

www.snowman.cn

Version Number: C-RC04-CN-V2.0

雪人集团
SNOWMAN GROUP



官方微信



营销服务联系方式

福建雪人集团股份有限公司

地址：福建省福州市长乐区航城街道洞江西路8号

电话：0591-2870 1111

传真：0591-2870 9222

邮箱：info@snowkey.com

网址：www.snowman.cn

雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

RefComp

Reciprocating Compressor Unit

SP系列半封闭单台活塞压缩冷凝机组



商用活塞
先进技术

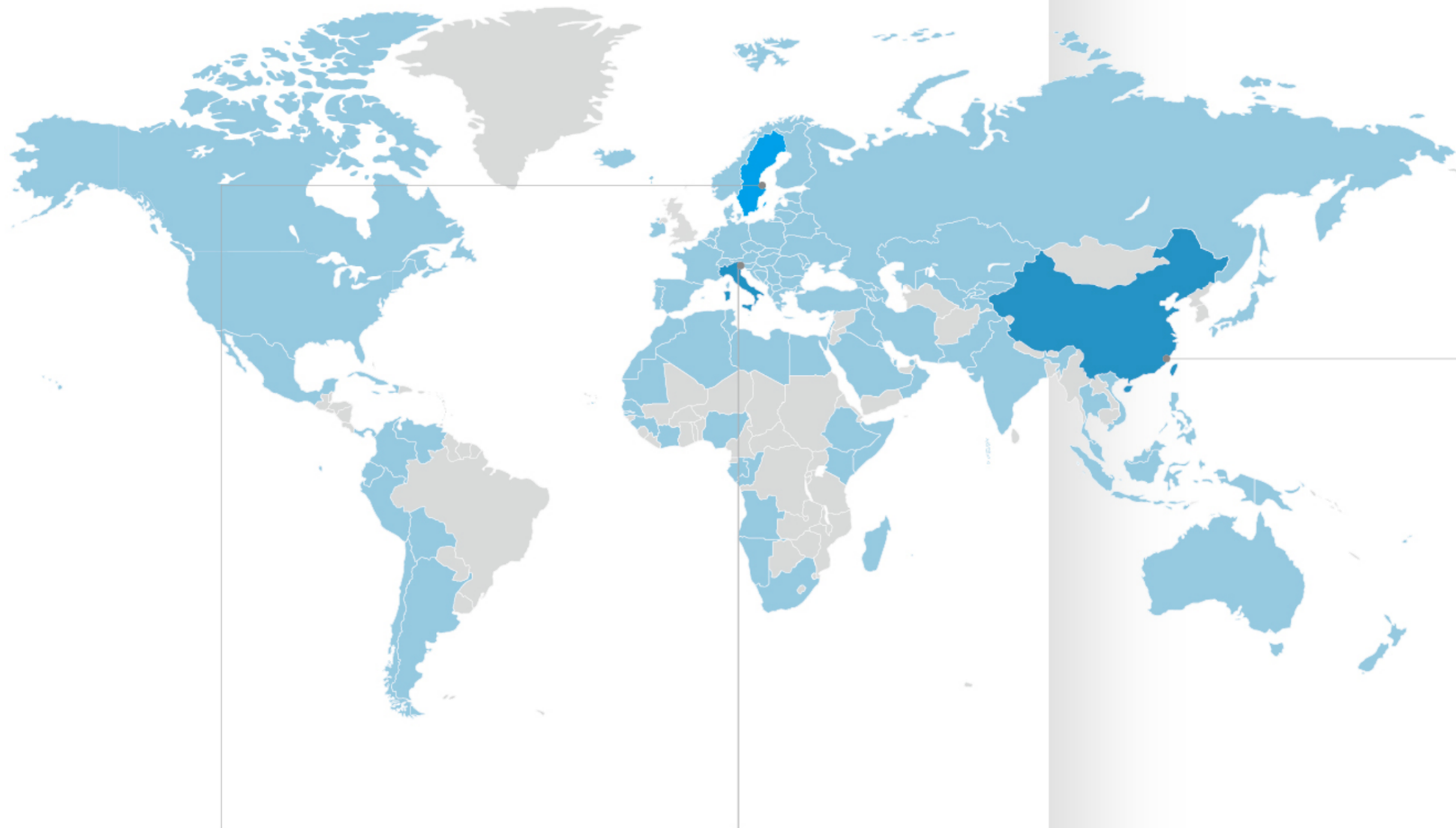
源自意大利，先进的螺杆&
活塞压缩机技术

全球统一服务热线
400-109-6660



目 录

名 称	页码
公司介绍	01
机组产品命名规则	03
活塞机组系列	04
活塞压缩机技术参数表 (R134a)	05
活塞压缩机技术参数表 (R404A/R507A)	11
风冷压缩冷凝机组技术数据	17
半封闭活塞压缩冷凝机组外形图	18



瑞典OPCON公司

意大利RefComp公司



中国 雪人集团

公司简介

福建雪人集团股份有限公司创建于2000年3月，于2011年12月在中国深圳证券交易所上市（公司股票代码：002639）。是一家以压缩机为核心，集工业、商业冷冻、冷藏及其成套制冷、制冰系统的研发、设计、制造、销售、工程安装、售后服务于一体的高新技术企业。

公司在制冰设备制造行业，雪人集团的市场综合占有率排名靠前。公司积极进行国内外并购，掌握了先进压缩机设计制造的核心技术。通过100%收购螺杆压缩机鼻祖企业瑞典SRM公司股份、以及知名的意大利RefComp（莱富康）压缩机的资产，拥有开启式/半封闭螺杆压缩机及活塞式压缩机2个品牌（瑞典SRM、意大利RefComp），成为知名压缩机制造企业。公司与瑞典OPCON（先进的螺杆膨胀发电机品牌）合资，开发废气余热及低品位能源利用和发电技术。

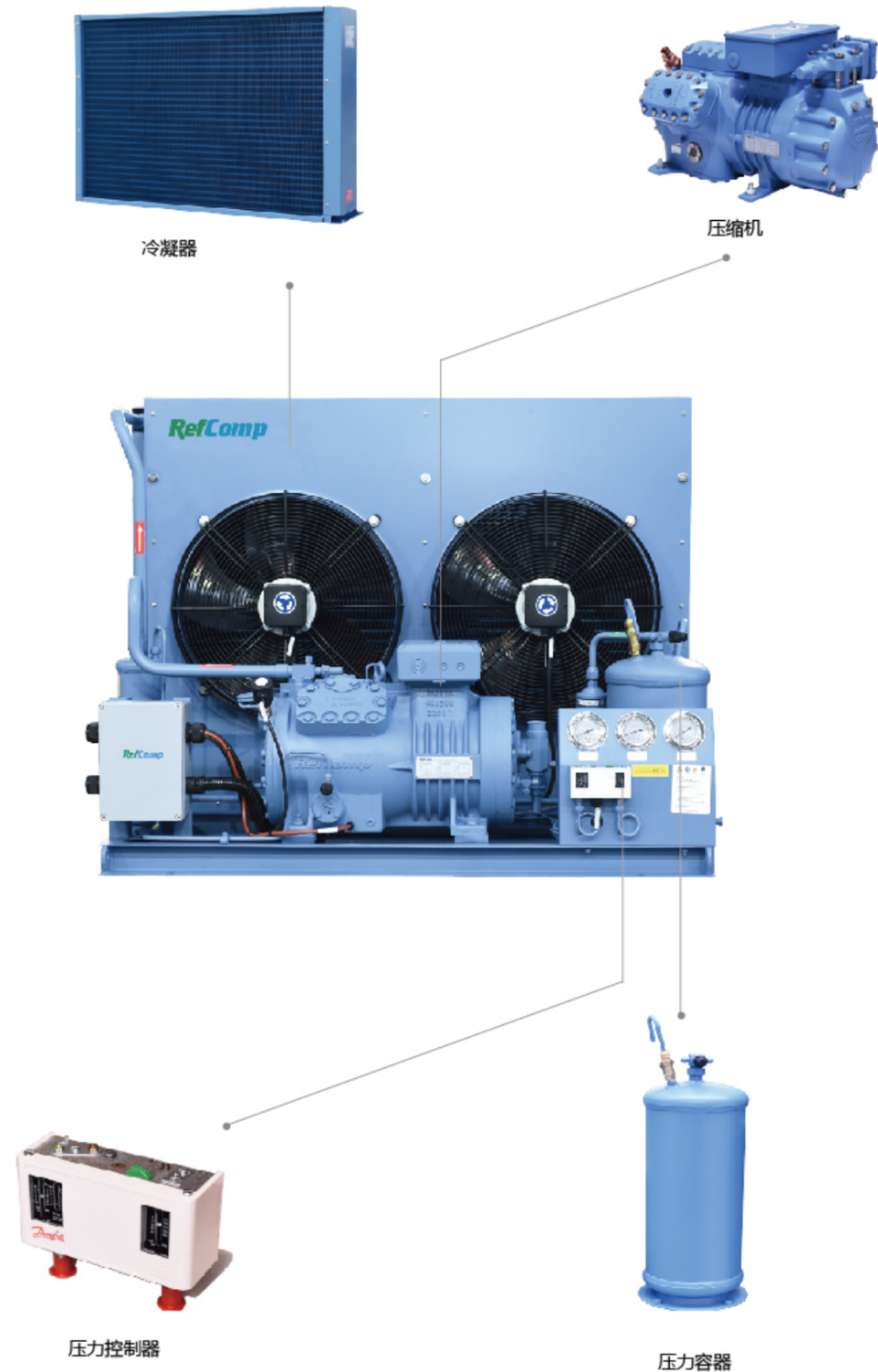
公司十分关注技术创新，已在全球建立6个技术研发中心，在中国及意大利建设两大制造中心。现拥有300多项技术及500多项关键工艺技术。雪人集团还通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001体系认证和CE认证，取得了压力容器I、II、III类设计与制造许可证、ASME设计与制造许可证、压力管道GC2/GC3级设计许可证、压力管道GC2级安装改造维修许可证、渔检证、防爆认证、机电设备安装工程总承包二级资质证书。

