

## 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-224FSDNY3Q	22400	4850	11200	2050	7170	1260	25000	5260	12500
RAS-280FSDNY3Q	28000	6970	14000	2500	8960	1670	31500	7080	15750
RAS-335FSDNY3Q	33500	8550	16750	3200	10720	2110	37500	8720	18750
RAS-400FSDNY3Q	40000	10450	20000	3660	12800	2230	45000	10800	22500
RAS-450FSDNY3Q	45000	12350	22500	4680	14400	2290	50000	12200	25000
RAS-504FSDNY3Q	50400	14100	25200	4970	16130	2800	56500	13950	28250

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-224FSDNY3Q	2950	8000	1920	19500	7350	4	63	25	1790*950*750
RAS-280FSDNY3Q	3560	10080	2300	22050	8410	4	63	32	1790*950*750
RAS-335FSDNY3Q	3680	12000	2240	24380	8800	4	63	40	1790*950*750
RAS-400FSDNY3Q	5580	14400	2560	31500	12180	4	63	40	1790*1210*750
RAS-450FSDNY3Q	5600	16000	2820	35000	14340	4	63	40	1790*1210*750
RAS-504FSDNY3Q	5650	18080	3400	36730	14640	4	63	50	1790*1210*750

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- 224FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	4	0
RAS- 280FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	5	0
		RCI-28FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	2	0
		RCI-80FSKZNQ	2	0
RAS- 335FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	12	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	6	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS- 400FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	9	0
		RCI-50FSKZNQ	3	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	4	0
		RCI-80FSKZNQ	2	0
RAS- 450FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	6	0
		RCI-50FSKZNQ	6	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	2	0
		RCI-80FSKZNQ	4	0
RAS- 504FSDNY3Q	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	4	0
		RCI-50FSKZNQ	8	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	8	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: 50 间歇运行: 50~54	-5
制热运行	室内	27	15
	室外	稳定运行: 23/17 间歇运行: 27/19	-24.5/-25

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	
2	配管附件袋	套	1	10HP/14HP 除外
3	磁环	个	2	仅 8HP
4	使用及保养指南	册	1	
5	橡胶圈	个	1	
6	不锈钢螺钉 (M5*12)	个	3	



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



1142087  
P01879Q 2024.03 V05