液喷或回油孔	3/8"NPT
6	容调电磁阀	25% 负载使用	17	观油镜	
7	容调电磁阀	50% 负载使用	18	VI电磁阀	VI-
8	容调电磁阀	75% 负载使用	19	VI电磁阀	VI+
9	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	20	光液开关	1/2"NPT
10	吸气入口法兰	8"	21	光液开关	M20
11	泄油阀	1/4"Flare	22	双瓣止回阀	6"

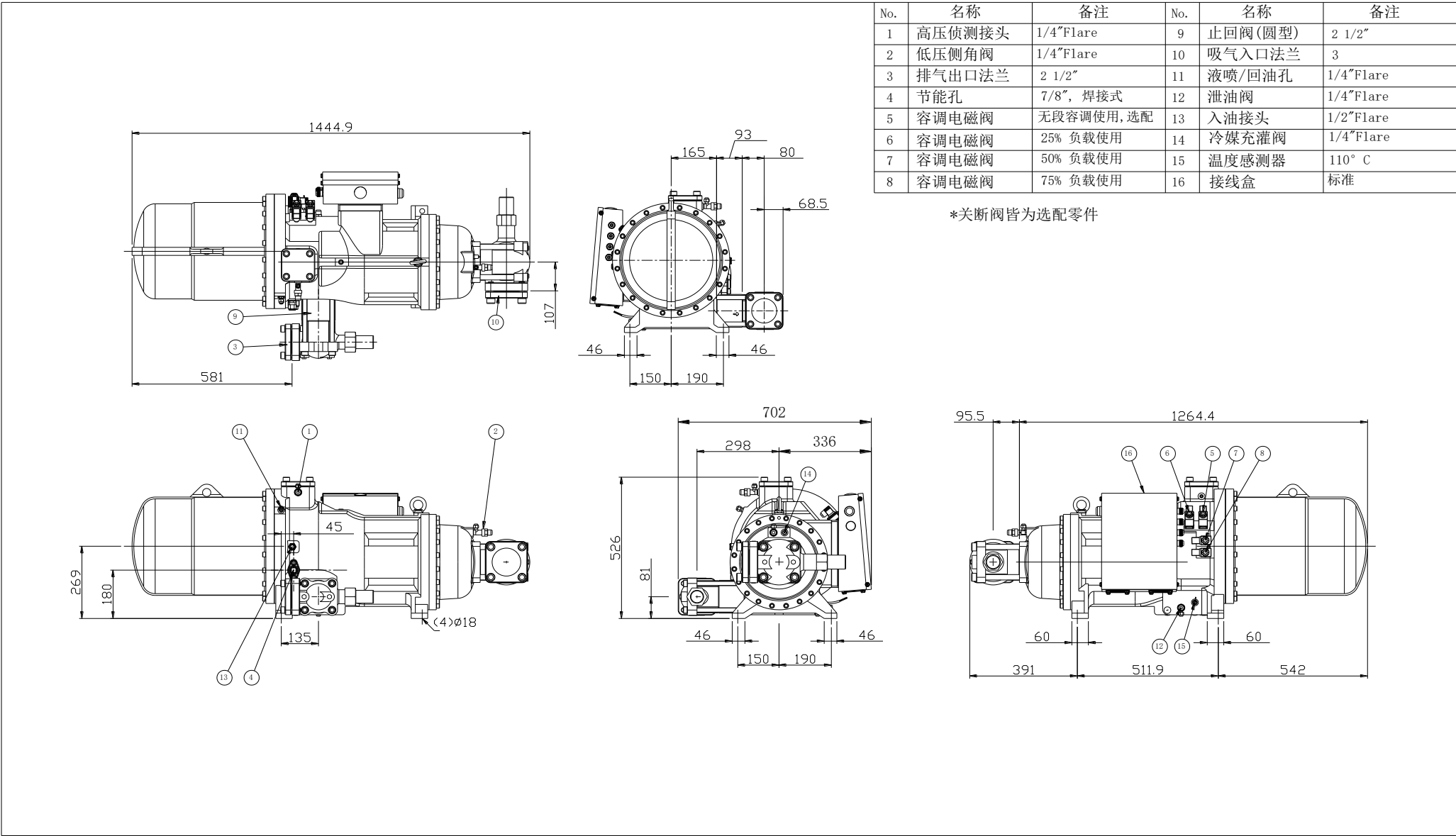
*关断阀皆为选配零件



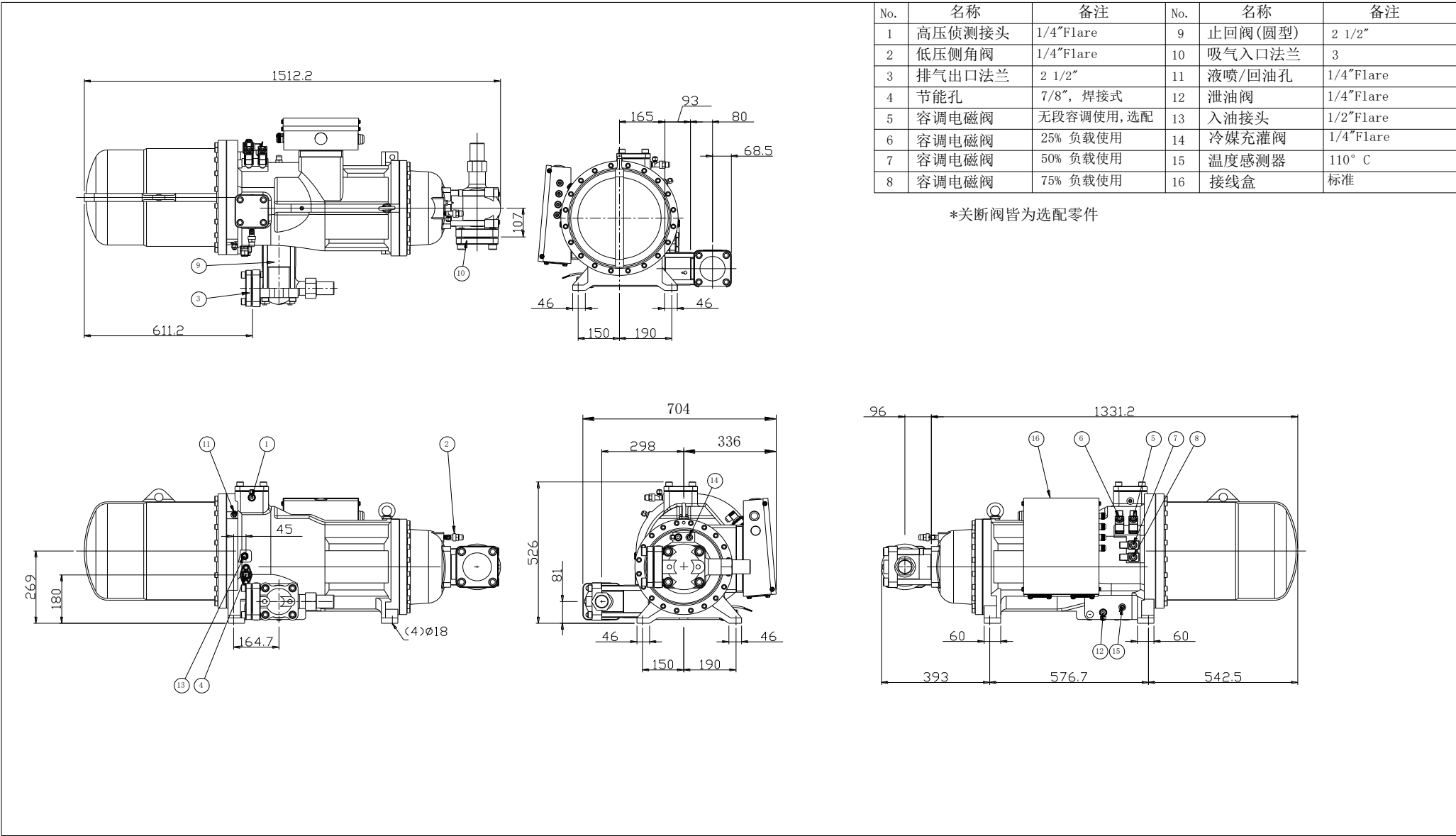
RE-230AP&BP 外观图（带阀）



RE-260AP&BP 外观图（带阀）

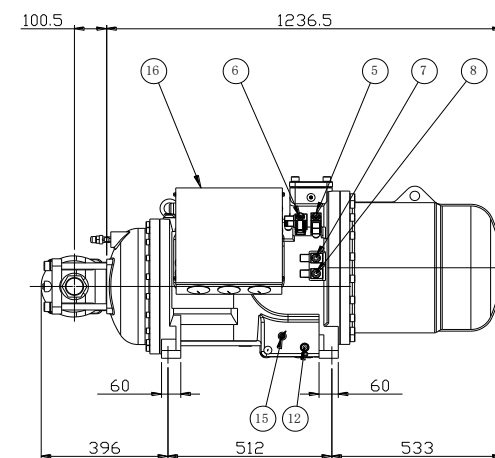


RE-300AP&BP 外观图（带阀）

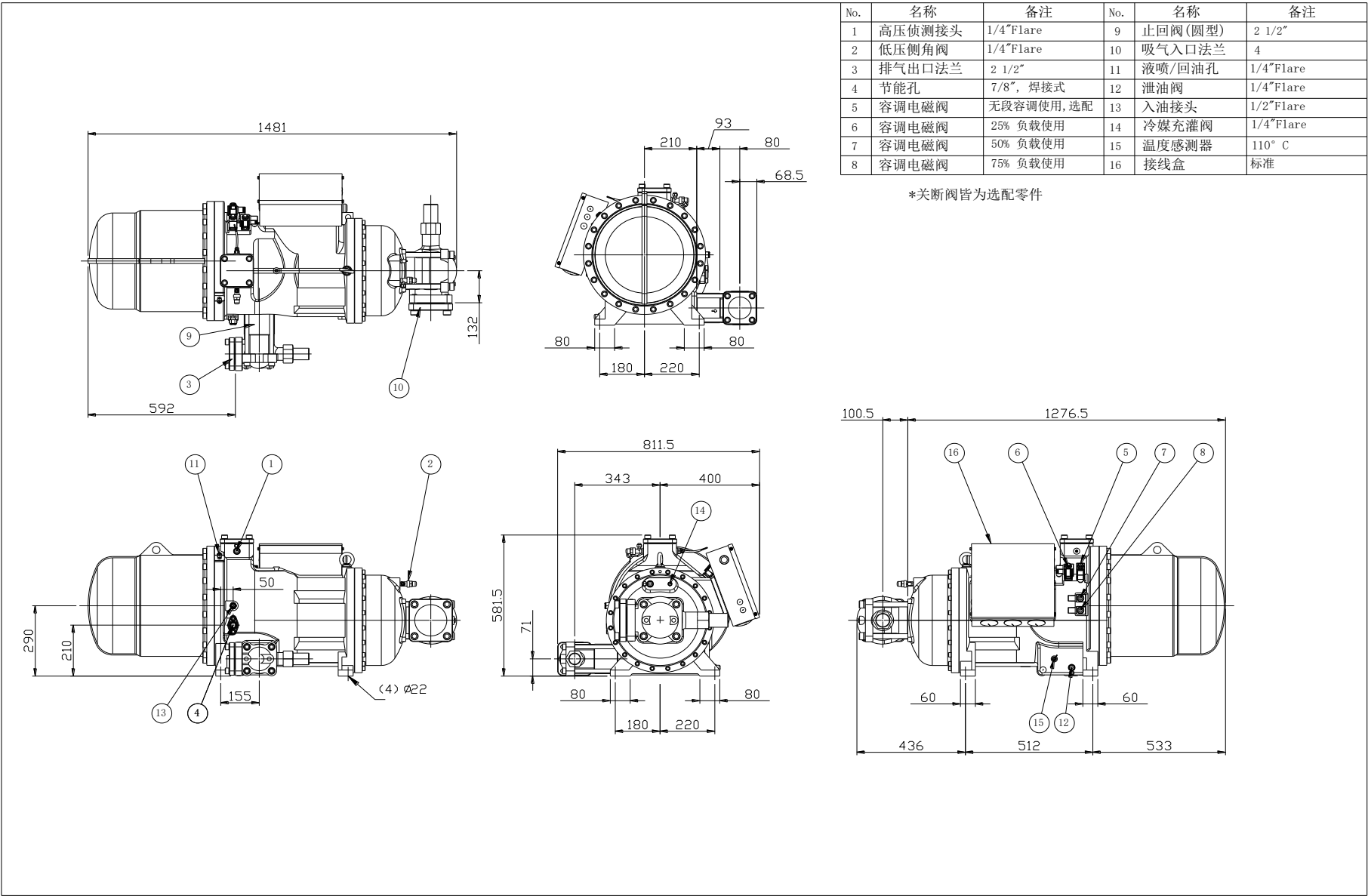




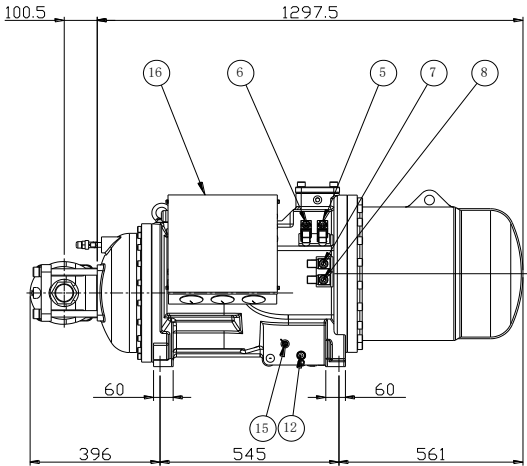
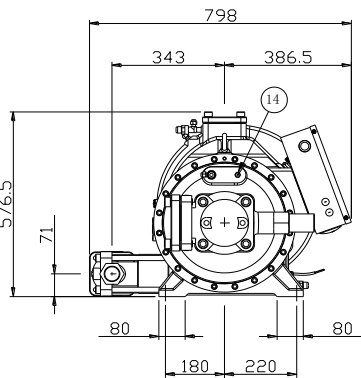
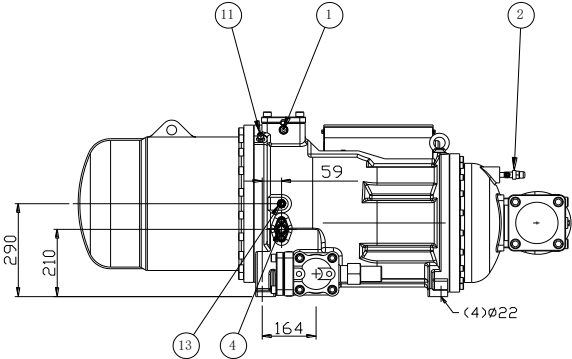
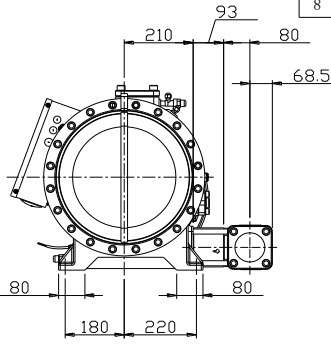
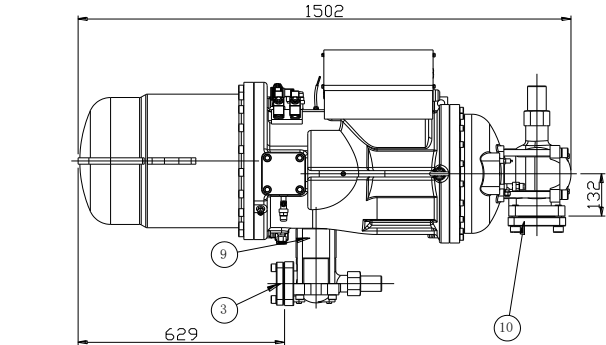
*关断阀皆为选配零件