雪人集团自创立以来，不断发展壮大。现已成为一个产业链完整、技术先进、装备可靠、拥有核心技术和知名品牌的制冷装备制造企业。未来，雪人将以压缩机为核心、以工业、商业冷冻和冷链物流产品及系统应用、低品位能源利用和发电为主要发展方向，将公司打造成为大型的制冷装备制造企业。

主要结构

雪人集团秉承莱富康压缩机先进技术，推出先进莱富康压缩冷凝机组。

雪人SP系列压缩冷凝机组选用RefComp SP系列活塞压缩机，机组匹数范围6~50HP。机组配备RefComp压缩机、知名品牌冷凝器、压力容器、控制器等核心部件。



活塞机组系列

活塞机组选用RefComp SP系列活塞压缩机，机组匹数范围6~50HP。根据用户需求，机组匹数可达300HP。机组配置灵活，根据客户需求，可选择带水冷凝器、风冷凝凝器或不带凝凝器的机组。活塞机组是雪人多年活塞机组设计的结晶，累积十五年的应用经验，机组多处人性化设计，维护检修方便。

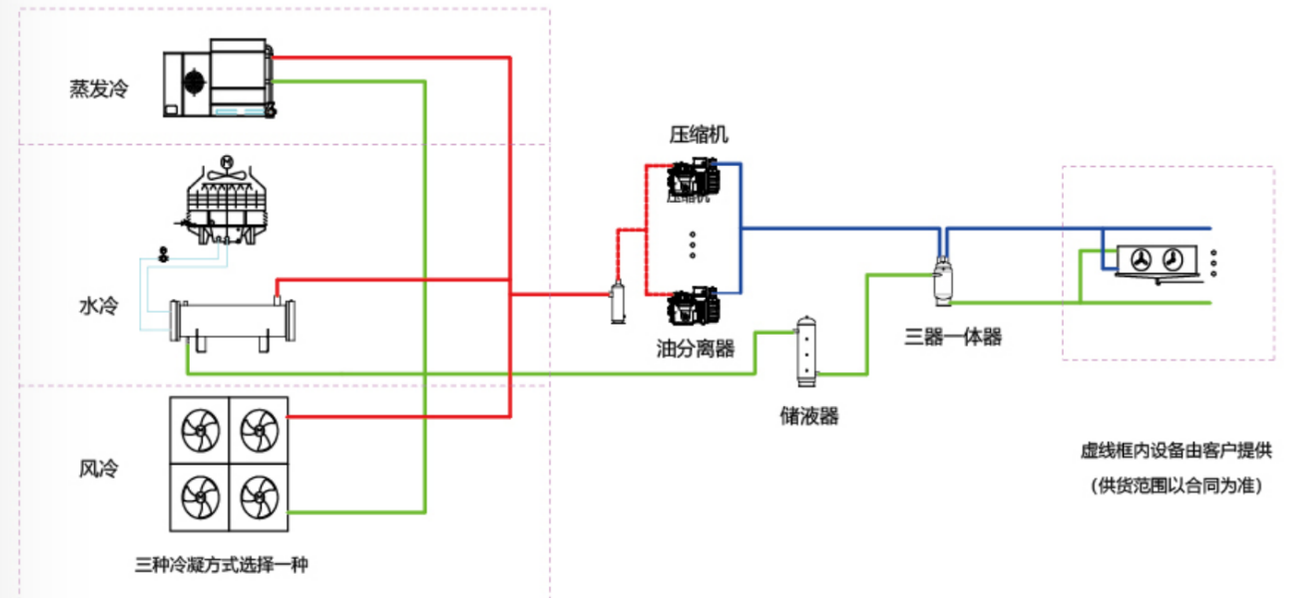


制冷剂*	R507A / R134a
制冷量**	10.4 ~ 74.1kW
电制	380V 3P 50Hz
机头数量***	1台

*如需使用其他制冷剂，请与我司联系确认；

**SPH系列风冷压缩冷凝机组设计工况-10/45℃，SPL系列风冷压缩冷凝机组设计工况-20/45℃，超出以上工况需联系我司定制；

***如需更多机头并联机组请与我司联系。



机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度℃	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度℃										
			-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
SPC4-19H	30	Q	2	2.8	3.9	5.1	6.7	8.5	10.7	13.4	16.4	20	-
		P	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	-
	35	Q	1.8	2.6	3.5	4.7	6.2	7.9	10	12.5	15.4	18.8	22.7
		P	1.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7
	40	Q	1.6	2.3	3.2	4.3	5.7	7.3	9.3	11.6	14.4	17.6	21.3
		P	1.2	1.5	1.7	2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	3	3.1
	45	Q	1.3	2	2.9	3.9	5.2	6.7	8.6	10.8	13.4	16.4	19.9
		P	1.2	1.5	1.7	2	2.3	2.5	2.8	3	3.2	3.3	3.5
	50	Q	1.1	1.8	2.5	3.5	4.7	6.1	7.8	9.9	12.3	15.2	18.5
		P	1.2	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
	55	Q	0.9	1.5	2.2	3.1	4.2	5.5	7.1	9	11.3	14	17.1
		P	1.1	1.4	1.7	2	2.4	2.7	3	3.3	3.6	3.8	4.1
SPC4-27H	30	Q	3.2	4.3	5.6	7.3	9.4	11.9	14.9	18.4	22.5	27.2	-
		P	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	-
	35	Q	2.9	3.9	5.2	6.8	8.8	11.1	14	17.3	21.1	25.6	30.7
		P	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.5	3.7	3.8	3.9	3.8
	40	Q	2.6	3.5	4.7	6.2	8.1	10.3	13	16.1	19.8	24	28.8
		P	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.4
	45	Q	2.2	3.1	4.3	5.7	7.4	9.5	12	15	18.4	22.4	27
		P	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.7	4	4.3	4.6	4.8	5
	50	Q	1.9	2.7	3.8	5.1	6.7	8.7	11	13.8	17	20.8	25.1
		P	1.8	2.2	2.6	3	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.3	5.5
	55	Q	1.6	2.4	3.4	4.6	6	7.9	10	12.6	15.7	19.2	23.3
		P	1.8	2.2	2.6	3	3.5	4	4.4	4.9	5.3	5.7	6
SP4HF100E	30	Q	4.6	5.6	7.2	9.5	12.3	15.8	19.7	24.2	29.2	34.6	-
		P	2.1	2.5	2.8	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5	-
	35	Q	4.3	5.2	6.7	8.8	11.5	14.8	18.6	22.9	27.7	32.8	38.4
		P	2.1	2.5	2.9	3.3	3.6	4	4.4	4.7	5.1	5.4	5.8
	40	Q	3.9	4.7	6.1	8.1	10.7	13.8	17.4	21.5	26	31	36.4
		P	2.1	2.5	2.9	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.4	5.9	6.3
	45	Q	3.4	4.1	5.4	7.3	9.7	12.7	16.1	20	24.4	29.1	34.2
		P	2.1	2.6	3	3.4	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.3	6.8
	50	Q	2.9	3.5	4.7	6.5	8.8	11.6	14.8	18.6	22.7	27.2	32.1
		P	2.1	2.6	3	3.5	4	4.5	5	5.6	6.1	6.7	7.2
	55	Q	2.5	3	4	5.7	7.8	10.5	13.6	17.1	21.1	25.4	30
		P	2.1	2.5	3	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4	7	7.6
SP4HF120E	30	Q	5.5	6.7	8.6	11.4	14.8	18.9	23.7	29.1	35	41.5	-
		P	2.6	3	3.4	3.8	4.2	4.5	4.9	5.3	5.6	5.9	-
	35	Q	5.1	6.2	8	10.6	13.8	17.8	22.3	27.5	33.2	39.4	46.1
		P	2.6	3	3.5	3.9	4.4	4.8	5.2	5.7	6.1	6.5	6.9
	40	Q	4.7	5.6	7.3	9.7	12.8	16.5	20.9	25.8	31.3	37.2	43.6
