

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-200FSPNYZQ	20000	5390	10000	1890	6400	1530	22400	5650	11200
RAS-224FSPNYZQ	22400	6360	11200	2190	7170	1750	25000	6310	12500
RAS-252FSPNYZQ	25000	7340	12500	2520	8000	2000	26000	7180	13000
RAS-280FSPNYZQ	28000	8220	14000	2860	8960	2300	31500	8700	15750
RAS-335FSPNYZQ	33500	10600	16750	3490	10720	2900	37500	10110	18750

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-200FSPNYZQ	2040	7170	1140	16130	6720	36	40	25	1650*1100*390
RAS-224FSPNYZQ	2320	8000	1300	15500	6740	36	40	25	1650*1100*390
RAS-252FSPNYZQ	2460	8320	1660	16120	7010	36	40	32	1650*1100*390
RAS-280FSPNYZQ	3030	10080	1680	19530	8500	36	40	32	1650*1100*390
RAS-335FSPNYZQ	3750	12000	2070	23250	10110	36	40	32	1650*1100*390

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-200FSPNYZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
	APF	RCI-50FSKZNQ	4	0
RAS-224FSPNYZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	11	0
		RCI-28FSKZNQ	1	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	4	0
RAS-252FSPNYZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	8	0
		RCI-28FSKZNQ	4	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	4	0

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-280FSPNYZQ	IPLV(C)	RCI-18FSKZNQ	5	0
		RCI-28FSKZNQ	7	0
	APF	RCI-63FSKZNQ	2	0
		RCI-80FSKZNQ	2	0
RAS-335FSPNYZQ	IPLV(C)	RCI-28FSKZNQ	12	0
	APF	RCI-56FSKZNQ	6	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	43	-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	
2	变径管	个	2	
3	使用及保养指南	册	1	



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



1142065
P01870Q 2024.04 V06