RE-340BP 外观图（带阀）



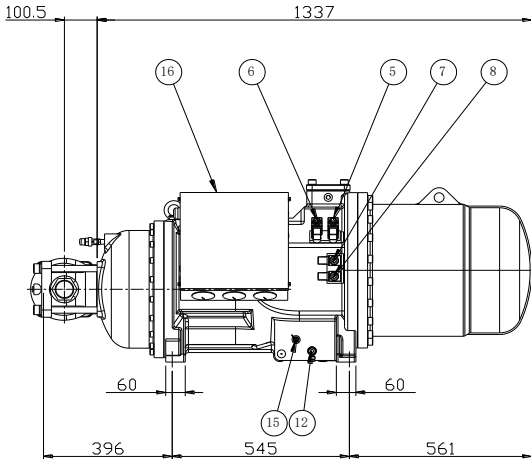
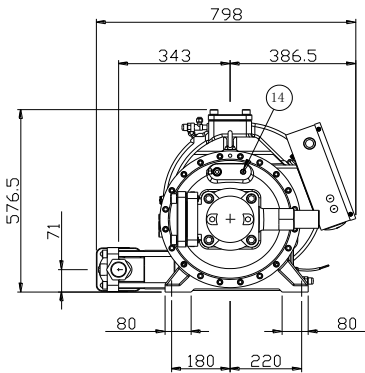
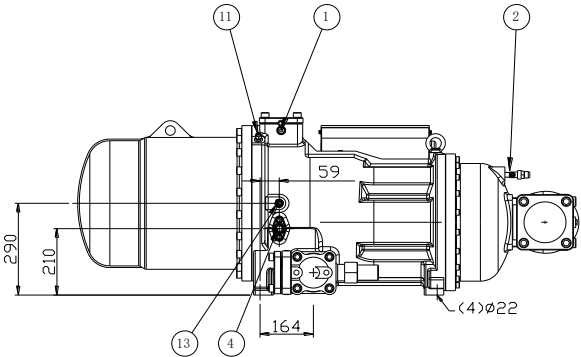
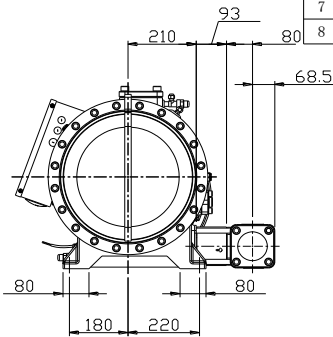
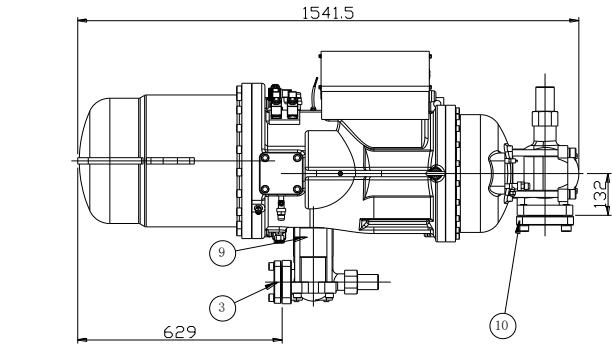
RE-380AP 外观图（带阀）



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测接头	1/4"Flare	9	止回阀 (圆型)	2 1/2"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	4"
3	排气出口法兰	2 1/2"	11	液喷/回油孔	1/4"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	12	泄油阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	13	入油接头	1/2"Flare
6	容调电磁阀	25% 负载使用	14	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	15	温度感测器	110° C
8	容调电磁阀	75% 负载使用	16	接线盒	标准

*关断阀皆为选配零件

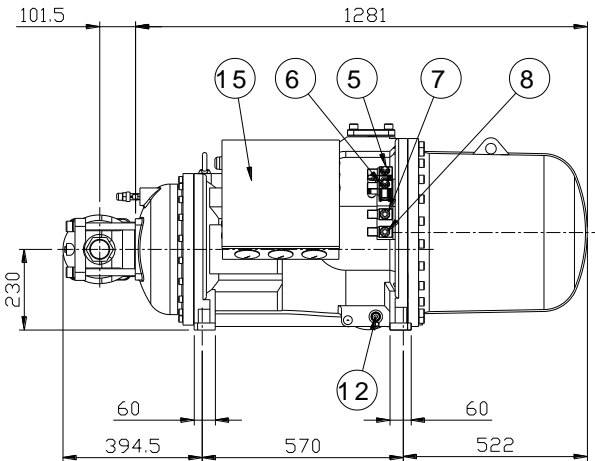
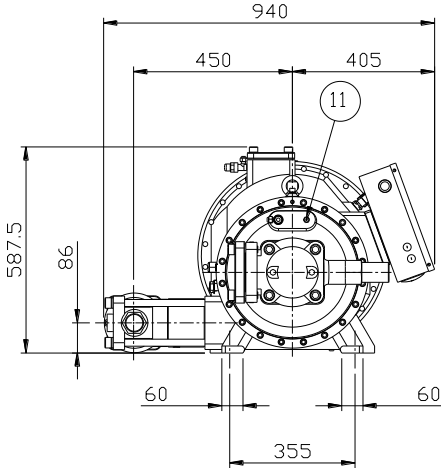
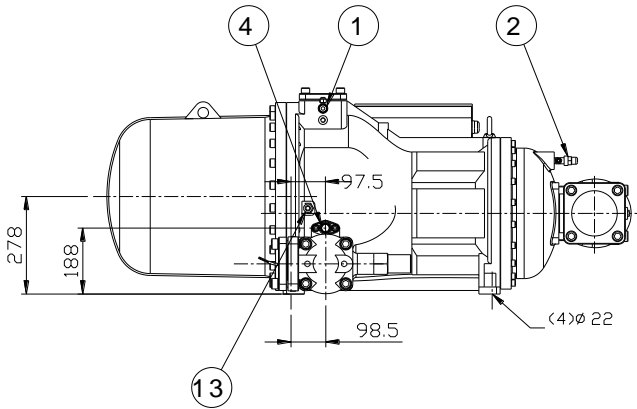
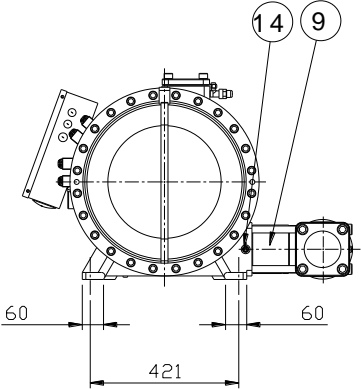
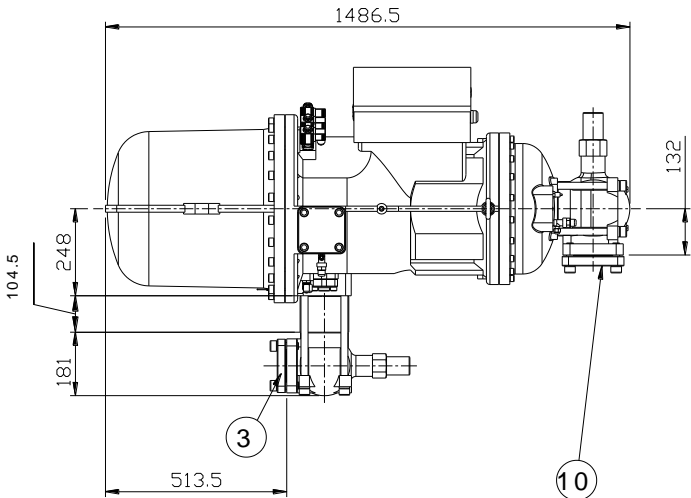
RE-380BP 外观图（带阀）



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测接头	1/4"Flare	9	止回阀(圆型)	2 1/2"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	4"
3	排气出口法兰	2 1/2"	11	液喷/回油孔	1/4"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	12	泄油阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	13	入油接头	1/2"Flare
6	容调电磁阀	25% 负载使用	14	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	15	温度感测器	110° C
8	容调电磁阀	75% 负载使用	16	接线盒	标准

