

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-100M4NQ	10000	3100	5000	1350	3200	650	11200	3000	5600
RAS-115M4NQ	11500	3600	5750	1550	3680	750	12500	3500	6250

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-100M4NQ	1250	3580	850	7620	3170	6	25	25	800*950*320
RAS-115M4NQ	1390	4000	940	8500	3540	6	25	25	800*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-100M4NQ	IPLV(C)	RPIZ-25MXNRQ/P	4	10
	APF	RPIZ-25MXNRQ/P	4	10

室外机型号	性能参数	联机室内机型号	数量 (台)	静压 (Pa)
RAS-115M4NQ	IPLV(C)	RPIZ-30MXNRQ/P	4	10
		RPIZ-30MXNRQ/P	3	10
	APF	RPIZ-25MXNRQ/P	1	10

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	48	-5
制热运行	室内	30	15
	室外	23/17	-15/-16.5

四、装箱单

序号	名称	单位	数量	备注
1	室外机	台	1	
2	使用及保养指南	册	1	
3	附件袋	份	2	

DB: 干球温度, WB: 湿球温度



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



1142082
P01874Q 2024.03 V04