		P	2.6	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5
	45	Q	4.1	4.9	6.5	8.7	11.7	15.2	19.4	24	29.3	34.9	41.1
		P	2.6	3.1	3.6	4.1	4.7	5.2	5.8	6.4	6.9	7.5	8.1
	50	Q	3.5	4.2	5.7	7.8	10.5	13.9	17.8	22.3	27.3	32.7	38.5
		P	2.5	3.1	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.7	7.3	8	8.7
	55	Q	3	3.6	4.9	6.8	9.4	12.6	16.3	20.5	25.3	30.4	36
		P	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9	5.6	6.2	6.9	7.7	8.4	9.2

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度℃	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度℃										
			-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
SP4HF150E	30	Q	6.4	7.8	10.1	13.2	17.3	22.1	27.6	33.9	40.9	48.4	-
		P	3	3.5	4	4.4	4.9	5.3	5.7	6.1	6.5	6.9	-
	35	Q	6	7.2	9.3	12.3	16.2	20.7	26.1	32.1	38.7	46	53.8
		P	3	3.5	4	4.6	5.1	5.6	6.1	6.6	7.1	7.6	8.1
	40	Q	5.4	6.5	8.5	11.3	14.9	19.3	24.4	30.1	36.5	43.4	50.9
		P	3	3.6	4.1	4.7	5.3	5.9	6.4	7	7.6	8.2	8.8
	45	Q	4.8	5.7	7.6	10.2	13.6	17.7	22.6	28	34.1	40.8	47.9
		P	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6.1	6.7	7.4	8.1	8.8	9.5
	50	Q	4.1	4.9	6.6	9.1	12.3	16.2	20.8	26	31.8	38.1	45
		P	2.9	3.6	4.2	4.9	5.6	6.3	7	7.8	8.5	9.3	10.1
	55	Q	3.4	4.1	5.7	7.9	11	14.7	19	24	29.5	35.5	42
		P	2.9	3.6	4.3	5	5.7	6.5	7.3	8.1	8.9	9.8	10.7
SP4HF200E	30	Q	7.3	8.9	11.5	15.1	19.7	25.2	31.6	38.8	46.7	55.4	-
		P	3.4	4	4.5	5	5.6	6.1	6.5	7	7.5	7.9	-
	35	Q	6.8	8.2	10.7	14.1	18.5	23.7	29.8	36.7	44.3	52.6	61.5
		P	3.4	4	4.6	5.2	5.8	6.4	7	7.5	8.1	8.7	9.2
	40	Q	6.2	7.5	9.7	12.9	17	22	27.8	34.4	41.7	49.6	58.2
		P	3.4	4.1	4.7	5.4	6	6.7	7.4	8	8.7	9.4	10.1
	45	Q	5.5	6.6	8.6	11.7	15.6	20.3	25.8	32.1	39	46.6	54.8
		P	3.4	4.1	4.8	5.5	6.2	7	7.7	8.5	9.2	10	10.8
	50	Q	4.7	5.7	7.6	10.4	14	18.5	23.8	29.7	36.3	43.6	51.4
		P	3.4	4.1	4.8	5.6	6.4	7.2	8	8.9	9.8	10.6	11.6
	55	Q	3.9	4.7	6.5	9.1	12.5	16.8	21.7	27.4	33.7	40.6	48
		P	3.3	4.1	4.9	5.7	6.5	7.4	8.3	9.3	10.2	11.2	12.2
SP4H220E	30	Q	7.6	9.9	13.2	17.6	23	29.5	37.1	45.8	55.6	66.5	-
		P	4	4.7	5.3	5.9	6.5	7.1	7.7	8.3	8.8	9.3	-
	35	Q	7.1	9.2	12.2	16.3	21.5	27.6	34.8	43.1	52.4	62.8	74.3
		P	4	4.7	5.5	6.2	6.8	7.5	8.2	8.9	9.6	10.2	10.9
	40	Q	6.6	8.5	11.3	15.1	19.9	25.7	32.6	40.4	49.3	59.2	70.2
		P	4	4.8	5.6	6.3	7.1	7.9	8.7	9.5	10.3	11.1	11.9
	45	Q	6.1	7.8	10.4	14	18.5	23.9	30.4	37.8	46.2	55.6	66.1
		P	4	4.8	5.6	6.5	7.3	8.2	9.1	10	10.9	11.8	12.8
	50	Q	5.7	7.2	9.5	12.8	17	22.2	28.2	35.2	43.2	52.1	62
		P	4	4.8	5.7	6.6	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.6
	55	Q	5.2	6.5	8.7	11.7	15.6	20.4	26.1	32.7	40.2	48.7	58.1
		P	3.9	4.8	5.7	6.7	7.7	8.7	9.8	10.9	12	13.2	14.4
SP4H250E	30	Q	8.8	11.5	15.3	20.4	26.7	34.2	43	53.1	64.5	77.1	-
		P	4.7	5.4	6.2	6.9	7.6	8.3	8.9	9.6	10.2	10.8	-
	35	Q	8.2	10.6	14.2	19	24.9	32	40.4	49.9	60.8	72.8	86.2
		P	4.7	5.5	6.3	7.1	7.9	8.7	9.5	10.3	11.1	11.9	12.6
	40	Q	7.6	9.8	13.1	17.6	23.1	29.9	37.8	46.8	57.1	68.6	81.4
		P	4.7	5.6	6.4	7.3	8.2	9.1	10.1	11	11.9	12.8	13.8
	45	Q	7.1	9	12.1	16.2	21.4	27.7	35.2	43.8	53.6	64.5	76.6
		P	4.6	5.6	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.6	12.6	13.7	14.8
	50	Q	6.6	8.3	11.1	14.9	19.8	25.7	32.7	40.8	50.1	60.4	71.9
		P	4.6	5.6	6.6	7.7	8.7	9.8	11	12.1	13.3	14.6	15.8
	55	Q	6.1	7.6	10.1	13.6	18.1	23.7	30.3	37.9	46.6	56.4	67.3
		P	4.5	5.6	6.7	7.8	8.9	10.1	11.4	12.6	14	15.3	16.7