*关断阀皆为选配零件

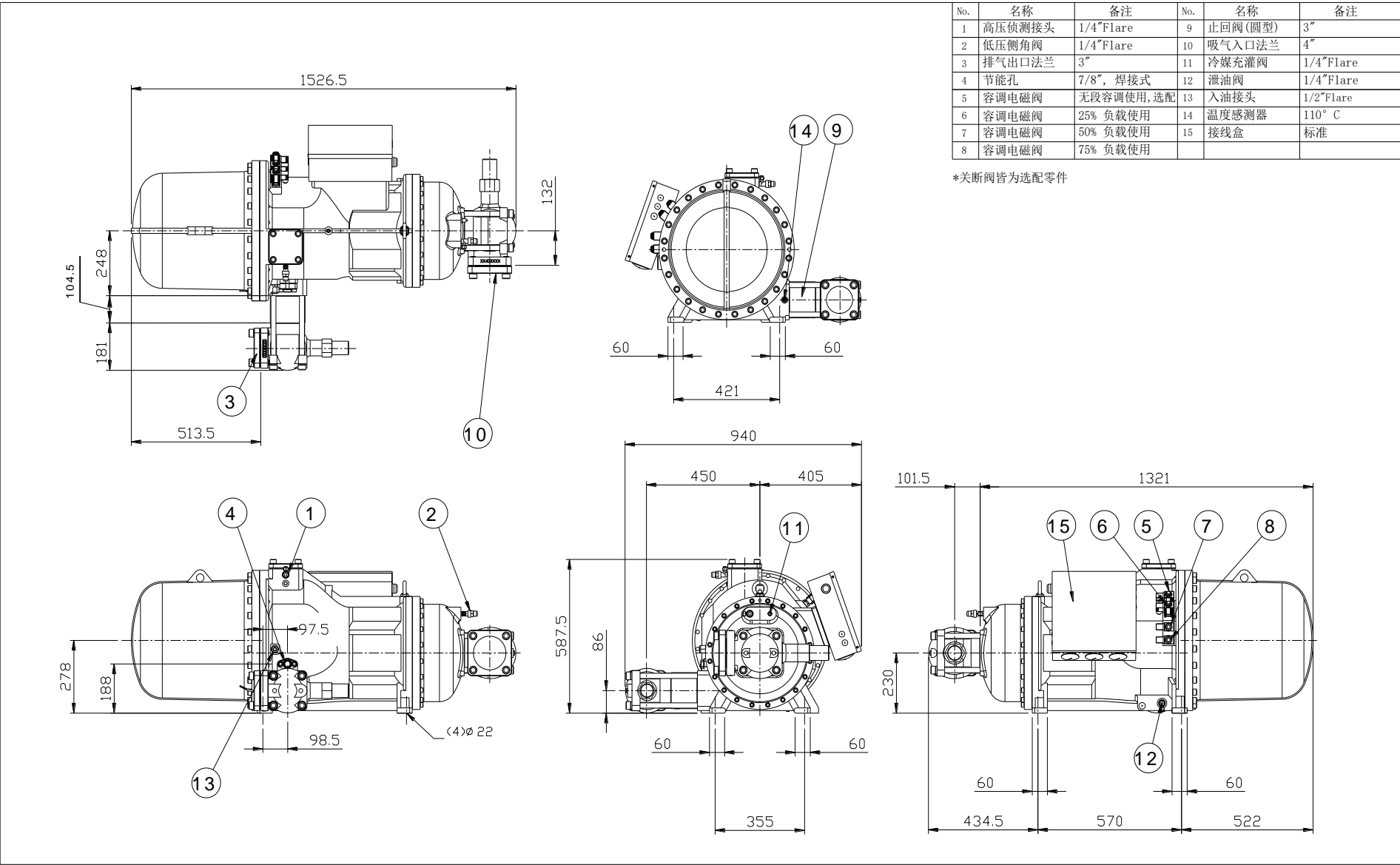
RE-420AP外观图（带阀）



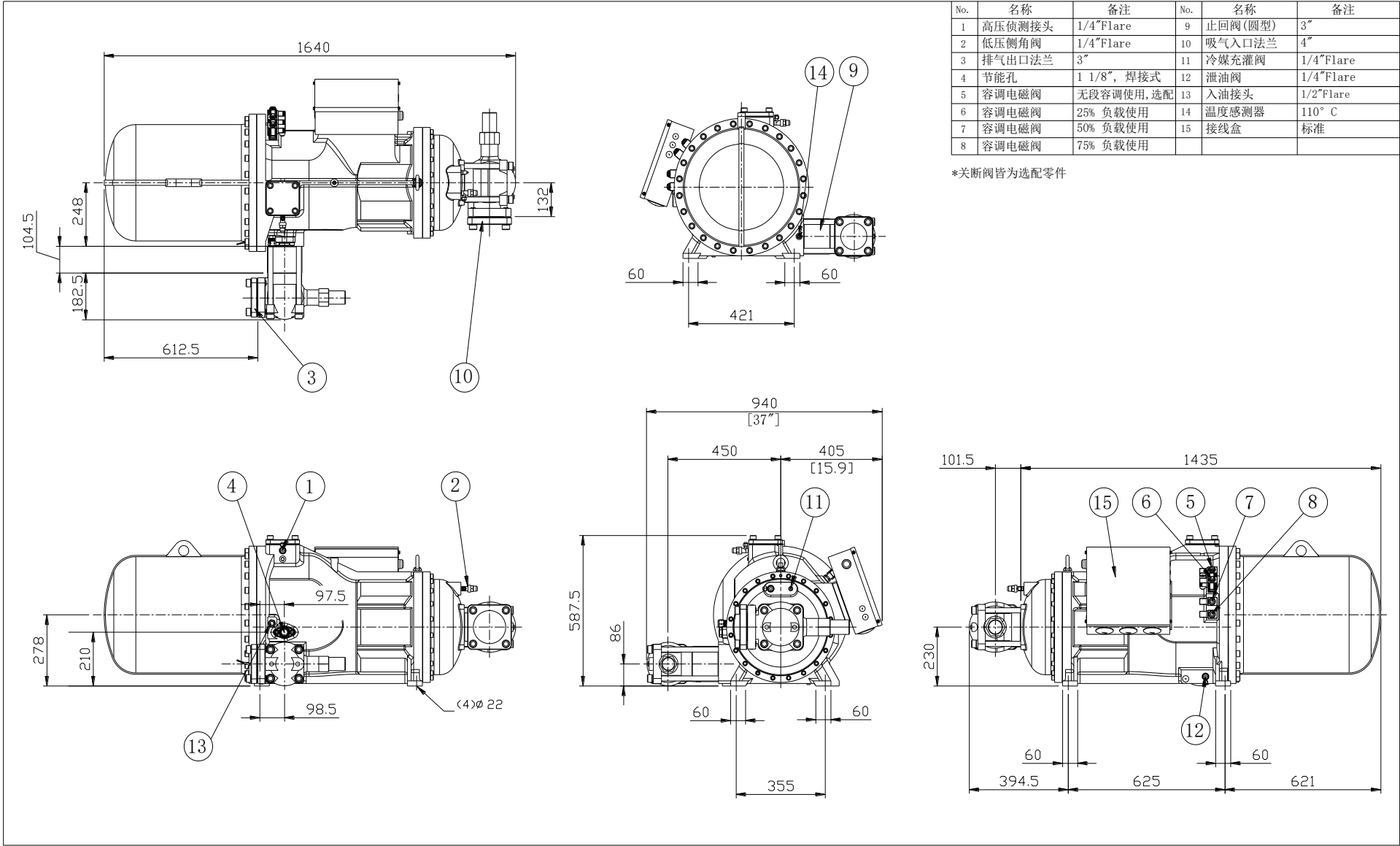
No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测接头	1/4"Flare	9	止回阀(圆型)	3"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	4"
3	排气出口法兰	3"	11	冷媒充灌阀	1/4"Flare
4	节能孔	7/8", 焊接式	12	泄油阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	13	入油接头	1/2"Flare
6	容调电磁阀	25% 负载使用	14	温度感测器	110° C
7	容调电磁阀	50% 负载使用	15	接线盒	标准
8	容调电磁阀	75% 负载使用			

*关断阀皆为选配零件

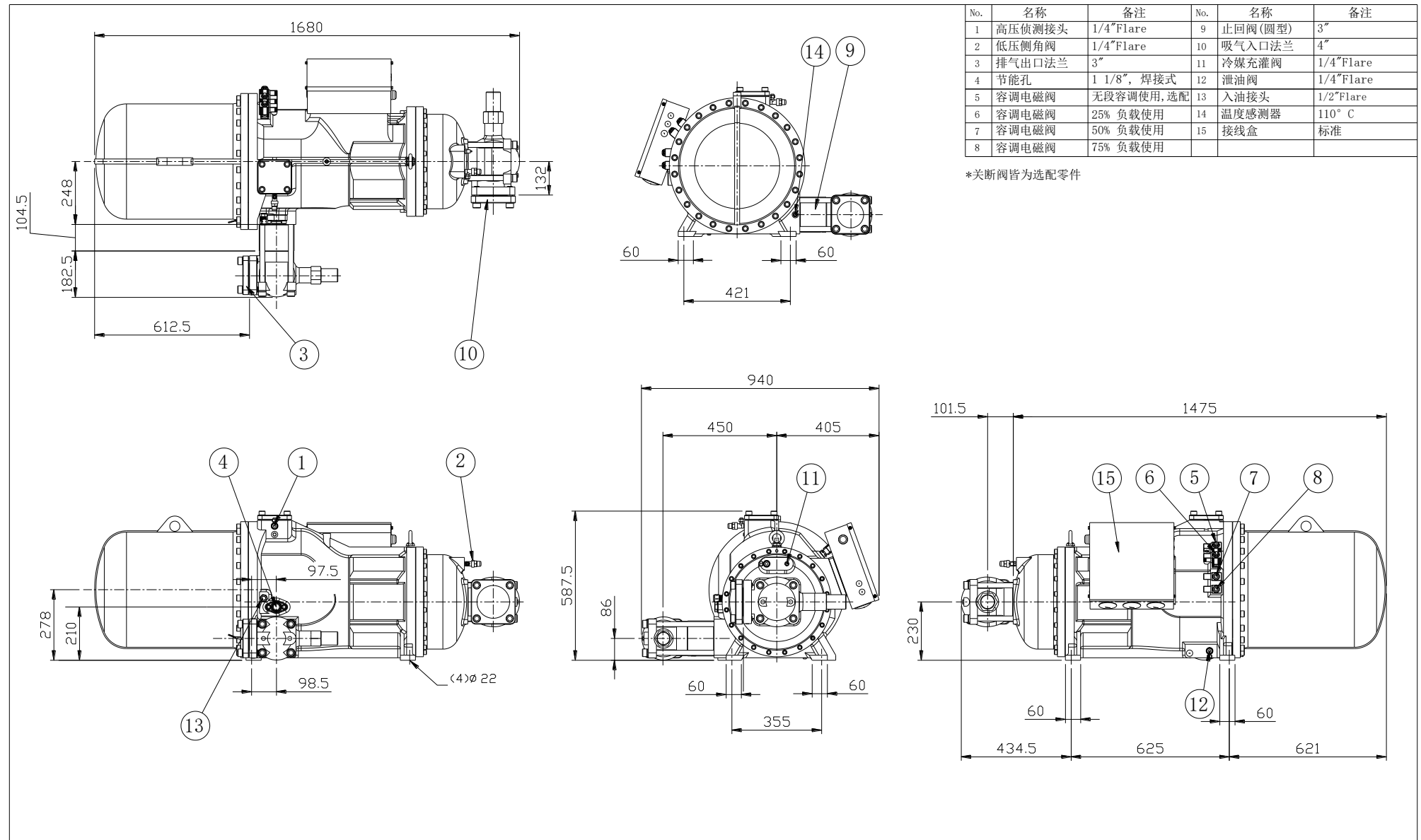
RE-420BP 外观图（带阀）



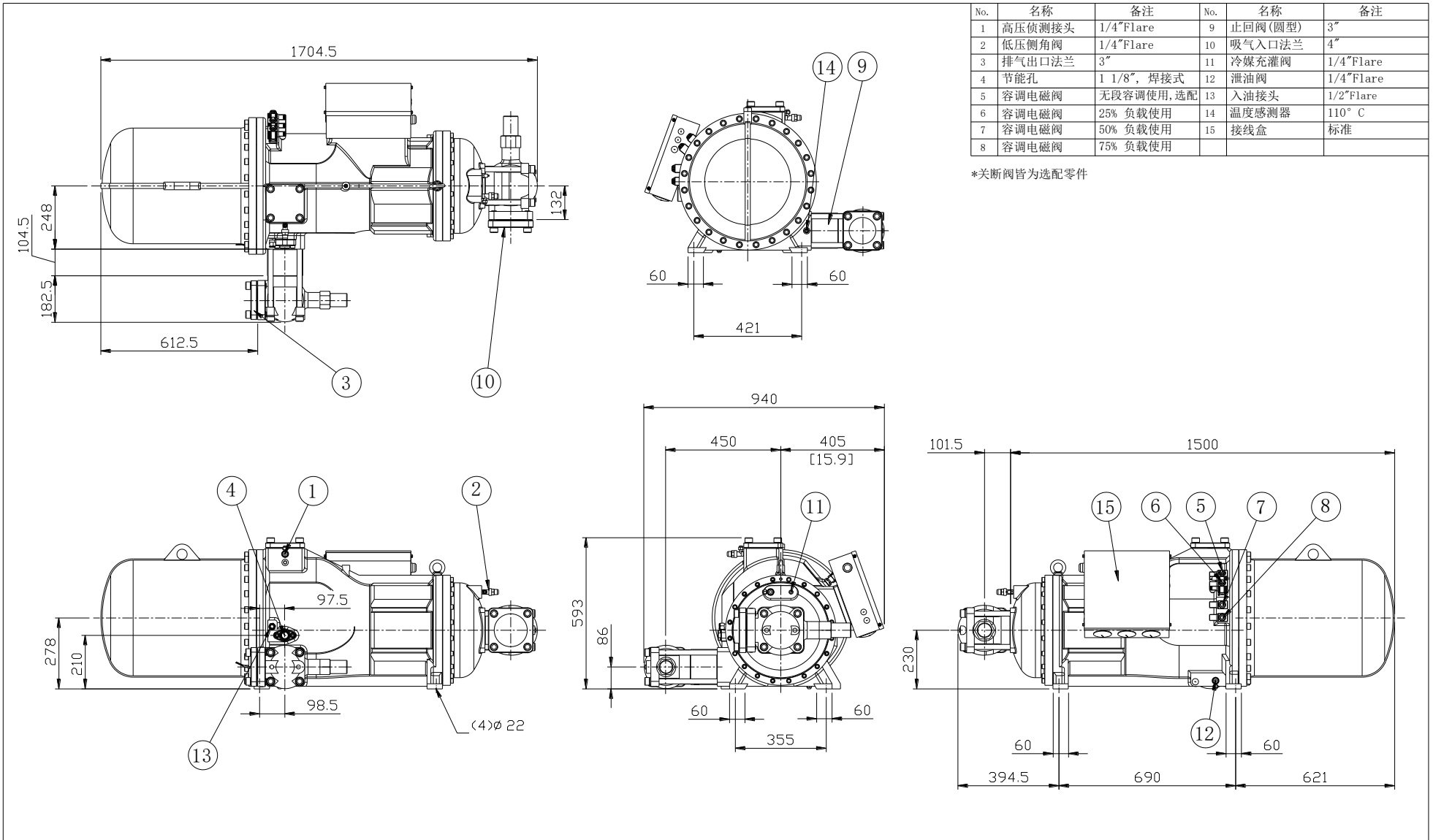
RE-480AP外观图（带阀）



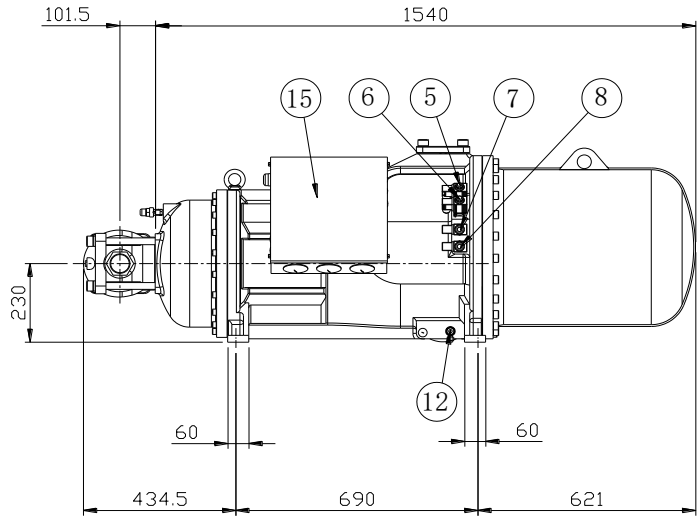
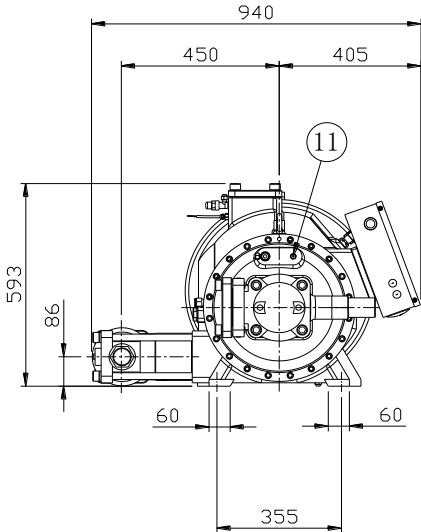
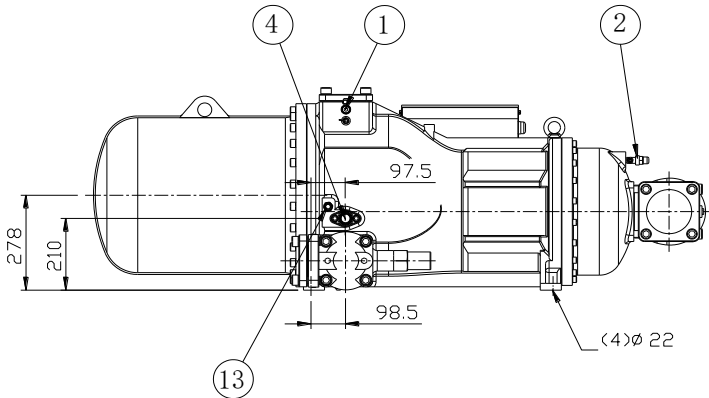
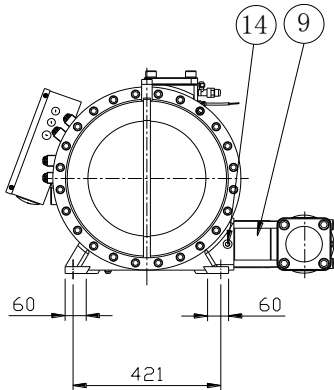
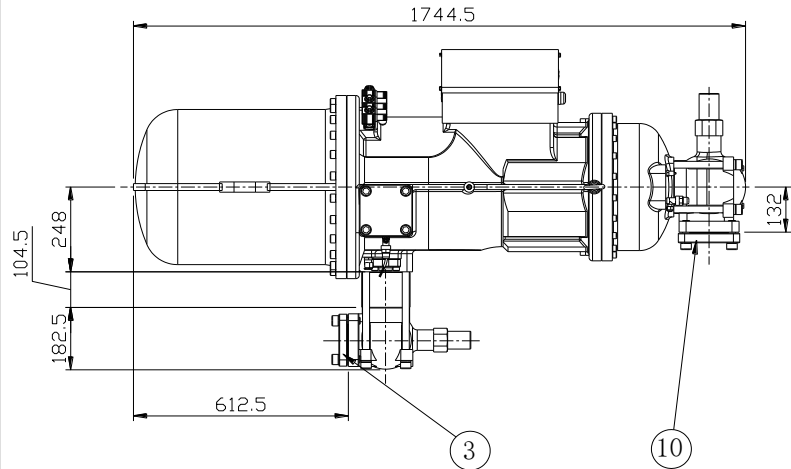
RE-480BP 外观图 (带阀)



