

## 附录

## 一、性能参数

型号	额定制冷量 (W)	额定制冷输入功率 (W)	额定中间制冷量 (W)	额定中间输入功率 (W)	额定最小制冷量 (W)	额定最小制冷输入功率 (W)	额定制热量 (W)	额定制热输入功率 (W)	额定中间制热量 (W)
RAS-112FSPNZQ	11200	2790	5600	790	3590	500	12500	2540	6250
RAS-140FSPNZQ	14000	3790	7000	900	4480	770	16000	3390	8000
RAS-160FSPNZQ	15500	4400	7750	1100	4960	840	18000	4080	9000
RAS-180FSPNZQ	18000	5000	9000	1500	5760	1160	20000	5130	10000
RAS-200FSPNZQ	20000	5200	10000	1640	6400	1380	22400	5610	11200
RAS-224FSPNZQ	22400	6360	11200	1870	7170	1440	25000	6310	12500

型号	额定中间制热功率 (W)	额定最小制热量 (W)	额定最小制热输入功率 (W)	低温制热量 (W)	低温制热输入功率 (W)	待机功率 (W)	熔断器容量 (A)	断路器 (A)	高*宽*厚 (mm)
RAS-112FSPNZQ	920	4000	540	9000	3600	6	50	32	1380*950*320
RAS-140FSPNZQ	1200	5120	850	11520	4710	6	50	32	1380*950*320
RAS-160FSPNZQ	1500	5760	1040	12960	5400	6	50	32	1380*950*320
RAS-180FSPNZQ	1550	6400	1000	14400	6000	6	50	40	1380*950*320
RAS-200FSPNZQ	1840	7170	1180	16130	6720	6	50	40	1380*950*320
RAS-224FSPNZQ	2090	8000	1340	15500	6740	6	50	40	1380*950*320

注：技术改动后所有数据会有所变动。

## 二、性能连接方案

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-112FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	5	0
		RCI-25FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-28FSKZNQ	4	0
RAS-140FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	6	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-36FSKZNQ	4	0
RAS-160FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	7	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
		RCI-36FSKZNQ	3	0
	APF	RCI-50FSKZNQ	1	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-180FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	10	0
		RCI-36FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-50FSKZNQ	3	0
RAS-200FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
	APF	RCI-50FSKZNQ	4	0
RAS-224FSPNZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	4	0

注：当多联式空调（热泵）机组室内外机配置方式不同时，性能参数会发生变化。

## 三、产品设计温度范围

		最高 (DB/WB)	最低 (DB/WB)
制冷运行	室内	32/23	21/15
	室外	稳定运行: 48 间歇运行: 48~52	-5
制热运行	室内	30	15
	室外	23/17	-20/-21

DB: 干球温度, WB: 湿球温度

## 四、装箱单

序号	名称	单位	数量	备注
1	室外机	台	1	具体外观以实物为准
2	使用及保养指南	册	1	用于室外机安装、维护
3	平垫圈	个	4	用于底脚螺栓
4	转接管	根	1	用于气侧截止阀转接: 仅180-224机型



安装调试指南  
(工程师用)



具体认证机型以  
《中国环境标志认证证书》为准



具体认证机型以  
《CRAA 产品认证证书》为准



1142062  
P01867Q 2024.03 V06