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表-续

R134a

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C										
			-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20
SP4H300E	30	Q	10.1	13.2	17.6	23.4	30.6	39.3	49.4	60.9	73.9	88.4	-
		P	5.4	6.2	7.1	7.9	8.7	9.5	10.3	11	11.7	12.4	-
	35	Q	9.4	12.2	16.3	21.7	28.5	36.7	46.3	57.3	69.7	83.5	98.8
		P	5.4	6.3	7.2	8.2	9.1	10	10.9	11.8	12.7	13.6	14.5
	40	Q	8.7	11.3	15	20.1	26.5	34.2	43.3	53.7	65.5	78.7	93.3
		P	5.4	6.4	7.4	8.4	9.5	10.5	11.5	12.6	13.6	14.7	15.8
	45	Q	8.1	10.4	13.8	18.6	24.6	31.8	40.4	50.2	61.4	74	87.9
		P	5.3	6.4	7.5	8.6	9.8	10.9	12.1	13.3	14.5	15.7	17
	50	Q	7.5	9.5	12.7	17.1	22.7	29.5	37.5	46.8	57.4	69.3	82.5
		P	5.3	6.4	7.6	8.8	10	11.3	12.6	13.9	15.3	16.7	18.1
	55	Q	7	8.7	11.6	15.6	20.8	27.2	34.7	43.5	53.5	64.7	77.2
		P	5.2	6.4	7.6	8.9	10.2	11.6	13	14.5	16	17.6	19.2
SP4H350E	30	Q	12.1	15.7	21	28	36.6	46.9	59	72.8	88.4	105.7	-
		P	6.4	7.5	8.5	9.5	10.4	11.4	12.3	13.2	14	14.9	-
	35	Q	11.2	14.6	19.5	26	34.1	43.9	55.3	68.5	83.3	99.9	118.2
		P	6.4	7.6	8.7	9.8	10.9	12	13.1	14.1	15.2	16.3	17.3
	40	Q	10.4	13.5	18	24.1	31.7	40.9	51.8	64.2	78.3	94.1	111.6
		P	6.4	7.6	8.8	10.1	11.3	12.5	13.8	15	16.3	17.6	18.9
	45	Q	9.7	12.4	16.6	22.2	29.4	38	48.3	60.1	73.4	88.4	105.1
		P	6.4	7.7	9	10.3	11.7	13	14.5	15.9	17.3	18.8	20.3
	50	Q	9	11.4	15.2	20.4	27.1	35.2	44.8	56	68.6	82.9	98.6
		P	6.3	7.7	9.1	10.5	12	13.5	15.1	16.7	18.3	20	21.7
	55	Q	8.3	10.4	13.9	18.7	24.9	32.5	41.5	52	63.9	77.4	92.3
		P	6.2	7.6	9.1	10.7	12.2	13.9	15.6	17.3	19.1	21	22.9
SP6H400E	30	Q	15.2	19.8	26.4	35.2	46	59	74.2	91.6	111.2	133	-
		P	8.1	9.4	10.7	11.9	13.1	14.3	15.4	16.5	17.6	18.7	-
	35	Q	14.1	18.3	24.5	32.7	42.9	55.2	69.6	86.1	104.8	125.6	148.6
		P	8.1	9.5	10.9	12.3	13.7	15.1	16.4	17.8	19.1	20.5	21.8
	40	Q	13.1	16.9	22.6	30.3	39.9	51.5	65.1	80.8	98.5	118.4	140.3
		P	8.1	9.6	11.1	12.7	14.2	15.8	17.3	18.9	20.5	22.1	23.7
	45	Q	12.2	15.6	20.8	27.9	36.9	47.9	60.7	75.5	92.4	111.2	132.1
		P	8	9.6	11.3	13	14.7	16.4	18.2	20	21.8	23.7	25.5
	50	Q	11.3	14.3	19.1	25.7	34.1	44.3	56.4	70.4	86.3	104.2	124.1
		P	7.9	9.6	11.4	13.2	15.1	17	18.9	20.9	23	25.1	27.2
	55	Q	10.5	13.1	17.4	23.5	31.3	40.8	52.2	65.4	80.4	97.3	116.1
		P	7.8	9.6	11.5	13.4	15.4	17.5	19.6	21.8	24.1	26.4	28.8
SP6H500E	30	Q	18.2	23.6	31.6	42	55	70.6	88.7	109.4	132.8	158.9	-
		P	9.7	11.2	12.7	14.2	15.7	17.1	18.4	19.8	21.1	22.3	-
	35	Q	16.9	21.9	29.3	39.1	51.3	66	83.2	102.9	125.2	150.1	177.6
		P	9.7	11.4	13	14.7	16.4	18	19.6	21.3	22.9	24.4	26
	40	Q	15.7	20.2	27	36.2	47.7	61.5	77.8	96.5	117.7	141.4	167.7
		P	9.6	11.4	13.3	15.1	17	18.9	20.7	22.6	24.5	26.4	28.3
	45	Q	14.6	18.6	24.9	33.4	44.1	57.2	72.6	90.3	110.4	132.9	157.9
		P	9.6	11.5	13.5	15.5	17.5	19.6	21.7	23.9	26.1	28.3	30.5
	50	Q	13.5	17.1	22.8	30.7	40.7	52.9	67.4	84.1	103.2	124.5	148.3
		P	9.5	11.5	13.6	15.8	18	20.3	22.6	25	27.5	30	32.6
	55	Q	12.5	15.6	20.8	28.1	37.4	48.8	62.4	78.1	96.1	116.3	138.8
		P	9.4	11.5	13.7	16	18.4	20.9	23.4	26.1	28.8	31.6	34.4

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表-续

R134a

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C							
			-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
SPC4-19L	30	Q	2.1	3	4	5.4	7	8.9	11.2	14
		P	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4
	35	Q	1.9	2.7	3.7	4.9	6.5	8.3	10.5	13.1
		P	1.3	1.5	1.7	2	2.2	2.4	2.5	2.7
	40	Q	1.6	2.4	3.3	4.5	5.9	7.7	9.7	12.2
		P	1.3	1.5	1.8	2	2.3	2.5	2.7	2.9
	45	Q	1.4	2.1	3	4.1	5.4	7	9	11.3
		P	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.9	3.1
	50	Q	1.1	1.8	2.6	3.6	4.9	6.4	8.2	10.3
		P	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3
	55	Q	0.9	1.5	2.3	3.2	4.4	5.7	7.4	9.4
		P	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.5
SPC4-27L	30	Q	3.3	4.3	5.7	7.4	9.4	11.9	14.9	18.3
		P	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8	3	3.2	3.3
	35	Q	2.9	3.9	5.2	6.8	8.7	11.1	13.9	17.2
		P	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.5	3.7
	40	Q	2.6	3.5	4.7	6.2	8.1	10.3	13	16.1
		P	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	3.8	4
	45	Q	2.2	3.1	4.2	5.6	7.4	9.5	12	14.9
		P	1.8	2.2	2.6	2.9	3.3	3.7	4	4.3
	50	Q	1.9	2.7	3.8	5.1	6.7	8.7	11	13.8
		P	1.8	2.2	2.6	3	3.4	3.8	4.2	4.6
	55	Q	1.6	2.4	3.3	4.6	6.1	7.9	10.1	12.7
		P	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5	4	4.4	4.8
SP4LF060E	30	Q	4.1	5.4	7.2	9.5	12.5	16	20.1	24.8
		P	2.2	2.5	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.5
	35	Q	3.8	5	6.6	8.8	11.6	14.9	18.8	23.3
		P	2.2	2.6	2.9	3.3	3.7	4.1	4.4	4.8
	40	Q	3.6	4.6	6.1	8.2	10.8	13.9	17.6	21.9
		P	2.2	2.6	3	3.4	3.8	4.3	4.7	5.1
	45	Q	3.3	4.2	5.6	7.6	10	12.9	16.4	20.4
		P	2.2	2.6	3.1	3.5	4	4.4	4.9	5.4
	50	Q	3.1	3.9	5.2	6.9	9.2	12	15.3	19
		P	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	4.6	5.1	5.7
	55	Q	2.8	3.5	4.7	6.4	8.5	11	14.1	17.7
		P	2.1	2.6	3.1	3.6	4.2	4.7	5.3	5.9
SP4LF080E	30	Q	4.9	6.4	8.6	11.4	14.9	19.2	24.1	29.7
		P	2.6	3	3.5	3.9	4.3	4.6	5	5.4
	35	Q	4.6	5.9	8	10.6	13.9	17.9	22.6	28
		P	2.6	3.1	3.5	4	4.4	4.9	5.3	5.8
	40	Q	4.3	5.5	7.3	9.8	12.9	16.7	21.1	26.2
		P	2.6	3.1	3.6	4.1	4.6	5.1	5.6	6.1
	45	Q	4	5.1	6.8	9.1	12	15.5	19.7	24.5
		P	2.6	3.1	3.7	4.2	4.8	5.3	5.9	6.5
	50	Q	3.7	4.6	6.2	8.3	11.1	14.4	18.3	22.9
		P	2.6	3.1	3.7	4.3	4.9	5.5	6.1	6.8
	55	Q	3.4	4.3	5.7	7.6	10.2	13.3	16.9	21.2
		P	2.5	3.1	3.7	4.4	5	5.7	6.4	7.1