RE-550AP外观图（带阀）



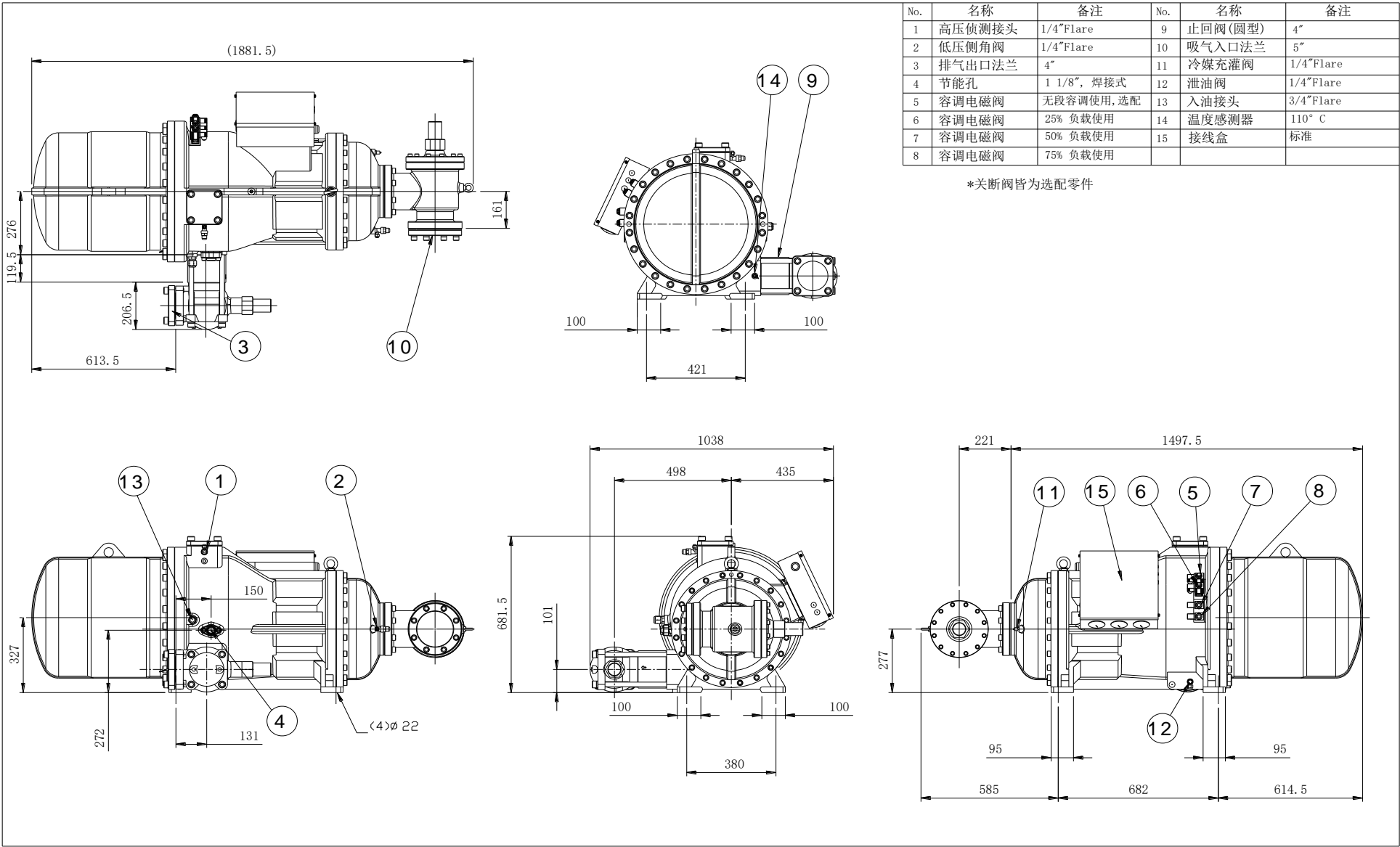
RE-550BP外观图（带阀）



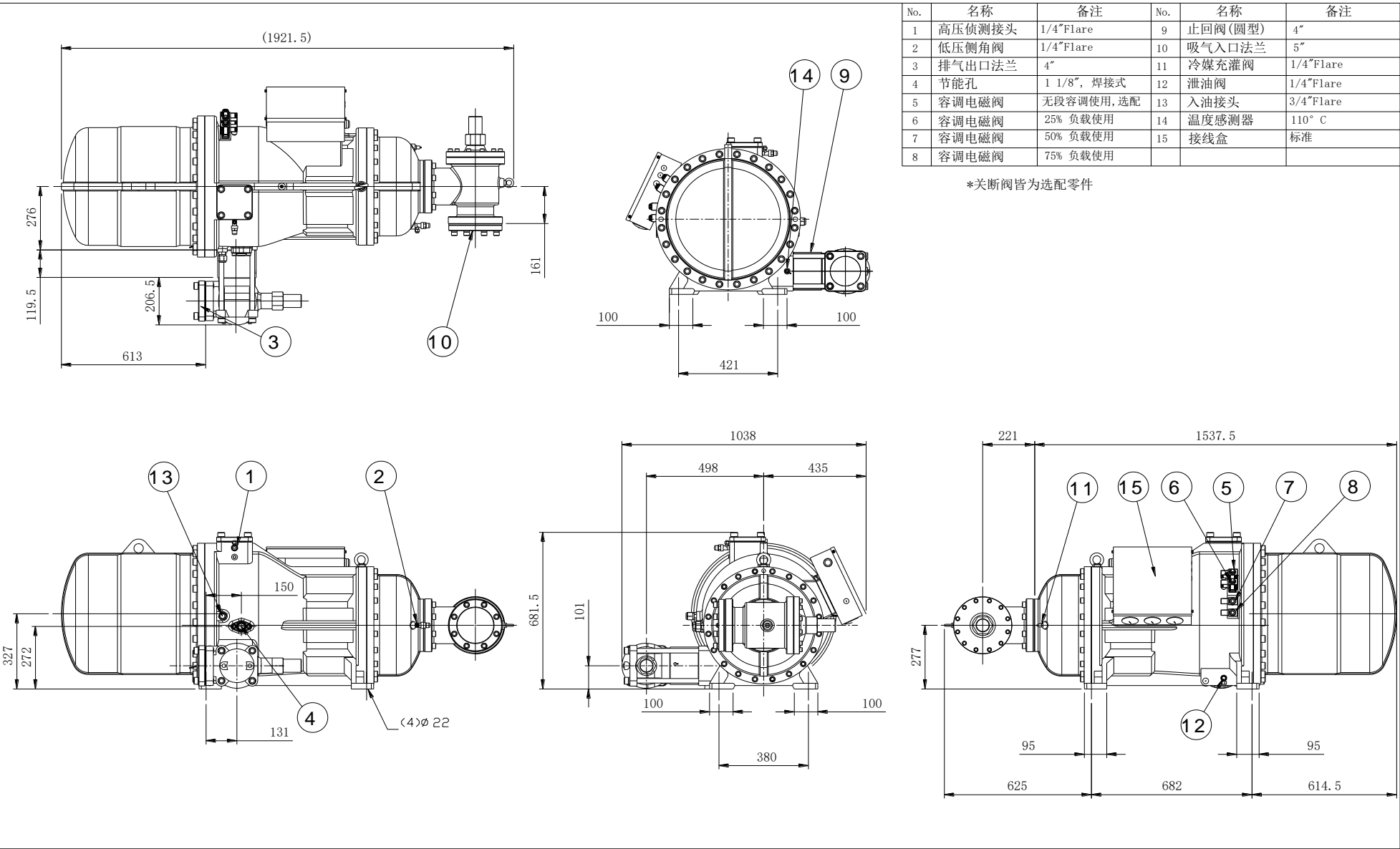
No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测接头	1/4"Flare	9	止回阀(圆型)	3"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	4"
3	排气出口法兰	3"	11	冷媒充灌阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 1/8", 焊接式	12	泄油阀	1/4"Flare
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	13	入油接头	1/2"Flare
6	容调电磁阀	25% 负载使用	14	温度感测器	110° C
7	容调电磁阀	50% 负载使用	15	接线盒	标准
8	容调电磁阀	75% 负载使用			

*关断阀皆为选配零件

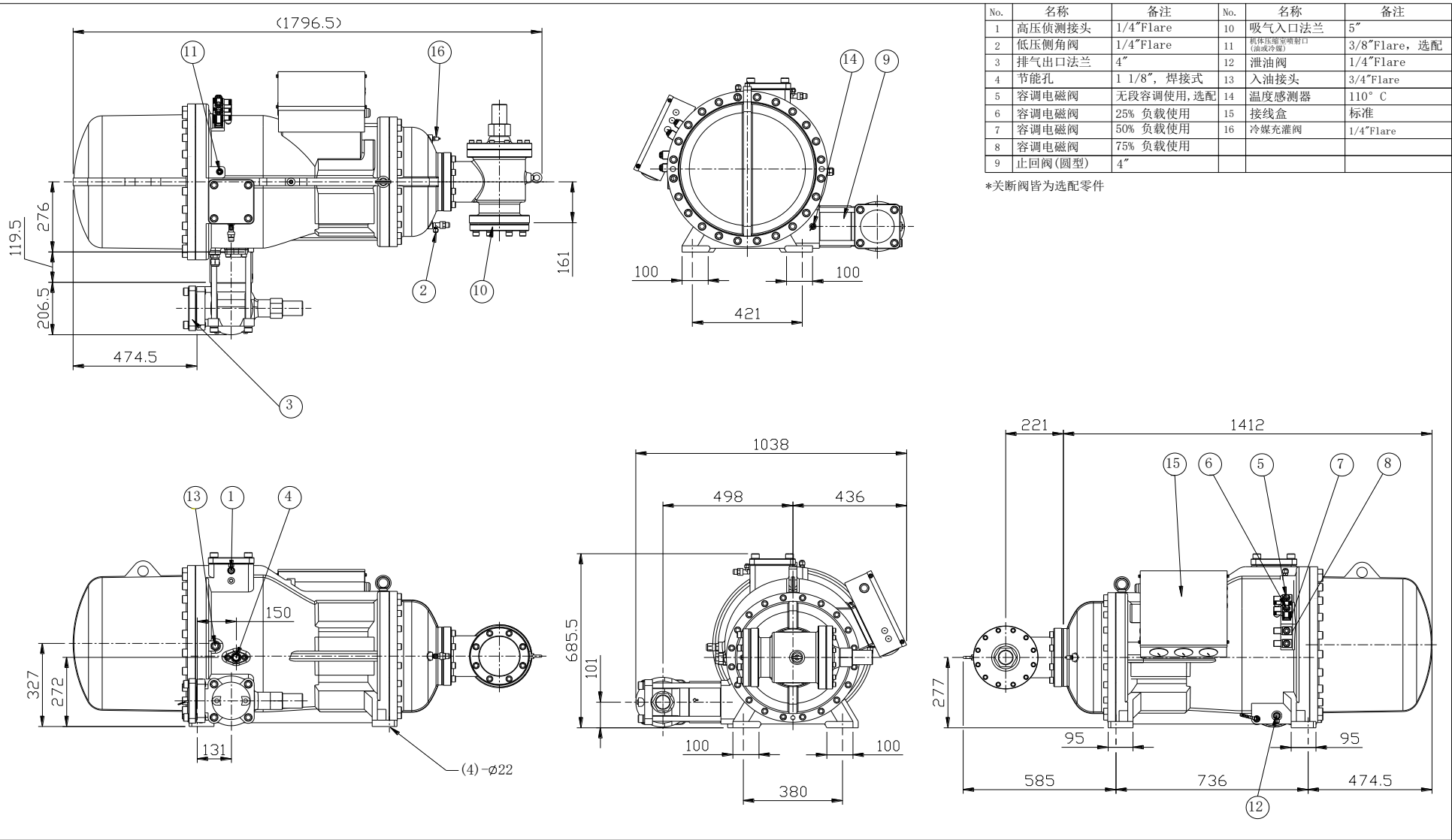
RE-620AP 外观图 (带阀)



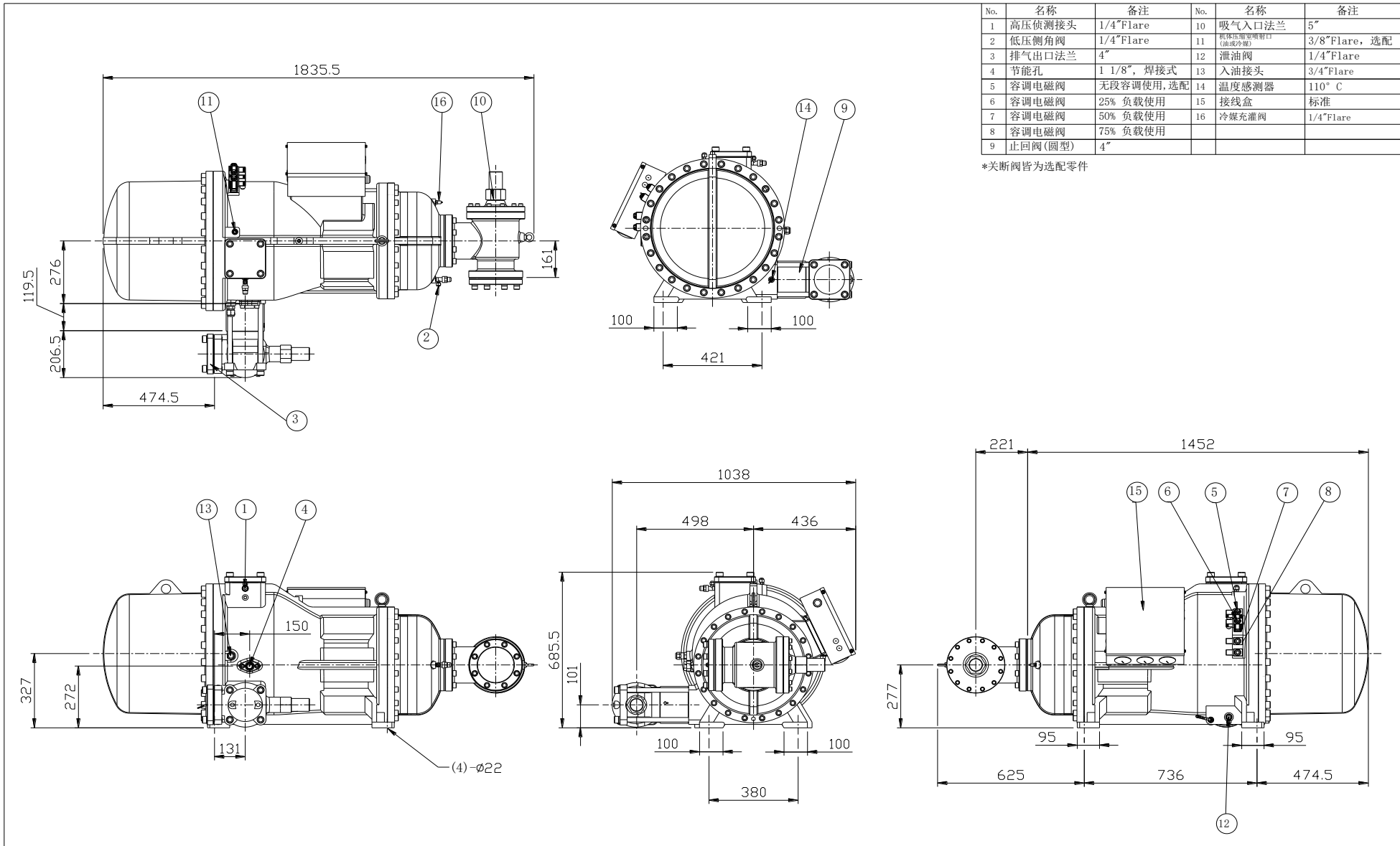
RE-620BP 外观图 (带阀)



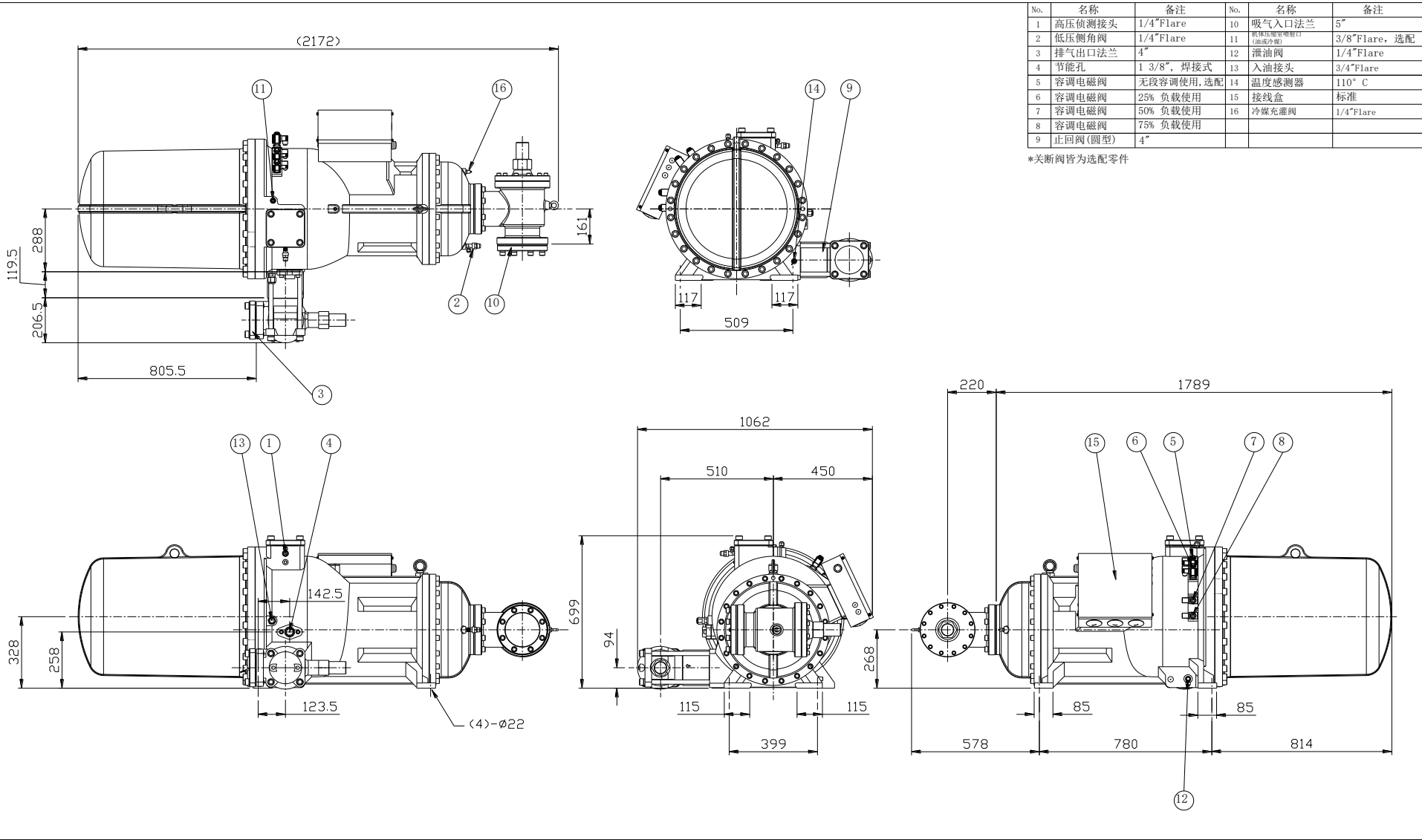
RE-710AP 外观图 (带阀)



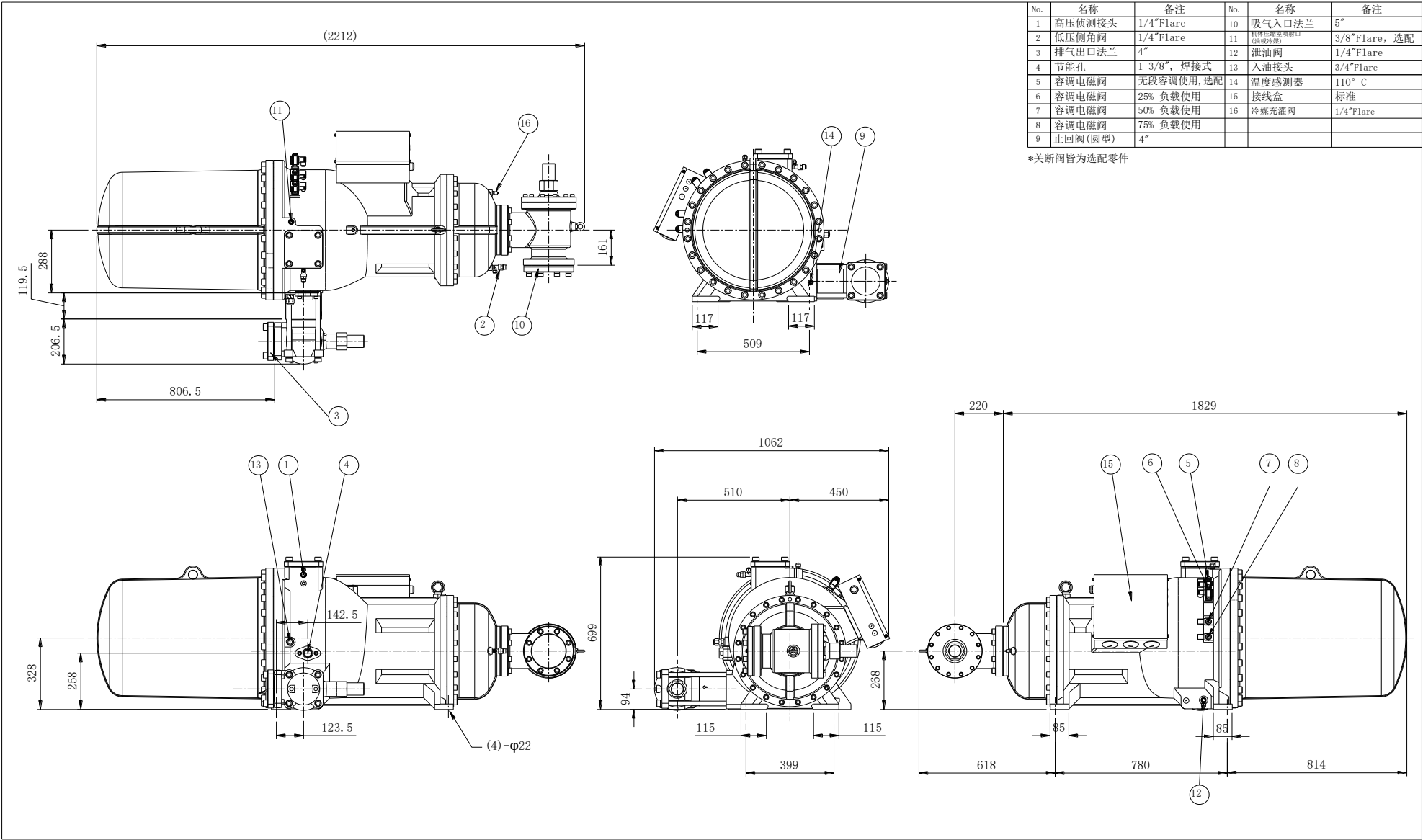
RE-710BP 外观图 (带阀)



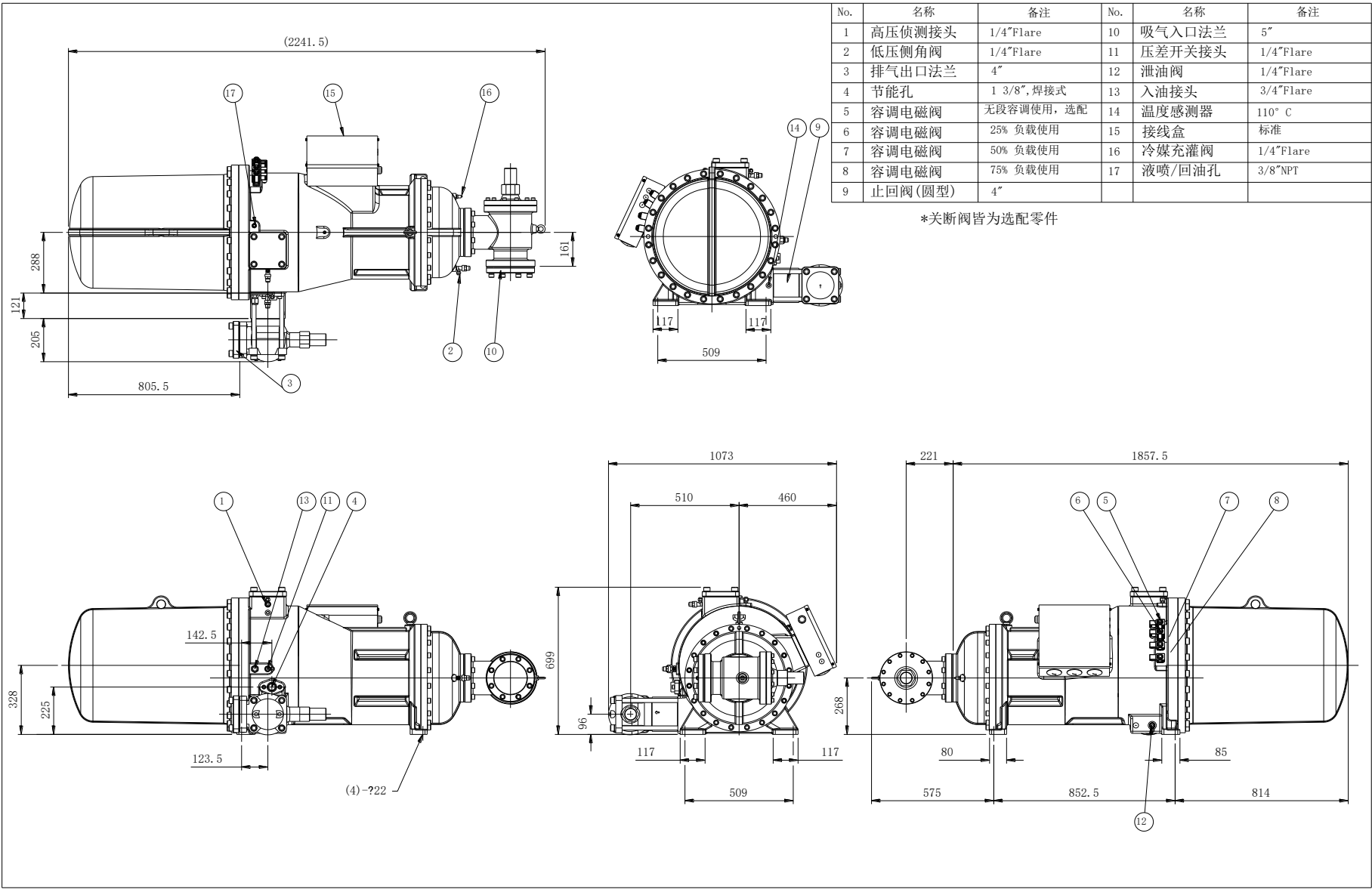
RE-820AP 外观图 (带阀)