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表-续

R134a

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C							
			- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
SP4LF100E	30	Q	5.8	7.5	10	13.3	17.4	22.4	28.1	34.7
		P	3.1	3.6	4	4.5	5	5.4	5.8	6.3
	35	Q	5.4	6.9	9.3	12.4	16.3	20.9	26.4	32.6
		P	3.1	3.6	4.1	4.7	5.2	5.7	6.2	6.7
	40	Q	5	6.4	8.6	11.5	15.1	19.5	24.7	30.6
		P	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2
	45	Q	4.6	5.9	7.9	10.6	14	18.1	23	28.6
		P	3	3.6	4.3	4.9	5.6	6.2	6.9	7.6
	50	Q	4.3	5.4	7.2	9.7	12.9	16.8	21.4	26.7
		P	3	3.6	4.3	5	5.7	6.4	7.2	7.9
	55	Q	4	5	6.6	8.9	11.8	15.5	19.8	24.8
		P	3	3.6	4.3	5.1	5.8	6.6	7.4	8.3
SP4LF120E	30	Q	6.6	8.6	11.4	15.2	19.9	25.6	32.1	39.6
		P	3.5	4.1	4.6	5.1	5.7	6.2	6.7	7.2
	35	Q	6.1	7.9	10.6	14.1	18.6	23.9	30.1	37.3
		P	3.5	4.1	4.7	5.3	5.9	6.5	7.1	7.7
	40	Q	5.7	7.3	9.8	13.1	17.3	22.3	28.2	35
		P	3.5	4.1	4.8	5.5	6.1	6.8	7.5	8.2
	45	Q	5.3	6.7	9	12.1	16	20.7	26.3	32.7
		P	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	7.1	7.9	8.6
	50	Q	4.9	6.2	8.3	11.1	14.7	19.2	24.4	30.5
		P	3.4	4.2	4.9	5.7	6.5	7.3	8.2	9.1
	55	Q	4.5	5.7	7.5	10.2	13.5	17.7	22.6	28.3
		P	3.4	4.2	5	5.8	6.7	7.6	8.5	9.4
SP4L150E	30	Q	7.6	9.9	13.2	17.6	23	29.5	37.1	45.8
		P	4	4.7	5.3	5.9	6.5	7.1	7.7	8.3
	35	Q	7.1	9.2	12.2	16.3	21.5	27.6	34.8	43.1
		P	4	4.7	5.5	6.2	6.8	7.5	8.2	8.9
	40	Q	6.6	8.5	11.3	15.1	19.9	25.7	32.6	40.4
		P	4	4.8	5.6	6.3	7.1	7.9	8.7	9.5
	45	Q	6.1	7.8	10.4	14	18.5	23.9	30.4	37.8
		P	4	4.8	5.6	6.5	7.3	8.2	9.1	10
	50	Q	5.7	7.2	9.5	12.8	17	22.2	28.2	35.2
		P	4	4.8	5.7	6.6	7.5	8.5	9.5	10.5
	55	Q	5.2	6.5	8.7	11.7	15.6	20.4	26.1	32.7
		P	3.9	4.8	5.7	6.7	7.7	8.7	9.8	10.9
SP4L180E	30	Q	8.8	11.5	15.3	20.4	26.7	34.2	43	53.1
		P	4.7	5.4	6.2	6.9	7.6	8.3	8.9	9.6
	35	Q	8.2	10.6	14.2	19	24.9	32	40.4	49.9
		P	4.7	5.5	6.3	7.1	7.9	8.7	9.5	10.3
	40	Q	7.6	9.8	13.1	17.6	23.1	29.9	37.8	46.8
		P	4.7	5.6	6.4	7.3	8.2	9.1	10.1	11
	45	Q	7.1	9	12.1	16.2	21.4	27.7	35.2	43.8
		P	4.6	5.6	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.6
	50	Q	6.6	8.3	11.1	14.9	19.8	25.7	32.7	40.8
		P	4.6	5.6	6.6	7.7	8.7	9.8	11	12.1
	55	Q	6.1	7.6	10.1	13.6	18.1	23.7	30.3	37.9
		P	4.5	5.6	6.7	7.8	8.9	10.1	11.4	12.6

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表-续

R134a

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C							
			- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
SP4L220E	30	Q	10.1	13.2	17.6	23.4	30.6	39.3	49.4	60.9
		P	5.4	6.2	7.1	7.9	8.7	9.5	10.3	11
	35	Q	9.4	12.2	16.3	21.7	28.5	36.7	46.3	57.3
		P	5.4	6.3	7.2	8.2	9.1	10	10.9	11.8
	40	Q	8.7	11.3	15	20.1	26.5	34.2	43.3	53.7
		P	5.4	6.4	7.4	8.4	9.5	10.5	11.5	12.6
	45	Q	8.1	10.4	13.8	18.6	24.6	31.8	40.4	50.2
		P	5.3	6.4	7.5	8.6	9.8	10.9	12.1	13.3
	50	Q	7.5	9.5	12.7	17.1	22.7	29.5	37.5	46.8
		P	5.3	6.4	7.6	8.8	10	11.3	12.6	13.9
	55	Q	7	8.7	11.6	15.6	20.8	27.2	34.7	43.5
		P	5.2	6.4	7.6	8.9	10.2	11.6	13	14.5
SP4L250E	30	Q	12.2	15.8	21.1	28.1	36.8	47.2	59.4	73.3
		P	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.4	12.3	13.2
	35	Q	11.3	14.7	19.6	26.1	34.3	44.2	55.7	68.9
		P	6.5	7.6	8.7	9.8	10.9	12.1	13.1	14.2
	40	Q	10.5	13.5	18.1	24.2	31.9	41.2	52.1	64.6
		P	6.4	7.7	8.9	10.1	11.4	12.6	13.9	15.1
	45	Q	9.8	12.5	16.7	22.3	29.5	38.3	48.6	60.4
		P	6.4	7.7	9	10.4	11.7	13.1	14.5	16
	50	Q	9	11.4	15.3	20.5	27.2	35.4	45.1	56.3
		P	6.3	7.7	9.1	10.6	12.1	13.6	15.2	16.8
	55	Q	8.4	10.5	13.9	18.8	25	32.7	41.8	52.3
		P	6.3	7.7	9.2	10.7	12.3	14	15.7	17.4
SP6L300E	30	Q	15.2	19.8	26.4	35.2	46	59	74.2	91.6
		P	8.1	9.4	10.7	11.9	13.1	14.3	15.4	16.5
	35	Q	14.1	18.3	24.5	32.7	42.9	55.2	69.6	86.1
		P	8.1	9.5	10.9	12.3	13.7	15.1	16.4	17.8
	40	Q	13.1	16.9	22.6	30.3	39.9	51.5	65.1	80.8
		P	8.1	9.6	11.1	12.7	14.2	15.8	17.3	18.9
	45	Q	12.2	15.6	20.8	27.9	36.9	47.9	60.7	75.5
		P	8	9.6	11.3	13	14.7	16.4	18.2	20
	50	Q	11.3	14.3	19.1	25.7	34.1	44.3	56.4	70.4
		P	7.9	9.6	11.4	13.2	15.1	17	18.9	20.9
	55	Q	10.5	13.1	17.4	23.5	31.3	40.8	52.2	65.4
		P	7.8	9.6	11.5	13.4	15.4	17.5	19.6	21.8
SP6L400E	30	Q	18.2	23.7	31.7	42.2	55.3	70.9	89.1	109.9
		P	9.7	11.3	12.8	14.3	15.7	17.1	18.5	19.9
	35	Q	17	22	29.4	39.2	51.5	66.3	83.5	103.4
		P	9.7	11.4	13.1	14.8	16.4	18.1	19.7	21.3
	40	Q	15.8	20.3	27.1	36.3	47.9	61.8	78.1	96.9
		P	9.7	11.5	13.3	15.2	17.1	18.9	20.8	22.7
	45	Q	14.6	18.7	25	33.5	44.3	57.4	72.9	90.7
		P	9.6	11.6	13.5	15.6	17.6	19.7	21.8	24
	50	Q	13.6	17.2	22.9	30.8	40.9	53.2	67.7	84.5
		P	9.5	11.6	13.7	15.9	18.1	20.4	22.7	25.1
	55	Q	12.5	15.7	20.9	28.2	37.5	49	62.6	78.5
		P	9.4	11.5	13.8	16.1	18.5	21	23.5	26.2