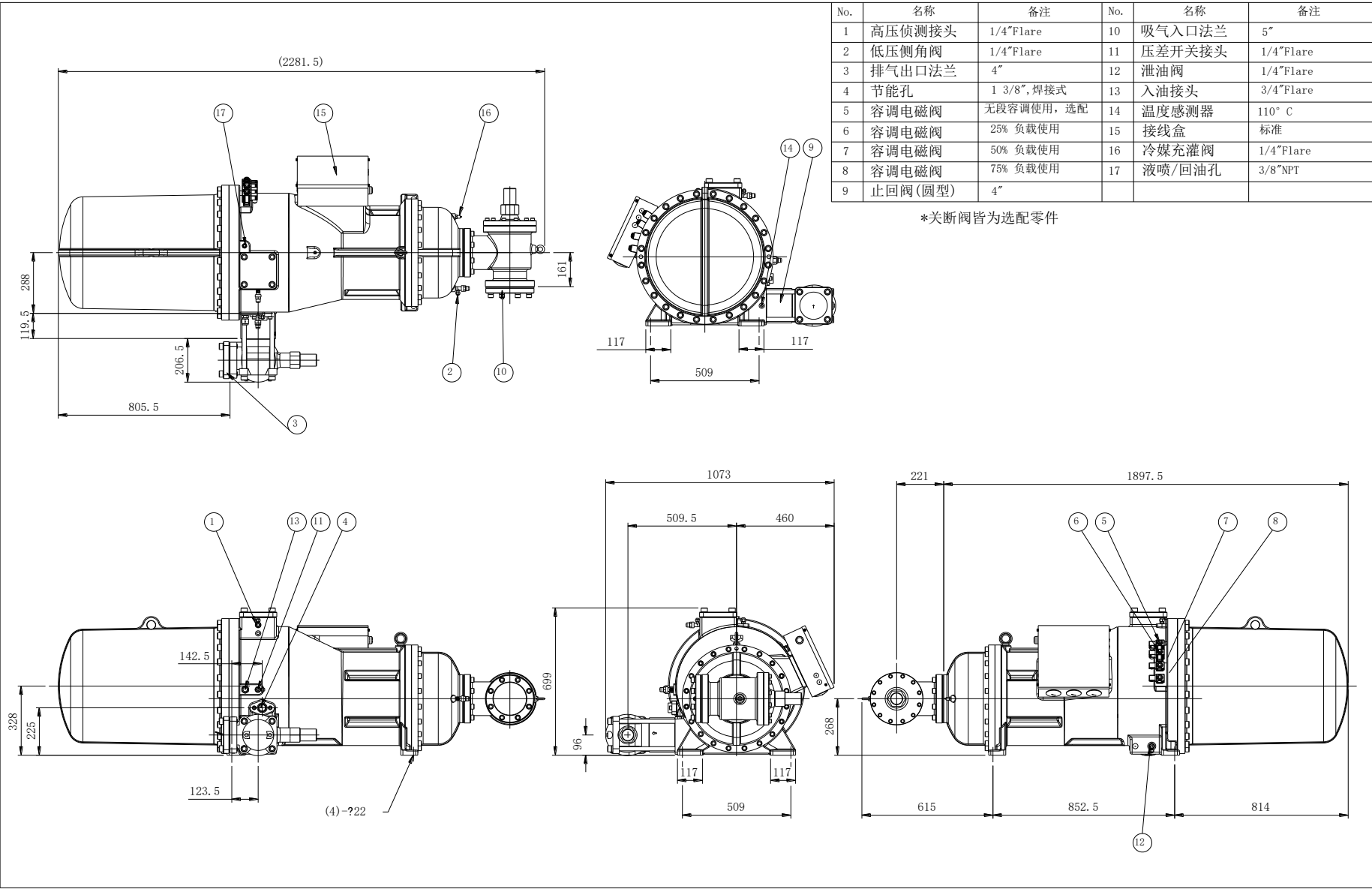
RE-820BP 外观图 (带阀)



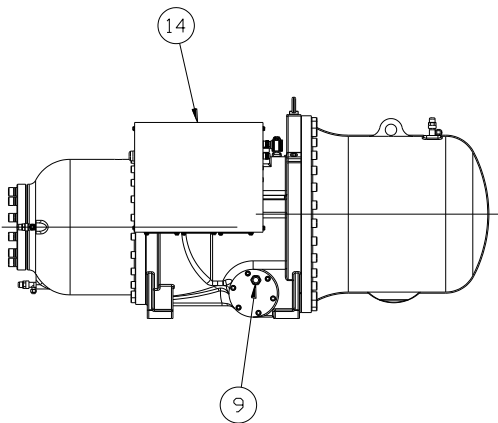
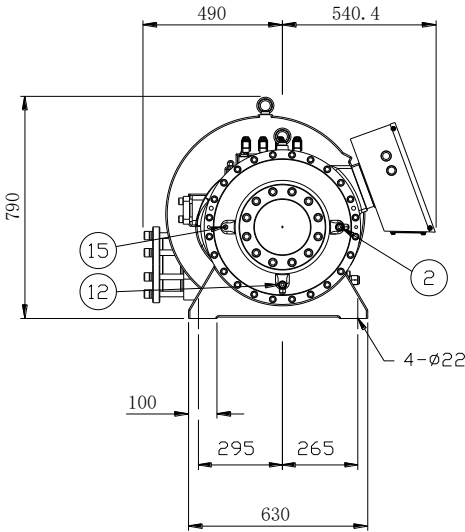
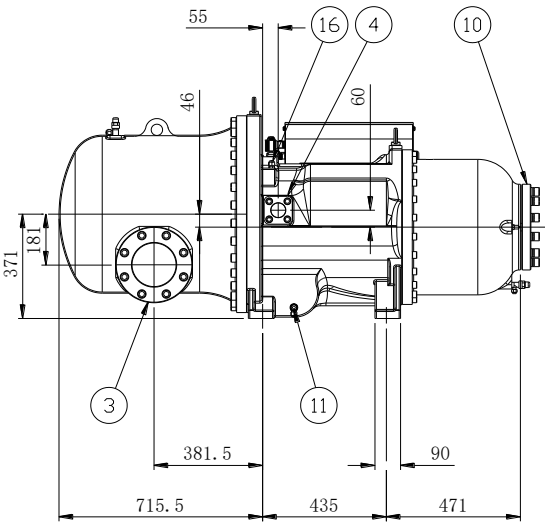
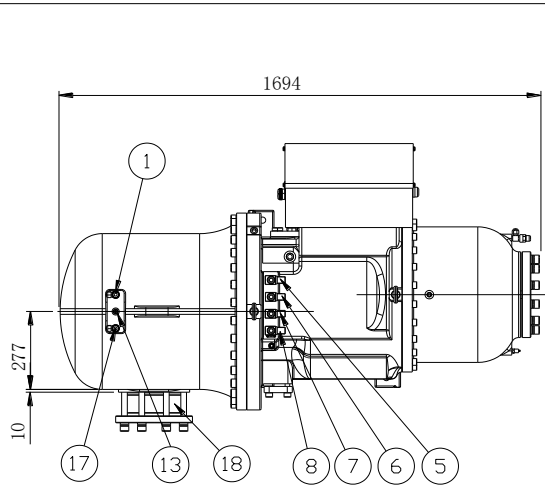
RE-920AP 外观图（带阀）



RE-920BP 外观图（带阀）



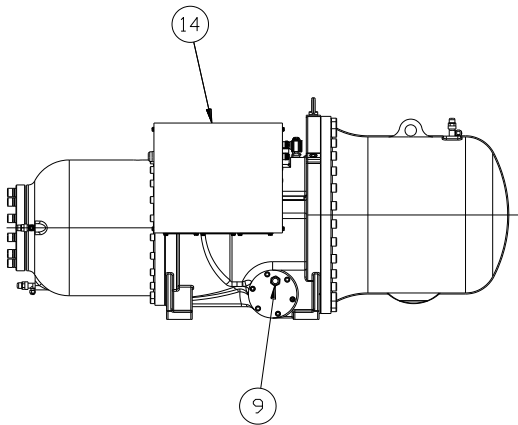
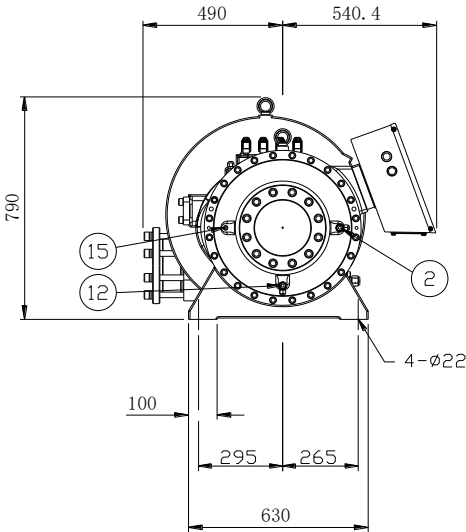
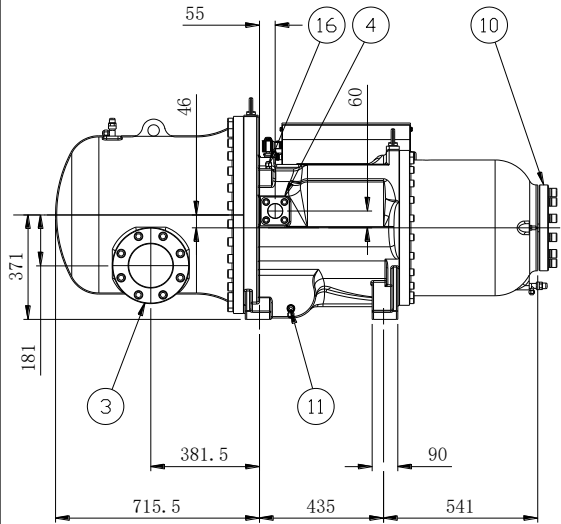
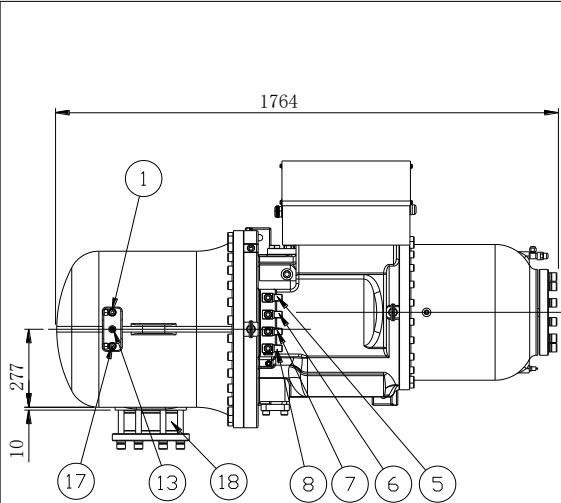
RE-1050AP 外观图（带阀）



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	6"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	11	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	5"	12	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	13	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	14	接线盒	标准
6	容调电磁阀	25% 负载使用	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	16	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	17	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	入油接头	1/2"Flare	18	双瓣止回阀	5"

*关断阀皆为选配零件

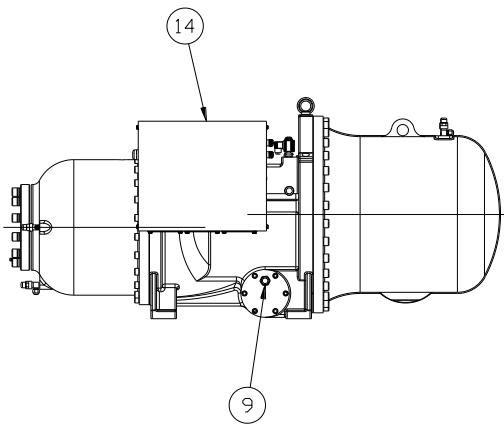
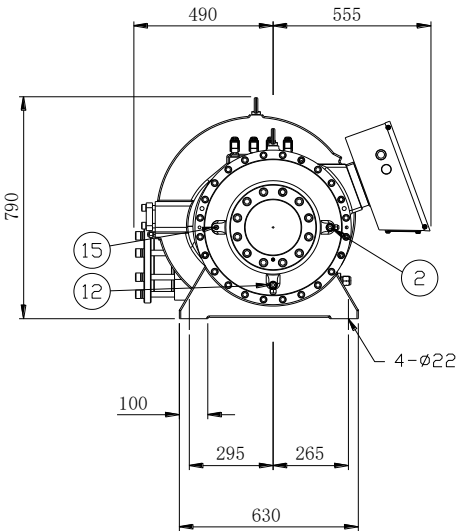
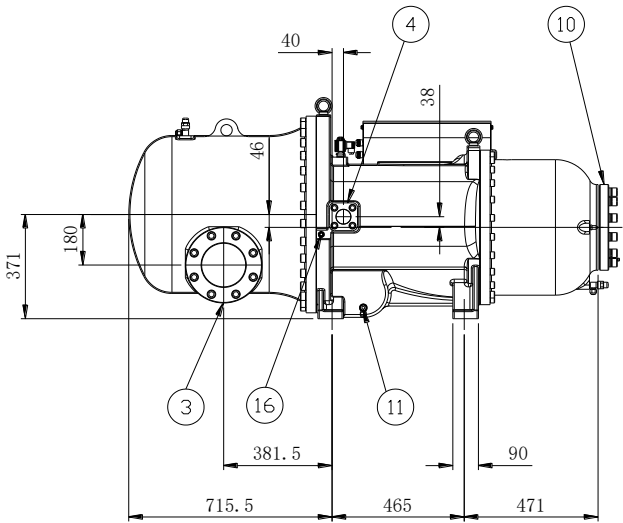
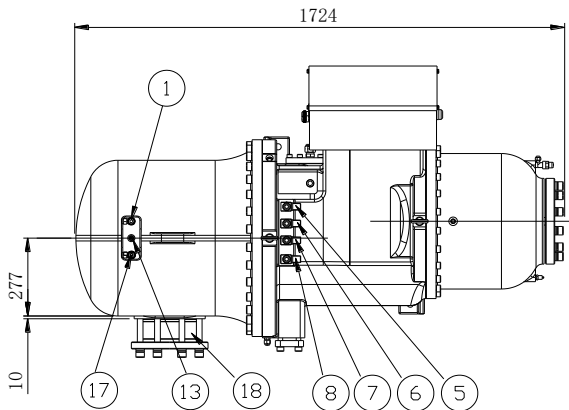
RE-1050BP 外观图（带阀）