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表

R507A

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C									
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	10	5
SPC4-19H	30	Q	2.5	3.4	4.6	5.9	7.6	9.5	11.7	14.3	17.1	20.3
		P	1.9	2.2	2.5	2.9	3.2	3.4	3.7	3.8	3.9	3.9
	35	Q	2.2	3	4.1	5.4	6.9	8.7	10.8	13.2	15.9	19
		P	2	2.3	2.6	3	3.3	3.7	3.9	4.2	4.3	4.4
	40	Q	1.9	2.7	3.7	4.9	6.3	8	9.9	12.2	14.7	17.6
		P	2	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.2	4.5	4.7	4.9
45	Q	1.6	2.3	3.2	4.3	5.6	7.2	9	11.1	13.5	16.1	
	P	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.1	5.3	
SPC4-27H	30	Q	3.6	5.1	6.8	8.9	11.3	14.3	17.7	21.7	26.2	31.4
		P	2.8	3.3	3.8	4.3	4.8	5.2	5.6	5.9	6.2	6.4
	35	Q	3.2	4.5	6.1	8	10.2	12.9	16.1	19.8	24	28.9
		P	2.9	3.4	4	4.5	5	5.5	5.9	6.4	6.7	7.1
	40	Q	2.7	3.9	5.3	7.1	9.2	11.6	14.5	17.9	21.8	26.3
		P	2.9	3.5	4	4.6	5.2	5.8	6.3	6.8	7.2	7.6
45	Q	2.3	3.4	4.6	6.2	8.1	10.3	13	16.1	19.7	23.8	
	P	2.8	3.5	4.1	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.7	8.2	
SP4HF100E	30	Q	5.2	6.7	8.7	11.3	14.4	18.1	22.4	27.4	33.1	39.5
		P	3	3.9	4.7	5.3	6	6.5	6.9	7.3	7.6	7.8
	35	Q	4.7	6	7.8	10.2	13	16.5	20.6	25.3	30.7	36.7
		P	3	3.9	4.7	5.5	6.2	6.8	7.3	7.8	8.2	8.5
	40	Q	4.1	5.2	6.9	9	11.6	14.8	18.6	23	28.1	33.8
		P	2.8	3.8	4.7	5.6	6.3	7	7.6	8.2	8.7	9.1
45	Q	3.5	4.5	5.9	7.8	10.2	13.1	16.6	20.7	25.4	30.7	
	P	2.6	3.7	4.7	5.6	6.4	7.2	7.9	8.5	9.1	9.6	
SP4HF120E	30	Q	6.3	8.1	10.5	13.5	17.2	21.7	26.9	32.9	39.7	47.4
		P	3.7	4.7	5.6	6.4	7.1	7.8	8.3	8.7	9.1	9.4
	35	Q	5.6	7.2	9.4	12.2	15.6	19.8	24.7	30.3	36.8	44.1
		P	3.5	4.6	5.7	6.6	7.4	8.1	8.8	9.3	9.8	10.2
	40	Q	4.9	6.3	8.3	10.8	14	17.8	22.4	27.6	33.7	40.6
		P	3.4	4.6	5.7	6.7	7.6	8.4	9.2	9.8	10.4	10.9
45	Q	4.2	5.4	7.1	9.4	12.2	15.7	19.9	24.8	30.4	36.9	
	P	3.2	4.4	5.6	6.7	7.7	8.6	9.5	10.2	10.9	11.5	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