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	6"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	11	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	5"	12	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	13	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	14	接线盒	标准
6	容调电磁阀	25% 负载使用	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	16	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	17	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	入油接头	1/2"Flare	18	双瓣止回阀	5"

*关断阀皆为选配零件

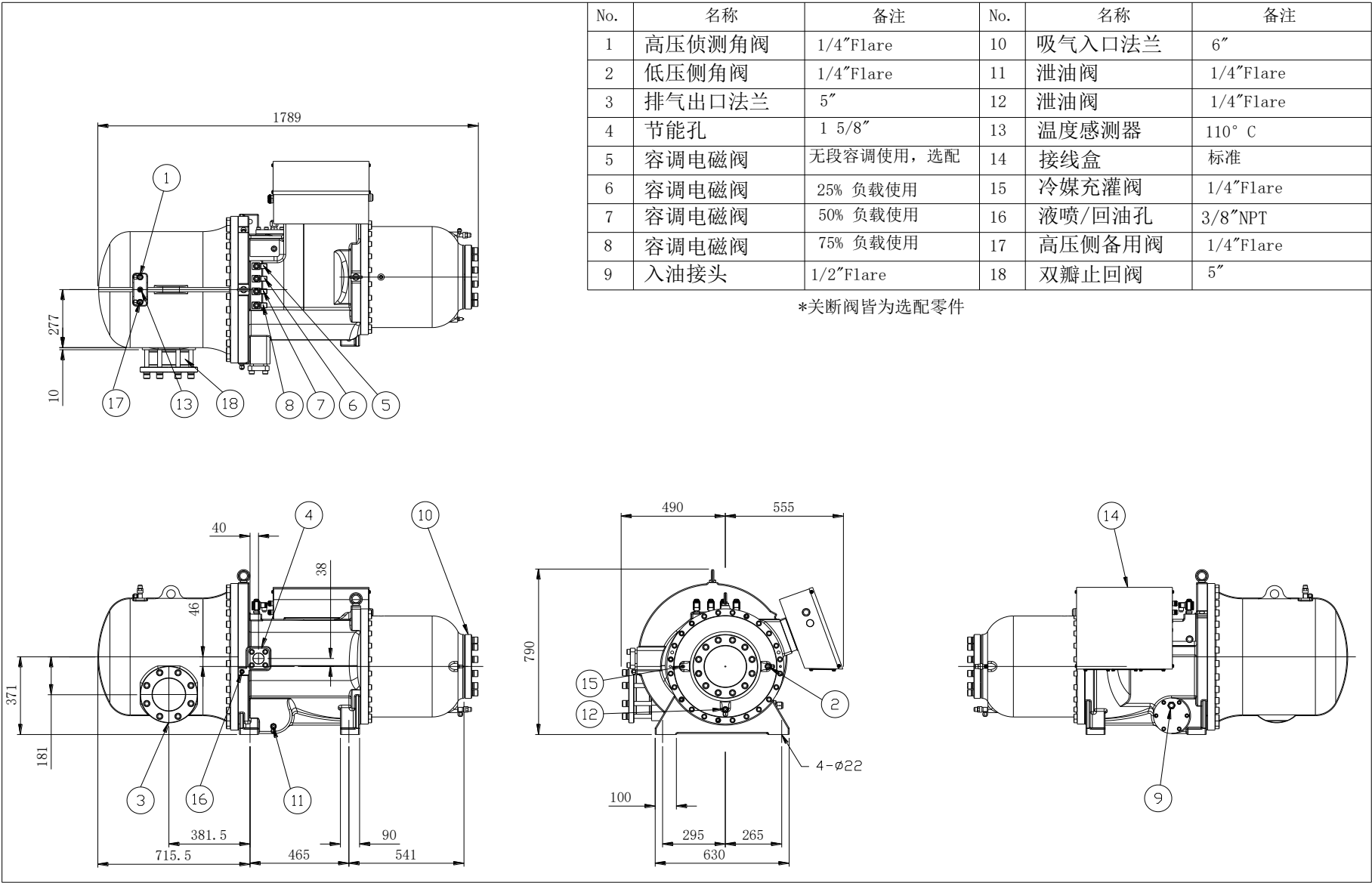
RE-1150AP 外观图（带阀）



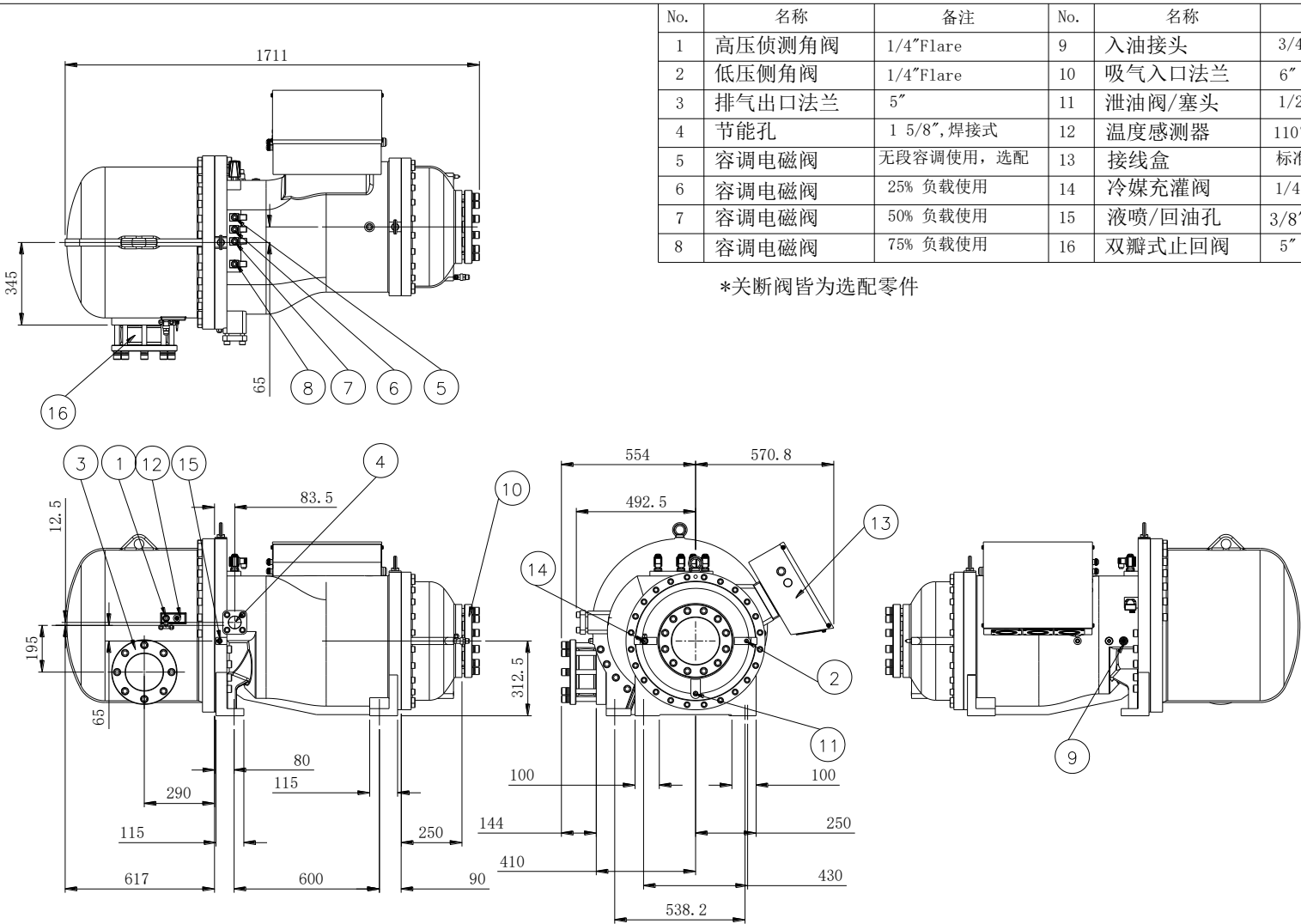
No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	6"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	11	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	5"	12	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	13	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	14	接线盒	标准
6	容调电磁阀	25% 负载使用	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	16	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	17	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	入油接头	1/2"Flare	18	双瓣止回阀	5"

*关断阀皆为选配零件

RE-1150BP 外观图（带阀）



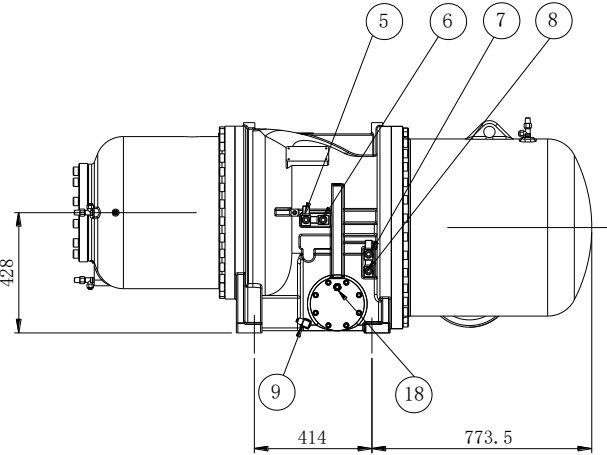
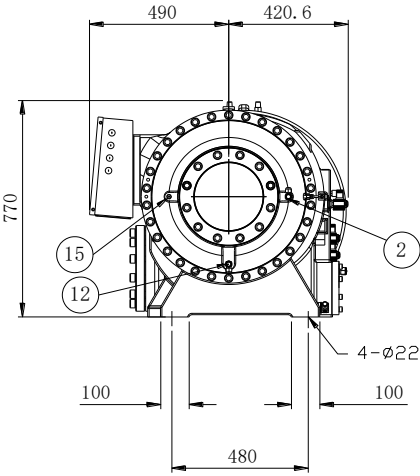
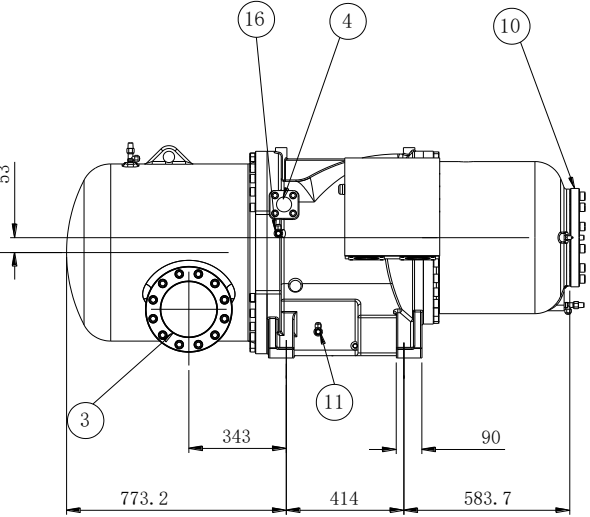
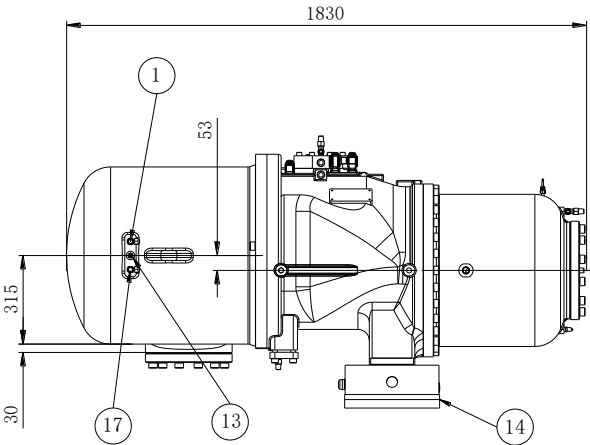
RE-1270AP&BP 外观图 (带阀)



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	9	入油接头	3/4"PT
2	低压侧角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	6"
3	排气出口法兰	5"	11	泄油阀/塞头	1/2"NPT
4	节能孔	1 5/8", 焊接式	12	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	13	接线盒	标准
6	容调电磁阀	25% 负载使用	14	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	15	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	16	双瓣式止回阀	5"