活塞压缩机技术参数表·续

R507A

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C									
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	10	5
SP4HF150E	30	Q	7.3	9.4	12.2	15.8	20.1	25.3	31.4	38.4	46.3	55.3
		P	4.3	5.5	6.5	7.5	8.3	9.1	9.7	10.2	10.6	10.9
	35	Q	6.5	8.4	10.9	14.2	18.3	23.1	28.8	35.4	42.9	51.4
		P	4.1	5.4	6.6	7.7	8.6	9.5	10.2	10.9	11.4	11.9
	40	Q	5.7	7.4	9.6	12.6	16.3	20.8	26.1	32.2	39.3	47.3
		P	3.9	5.3	6.6	7.8	8.8	9.8	10.7	11.4	12.1	12.7
45	Q	4.9	6.3	8.3	10.9	14.3	18.3	23.2	28.9	35.5	43	
	P	3.7	5.2	6.5	7.8	9	10.1	11	11.9	12.7	13.4	
SP4HF200E	30	Q	8.4	10.8	14	18	23	28.9	35.8	43.8	52.9	63.2
		P	4.9	6.2	7.5	8.6	9.5	10.4	11.1	11.7	12.1	12.5
	35	Q	7.4	9.6	12.5	16.2	20.9	26.4	32.9	40.4	49.1	58.8
		P	4.7	6.2	7.5	8.8	9.9	10.8	11.7	12.4	13	13.6
	40	Q	6.5	8.4	11	14.4	18.6	23.7	29.8	36.8	44.9	54.1
		P	4.5	6.1	7.5	8.9	10.1	11.2	12.2	13.1	13.9	14.5
45	Q	5.6	7.2	9.5	12.5	16.3	21	26.5	33.1	40.6	49.1	
	P	4.2	5.9	7.5	8.9	10.3	11.5	12.6	13.6	14.5	15.4	
SP4H220E	30	Q	11.2	13.3	16.4	20.7	26.2	32.9	40.9	50.2	60.9	73
		P	5.5	7.1	8.5	9.8	10.9	11.8	12.6	13.3	13.8	14.2
	35	Q	9.5	11.5	14.6	18.7	23.8	30.2	37.7	46.5	56.6	68.1
		P	5.5	7.2	8.7	10.1	11.3	12.4	13.3	14.1	14.8	15.4
	40	Q	8	9.9	12.8	16.6	21.4	27.3	34.4	42.6	52.1	62.9
		P	5.5	7.3	8.9	10.4	11.7	12.9	14	14.9	15.8	16.5
45	Q	6.5	8.3	11	14.5	18.9	24.4	30.9	38.5	47.3	57.3	
	P	5.4	7.3	9.1	10.6	12.1	13.4	14.6	15.7	16.7	17.6	
SP4H250E	30	Q	12.9	15.4	19.1	24	30.4	38.1	47.4	58.2	70.6	84.7
		P	6.4	8.2	9.9	11.4	12.6	13.7	14.6	15.4	16	16.5
	35	Q	11	13.4	16.9	21.6	27.6	35	43.7	53.9	65.7	79
		P	6.4	8.4	10.1	11.7	13.1	14.4	15.5	16.4	17.2	17.9
	40	Q	9.2	11.5	14.8	19.2	24.8	31.7	39.9	49.4	60.4	72.9
		P	6.3	8.4	10.3	12.1	13.6	15	16.2	17.3	18.3	19.2
45	Q	7.6	9.7	12.7	16.8	22	28.3	35.9	44.7	54.9	66.5	
	P	6.3	8.5	10.5	12.4	14	15.6	17	18.2	19.4	20.5	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度℃	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度℃									
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	10	5
SP4H300E	30	Q	14.8	17.6	21.9	27.6	34.8	43.7	54.3	66.7	81	97.2
		P	7.3	9.4	11.4	13	14.5	15.7	16.8	17.7	18.4	18.9
	35	Q	12.6	15.4	19.4	24.8	31.7	40.1	50.1	61.8	75.3	90.6
		P	7.3	9.6	11.6	13.5	15.1	16.5	17.7	18.8	19.7	20.5
	40	Q	10.6	13.2	17	22	28.5	36.4	45.7	56.7	69.3	83.6
		P	7.3	9.7	11.9	13.8	15.6	17.2	18.6	19.9	21	22
45	Q	8.7	11.1	14.6	19.3	25.2	32.5	41.1	51.3	62.9	76.3	
	P	7.2	9.7	12.1	14.2	16.1	17.9	19.5	20.9	22.2	23.5	
SP4H350E	30	Q	17.6	21.1	26.3	33.2	42	52.6	65.3	80	97	116.2
		P	8.7	11.4	13.7	15.7	17.5	18.9	20.2	21.2	22	22.7
	35	Q	14.9	18.4	23.3	29.9	38.2	48.3	60.2	74.2	90.2	108.4
		P	8.7	11.5	14	16.2	18.1	19.8	21.3	22.6	23.6	24.5
	40	Q	12.4	15.7	20.4	26.6	34.3	43.7	54.9	68	83	100.1
		P	8.7	11.6	14.3	16.6	18.8	20.7	22.4	23.8	25.2	26.3
45	Q	10.1	13.2	17.5	23.2	30.3	39	49.4	61.4	75.4	91.2	
	P	8.6	11.7	14.5	17	19.3	21.5	23.4	25.1	26.6	28.1	
SP6H400E	30	Q	22.3	26.5	32.9	41.5	52.4	65.8	81.7	100.3	121.8	146.1
		P	11	14.2	17.1	19.6	21.8	23.7	25.3	26.6	27.6	28.5
	35	Q	19	23.1	29.2	37.3	47.7	60.3	75.4	93	113.2	136.2
		P	11	14.4	17.5	20.2	22.7	24.8	26.7	28.3	29.6	30.8
	40	Q	15.9	19.8	25.5	33.1	42.8	54.7	68.8	85.2	104.2	125.8
		P	10.9	14.5	17.8	20.8	23.5	25.8	28	29.9	31.6	33.1
45	Q	13.1	16.7	21.9	28.9	37.9	48.8	61.8	77.1	94.7	114.7	
	P	10.9	14.6	18.1	21.3	24.2	26.9	29.3	31.5	33.5	35.3	
SP6H500E	30	Q	26.5	31.7	39.5	49.8	62.9	78.9	97.9	120.1	145.7	174.7
		P	13.1	17	20.5	23.6	26.2	28.4	30.3	31.8	33.1	34
	35	Q	22.5	27.6	35	44.9	57.3	72.4	90.4	111.4	135.5	162.9
		P	13.1	17.3	21	24.3	27.2	29.8	32	33.9	35.5	36.8
	40	Q	18.8	23.6	30.6	39.8	51.4	65.6	82.4	102.1	124.7	150.4
		P	13	17.4	21.4	24.9	28.1	31	33.5	35.8	37.8	39.6
45	Q	15.3	19.8	26.2	34.7	45.5	58.5	74.1	92.3	113.2	137.1	
	P	12.9	17.5	21.7	25.5	29	32.2	35.1	37.7	40	42.2	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度℃	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度℃						
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10
SPC4-19L	30	Q	2.5	3.6	4.8	6.2	7.9	10	12.5
		P	1.6	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.7
	35	Q	2.2	3.2	4.3	5.6	7.2	9.1	11.5
		P	1.6	2.4	2.7	3.1	3.4	3.7	4
	40	Q	1.9	2.8	3.8	5	6.4	8.2	10.3
		P	1.6	2.4	2.8	3.2	3.5	3.9	4.2
45	Q	-	2.4	3.3	4.3	5.7	7.3	9.2	
	P	-	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.4	
SPC4-27L	30	Q	3.5	5.1	6.7	8.7	11.1	14	17.4
		P	2.2	3.1	3.6	4	4.4	4.8	5.1
	35	Q	3	4.5	6	7.8	10	12.7	15.9
		P	2.2	3.2	3.7	4.2	4.7	5.1	5.5
	40	Q	2.6	3.9	5.3	6.9	9	11.5	14.4
		P	2.2	3.2	3.8	4.3	4.9	5.4	5.9
45	Q	-	3.3	4.6	6.1	7.9	10.2	12.9	
	P	-	3.3	3.9	4.5	5.1	5.6	6.2	
SP4LF060E	30	Q	4.9	6.6	8.7	11.3	14.4	18	22
		P	3.4	4	4.6	5.2	5.8	6.4	6.9
	35	Q	4.3	5.8	7.8	10.2	13.1	16.5	20.3
		P	3.4	4.1	4.7	5.4	6	6.7	7.3
	40	Q	3.7	5	6.8	9	11.8	15	18.6
		P	3.4	4.1	4.9	5.6	6.3	7	7.7
45	Q	3.1	4.2	5.8	7.9	10.4	13.4	16.9	
	P	3.3	4.2	5	5.8	6.5	7.3	8.1	
SP4LF080E	30	Q	5.9	7.9	10.4	13.6	17.3	21.5	26.4
		P	4.1	4.8	5.6	6.3	7	7.6	8.3
	35	Q	5.2	7	9.3	12.2	15.7	19.8	24.4
		P	4	4.9	5.7	6.5	7.3	8	8.7
	40	Q	4.5	6	8.2	10.9	14.1	17.9	22.3
		P	4	4.9	5.8	6.7	7.6	8.4	9.2
45	Q	3.7	5.1	7	9.5	12.5	16.1	20.3	
	P	4	5	6	6.9	7.9	8.8	9.7	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C						
			- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10
SP4LF100E	30	Q	6.9	9.2	12.2	15.8	20.1	25.1	30.8
		P	4.7	5.6	6.5	7.3	8.1	8.9	9.7
	35	Q	6	8.1	10.9	14.2	18.3	23.1	28.5
		P	4.7	5.7	6.6	7.6	8.5	9.3	10.2
	40	Q	5.2	7	9.5	12.7	16.5	20.9	26.1
		P	4.7	5.8	6.8	7.8	8.8	9.8	10.7
45	Q	4.3	5.9	8.2	11.1	14.6	18.8	23.6	
	P	4.6	5.8	7	8.1	9.2	10.2	11.3	
SP4LF120E	30	Q	7.9	10.5	13.9	18.1	23	28.7	35.2
		P	5.4	6.4	7.4	8.4	9.3	10.2	11
	35	Q	6.9	9.3	12.4	16.3	20.9	26.3	32.5
		P	5.4	6.5	7.6	8.6	9.7	10.7	11.6
	40	Q	5.9	8	10.9	14.5	18.8	23.9	29.8
		P	5.3	6.6	7.8	8.9	10.1	11.2	12.3
45	Q	5	6.8	9.3	12.6	16.7	21.5	27	
	P	5.3	6.6	7.9	9.2	10.5	11.7	12.9	
SP4L150E	30	Q	9.1	12.1	16.1	20.9	26.6	33.2	40.7
		P	6.2	7.4	8.6	9.7	10.7	11.8	12.7
	35	Q	8	10.7	14.3	18.8	24.2	30.4	37.6
		P	6.2	7.5	8.8	10	11.2	12.3	13.4
	40	Q	6.9	9.3	12.6	16.7	21.7	27.6	34.4
		P	6.2	7.6	9	10.3	11.6	12.9	14.2
45	Q	5.7	7.8	10.8	14.6	19.3	24.8	31.2	
	P	6.1	7.7	9.2	10.7	12.1	13.5	14.9	
SP4L180E	30	Q	10.5	14.1	18.6	24.2	30.8	38.5	47.2
		P	7.2	8.6	9.9	11.2	12.4	13.6	14.8
	35	Q	9.3	12.4	16.6	21.8	28	35.3	43.6
		P	7.2	8.7	10.2	11.6	13	14.3	15.6
	40	Q	8	10.8	14.6	19.4	25.2	32.1	39.9
		P	7.2	8.8	10.4	12	13.5	15	16.4
45	Q	6.6	9.1	12.5	16.9	22.4	28.8	36.2	
	P	7.1	8.9	10.7	12.4	14	15.7	17.3	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

机组型号/ 压缩机型号	冷凝温度°C	制冷量Q 轴功率P (kW)	蒸发温度°C						
			- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10
SP4L220E	30	Q	12.1	16.1	21.4	27.8	35.4	44.1	54.1
		P	8.3	9.9	11.4	12.8	14.3	15.6	17
	35	Q	10.6	14.3	19.1	25	32.2	40.5	50
		P	8.3	10	11.7	13.3	14.9	16.4	17.9
	40	Q	9.1	12.4	16.7	22.2	28.9	36.8	45.8
		P	8.2	10.1	11.9	13.7	15.5	17.2	18.8
45	Q	7.6	10.4	14.4	19.4	25.6	33	41.5	
	P	8.2	10.2	12.2	14.2	16.1	18	19.8	
SP4L250E	30	Q	14.6	19.4	25.7	33.4	42.5	53.1	65.1
		P	10	11.9	13.7	15.5	17.2	18.8	20.4
	35	Q	12.8	17.2	22.9	30.1	38.7	48.7	60.1
		P	9.9	12	14	16	17.9	19.7	21.5
	40	Q	11	14.9	20.1	26.8	34.8	44.2	55.1
		P	9.9	12.2	14.4	16.5	18.6	20.7	22.7
45	Q	9.2	12.5	17.3	23.4	30.8	39.7	49.9	
	P	9.8	12.3	14.7	17.1	19.4	21.6	23.8	
SP6L300E	30	Q	18.2	24.3	32.1	41.8	53.2	66.4	81.4
		P	12.5	14.8	17.1	19.3	21.4	23.5	25.5
	35	Q	16	21.4	28.7	37.6	48.4	60.9	75.2
		P	12.4	15	17.5	20	22.4	24.7	26.9
	40	Q	13.7	18.6	25.1	33.5	43.5	55.3	68.8
		P	12.4	15.2	18	20.6	23.3	25.8	28.3
45	Q	11.4	15.7	21.6	29.2	38.6	49.6	62.4	
	P	12.3	15.4	18.4	21.3	24.2	27	29.8	
SP6L400E	30	Q	21.8	29.1	38.5	50.1	63.8	79.7	97.7
		P	15	17.8	20.5	23.2	25.7	28.2	30.6
	35	Q	19.2	25.7	34.4	45.2	58	73	90.2
		P	14.9	18	21	24	26.8	29.6	32.3
	40	Q	16.5	22.3	30.2	40.1	52.2	66.3	82.6
		P	14.8	18.2	21.5	24.8	27.9	31	34
45	Q	13.7	18.8	25.9	35.1	46.3	59.5	74.9	
	P	14.7	18.4	22	25.6	29	32.4	35.7	

附加冷却/辅助冷却

附加冷却+20K吸气过热

附加冷却+LCM喷液系统

1、以上数据基于电制380V/3P/50HZ。

注：雪人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同技术附件为准。

系列	冷凝机组		压缩机			冷蒸发器				储液器		管道		尺寸			净重量 (kg)
	型号	排放量 (m ³ /h) @50hz	HP	N° x Ø	空气流量 (m ³ /h) @50hz	单台风机功率 (千瓦)	单台风机电流 (A) @50hz	升	吸气 (inch)	进液 (inch)	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)				
H05	AC4L019	19.3	5	2x400	6600	0.19	0.44	6	3/4	3/8	1220	850	720	260			
	AC4H019		6	2x450	7890	0.24	0.56	10	3/4	1/2	1220	950	820	270			
	AC4L027	27.3	6	2x450	7890	0.24	0.56	10	7/8	3/8	1240	925	785	345			
	AC4H027		8	2x450	7614	0.24	0.56	10	7/8	1/2	1240	925	835	350			
H20	AP4L006	35	6	2x450	7614	0.24	0.56	10	1-1/8	1/2	1240	925	835	410			
	AP4H010		10	2x500	14404	0.52	1.08	14	1-1/8	5/8	1380	1060	1040	440			
	AP4L008	42	8	2x500	14404	0.52	1.08	10	1-3/8	1/2	1380	1075	1060	480			
	AP4H012		12	2x500	12954	0.52	1.08	14	1-3/8	5/8	1380	1075	1060	530			
	AP4L010	49	10	2x500	12954	0.52	1.08	14	1-3/8	1/2	1380	1075	1060	490			
	AP4H015		15	4x500	27860	0.52	1.08	23	1-5/8	5/8	1595	1130	1460	580			
	AP4L012	56	12	4x500	27860	0.52	1.08	14	1-3/8	5/8	1595	1130	1460	590			
	AP4H020		20	4x500	25752	0.52	1.08	23	1-5/8	7/8	1595	1130	1460	600			
	AP4L015	64.7	15	4x500	27860	0.52	1.08	14	1-5/8	5/8	1595	1130	1460	590			
	AP4H022		22	4x500	23964	0.52	1.08	23	1-5/8	7/8	1595	1130	1460	660			
H35	AP4L018	75	18	4x500	25752	0.52	1.08	14	1-5/8	5/8	1595	1175	1480	620			
	AP4H025		25	4x500	26120	0.52	1.08	23	2-1/8	7/8	1605	1175	1685	670			
	AP4L022	86.1	22	4x500	23964	0.52	1.08	23	2-1/8	5/8	1595	1175	1480	640			
	AP4H030		30	4x630	38544	0.78	1.63	23	2-1/8	7/8	1860	1225	1685	720			
	AP4L025	102.9	25	4x630	38544	0.78	1.63	23	2-1/8	7/8	1860	1225	1685	720			
	AP4H035		35	4x630	33880	0.78	1.63	23	2-1/8	7/8	1860	1225	1685	730			
H45	AP6L030	129.1	30	4x630	33880	0.78	1.63	23	2-1/8	7/8	1860	1225	1685	730			
	AP6H040		40	4x710	63480	1.6	3.2	23	2-1/8	1-1/8	2190	1438	2087	770			
	AP6L040	154.4	40	4x710	63480	1.6	3.2	23	2-1/8	7/8	2190	1438	2087	770			
	AP6H050		50	4x710	83812	1.6	3.2	29	2-5/8	1-1/8	2190	1438	2087	790			

1、以上数据基于电机380V/3P/50HZ。

2、制冷剂R507A。

3、SPH系列风冷压缩冷凝机组设计工况-10/45°C，SPL系列风冷压缩冷凝机组设计工况-20/45°C，超出以上工况需联系我司定制。

4、以上压缩冷凝机组仅适用于室内，室外型需联系我司定制。

注：晋人集团保留不预先通知便可自行改变其产品的权利，产品技术参数以订货合同或合同附件为准。

半封闭活塞压缩冷凝机组外形图