*关断阀皆为选配零件

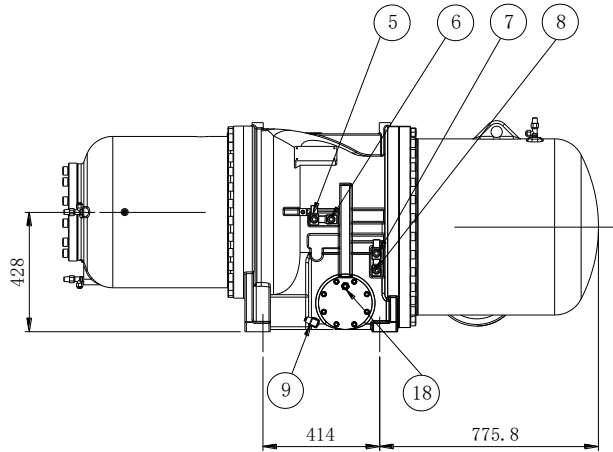
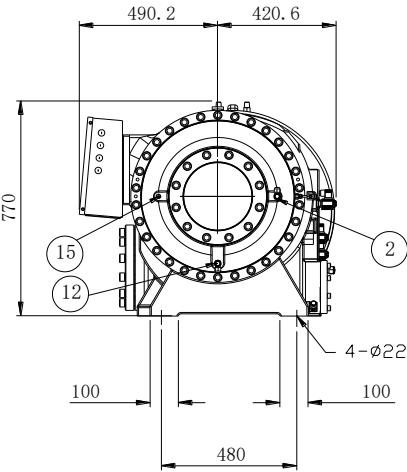
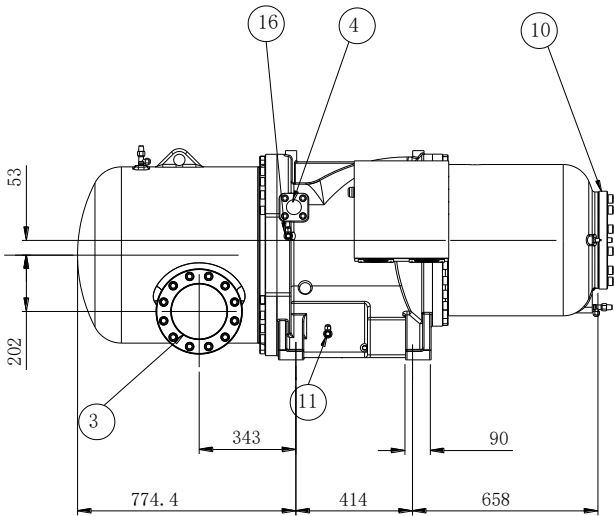
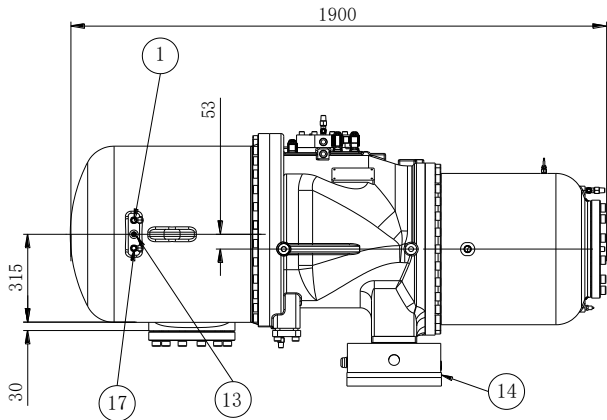
RE-1400AP 外观图（带阀）



No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	8"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	11	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	6"	12	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	13	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	25% 负载使用	14	接线盒	标准
6	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	16	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	17	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	机油加热器	110V/220V, 300W	18	压差接头	1/4"Flare

*关断阀皆为选配零件

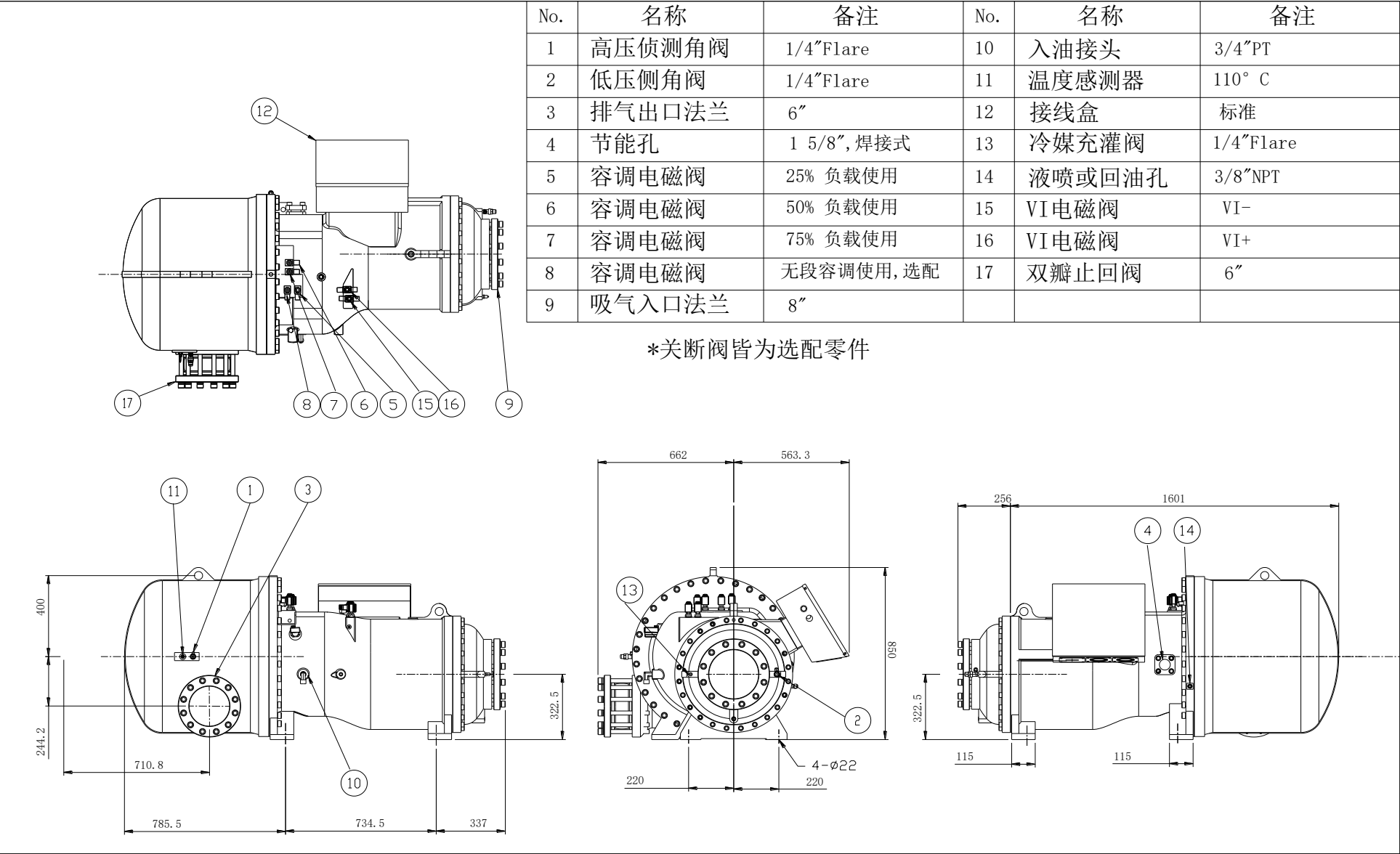
RE-1400BP 外观图（带阀）



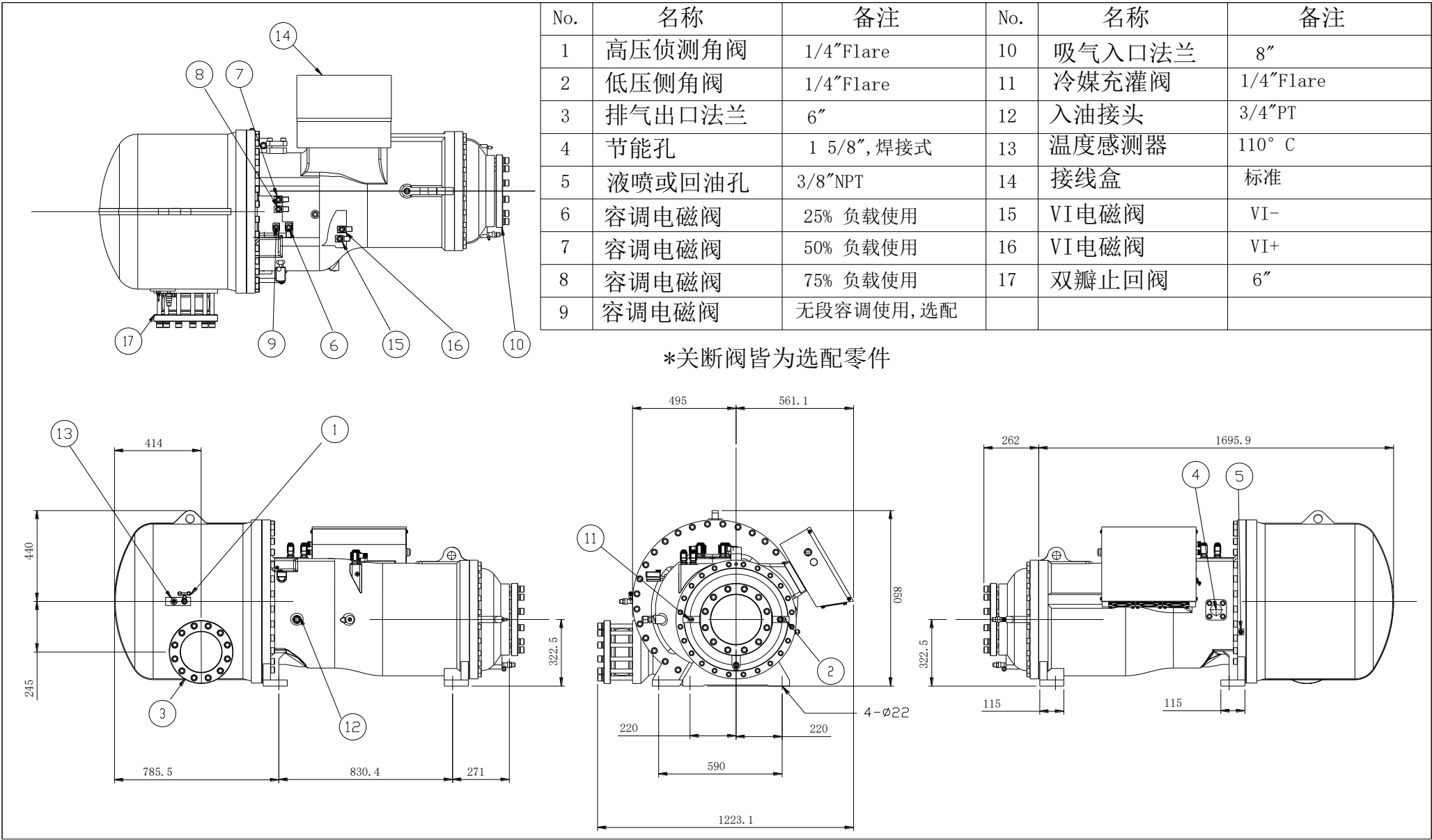
No.	名称	备注	No.	名称	备注
1	高压侦测角阀	1/4"Flare	10	吸气入口法兰	8"
2	低压侧角阀	1/4"Flare	11	泄油阀	1/4"Flare
3	排气出口法兰	6"	12	泄油阀	1/4"Flare
4	节能孔	1 5/8"	13	温度感测器	110° C
5	容调电磁阀	25% 负载使用	14	接线盒	标准
6	容调电磁阀	无段容调使用, 选配	15	冷媒充灌阀	1/4"Flare
7	容调电磁阀	50% 负载使用	16	液喷/回油孔	3/8"NPT
8	容调电磁阀	75% 负载使用	17	高压侧备用阀	1/4"Flare
9	机油加热器	110V/220V, 300W	18	压差接头	1/4"Flare

*关断阀皆为选配零件

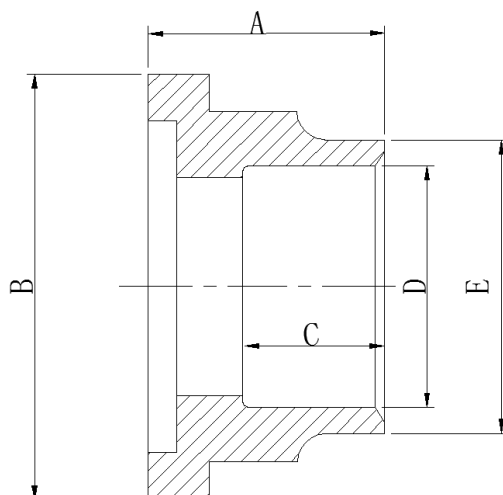
RE-1800AP 外观图（带阀）



RE-2100AP 外观图（带阀）



RE 吸排气连接套管



连接套管

注：上述列表列出了汉钟压缩机每一个机型的标准套管规格, 法兰套管的尺寸对应于下表。如果客户在下单时不明确说明法兰套管尺寸，汉钟将提供标准型的。客户选择合适的配管也列于下表中。如果需要非标准套管，请在下单时联系汉钟的销售代表。

RE-230~2100 吸排气法兰、套管配置								
机型	排气/吸气口	配管材质与尺寸		法兰套管尺寸				
				A	B	C	D	E
RE-230 RE-260 RE-300	排气口	铜	2 1/8"	50	90	30	55	65
		钢	2"				61.3	74
	吸气口	铜	3 1/8"	66	120	45	80.5	90
		钢	3"				90.2	103
RE-340 RE-380 RE-420 RE-480	排气口	铜	2 5/8"	60	110	35	68	77
		钢	2 1/2"				77.2	90
	吸气口	铜	3 5/8"	76	145	50	93	103
		钢	4"				110	128
RE-550	排气口	铜	3 1/8"	66	120	45	80.5	90
		钢	3"				90.2	103
	吸气口	铜	3 5/8"	76	145	50	93	103
		钢	4"				110	128
RE-620	排气口	铜	3 1/8"	66	120	45	80.5	90
		钢	3"				90.2	103
	吸气口	铜	4 1/8"	80	174	35	106	121
		钢	5"				135	154
RE-710 RE-820 RE-920	排气口	铜	3 5/8"	76	145	50	93	103
		钢	4"				110	128
	吸气口	铜	4 1/8"	80	174	35	106	121
		钢	5"				135	154
RE-1050 RE-1150 RE-1270	排气口	铜	4 1/8"	75	174	35	106	121
		钢	5"				135	154
	吸气口	钢	6"	75	215	40	159	196
		钢	6"				159	196
RE-1400 RE-1800 RE-2100	排气口	钢	6"	75	215	40	159	196
	吸气口	钢	8"	75	260	40	218	241

若样本与合同约定不一致的，请以合同约定的为准。因产品更新迭代，可能存在样本与实际交付的产品存在一定的差异，若使用中有发现不符之处，请与 HANBELL 联系。

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.(Fengjing Factory)

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.(Xingta Factory)

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

