

使用说明书

变频多联式空调机组

MDS030DR5~ MDS080DR5



麦 克 维 尔
McQuay[®]
Air Conditioning

使用空调之前请仔细阅读此说明书，并妥善保管



注意

请将此使用说明书与安装说明书一起妥善保存，以便有疑问时随时参看。

目录

1 产品系列介绍.....	2
2 机组的使用方法.....	3
3 机组的保养措施.....	3
4 使用安全注意事项与用户须知	
4.1 机组安全使用注意事项.....	4
4.2 用户须知.....	4
5 机组的故障排除.....	5
6 数码管状态显示.....	7
7 售后服务与保修事项.....	8
8 技术参数.....	9
9 维修及维护记录.....	11

“McQuay”是麦克维尔国际注册商标，拥有全世界承认的商标权。

©2012 McQuay International

本说明书包括麦克维尔国际公司现在生产的产品，如果设计或产品结构变化时，恕不预先通知。

执行标准： GB/T 18837-2002

GB 25130-2010

GB 4706.1-2005

GB 4706.32-2012

1 产品系列介绍

变频多联式空调系统主要适用于公寓、住宅、别墅、宾馆等，系统由室外机与多种室内机共同组成。室外机为变频多联式空调机组，室内机包括暗装吊顶式空调器室内机、嵌入式空调器室内机、挂壁式空调器室内机。

下面对产品系列做简明介绍：

●变频多联式空调机组：MDS-D 系列

变频多联式空调机组有：MDS030DR5、MDS040DR5、MDS050DR5、MDS060DR5、MDS070DR5、MDS080DR5。

采用能力可调的变频压缩机，可实现在 50~120%能力范围内无级调节，外观优美，噪声低。

命名方法如：



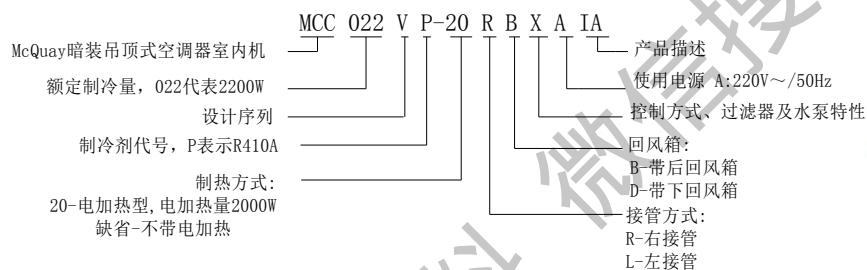
●暗装吊顶式空调器室内机：MCC-VP 系列

暗装吊顶式空调器室内机系列有：

MCC022VP、MCC028VP、MCC036VP、MCC045VP、MCC056VP、MCC063VP、MCC071VP

吊装于天花板之内，完全隐藏，不占用墙壁和地面空间。此系列室内机有 10Pa/30Pa 静压可供选用。

命名方式如：



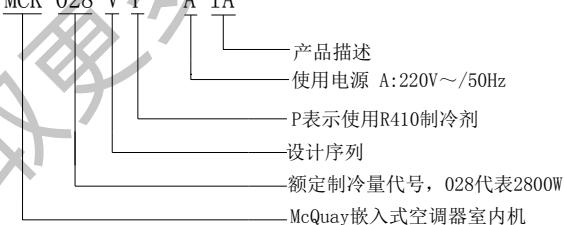
●嵌入式空调器室内机：MCK-VP 系列

嵌入式空调器室内机系列有：

MCK028VP、MCK036VP、MCK045VP、MCK056VP、MCK071VP。

嵌入天花板安装，四面出风，吹风均匀。外观流线型设计，美观大方，内置高效过滤网。

命名方式如： MCK 028 V P - A IA

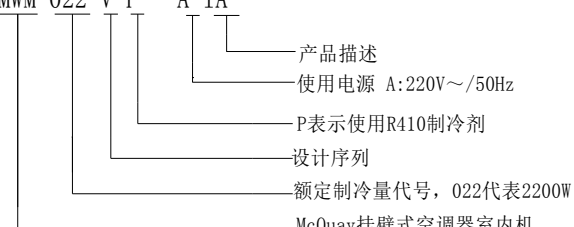


●挂壁式空调器室内机：MWM-VP 系列

挂壁式空调器室内机系列共有：MWM022VP、MWM028VP、MWM036VP、MWM056VP、MWM063VP。

外形美观靓丽，安装简单，维护方便，内置防霉可洗过滤网，拆卸清洗非常容易。

命名方式如： MWM 022 V P - A IA



2 机组的使用方法

● 设定适当的室内温度

在制冷时，最好使室内温度与室外温度之差保持在 5℃左右。如果制冷时将室内设定温度提高 1℃，制热时室内设定温度降低 2℃，都会有利于节约电能。

太高或太低的室内温度都会让人感到不舒适。建议制冷时温度设置为 26~28℃，制热时温度设置为 18~23℃。

● 彻底清洗过滤网

空气过滤网如果被堵塞，会明显降低出风效果，严重时可能引起故障。如果机组长时间不运行，在运行制冷或制热模式时请先彻底清洗过滤网。

● 尽量少开门窗，减少室内外之间的热交换

在制冷与制热时都要尽量少开门窗，以减少室内外之间的热交换。在非必要的时候不要打开房门或出口。

为了防止在制冷时热气进入空调房间，应在窗户上设置窗帘或百叶窗用于遮挡直射的阳光。

● 适时进行必要的通风

由于室内空气长时间不与室外流通交换，加上人员的呼吸、其它物体散发出的气味，会造成室内空气污浊。因此要适时对室内空间进行必要的通风，使室内空气保持清新。

● 有效使用定时器

睡眠及外出时，请利用定时器，使其仅在必要的时间内运转，以便省电。

3 机组的保养措施



警告

在保养之前，请务必先切断电源，让室内机、室外机停止运行。

虽然机组在最小限度的保养下具有很长的工作寿命，但是在使用过程中还必须作定期的检查，以便机组更好地运行，延长使用寿命。

● 室内机的保养

部件	保养方法	次数/时间
空气过滤网	1. 打开进风格栅 2. 将空气过滤网取出 3. 用软毛刷、含有中性清洁剂且低于 40℃的水来清除粘附在过滤网上的灰尘然后晾干 4. 晾干后，过滤网装回原位置 注意：不能使用汽油、脱水剂、苯类物质或其它化学物质作为清洁剂	1 次/月
面板	用一块浸过温水、凉水或中性清洁剂的软布擦掉格栅和面板上的污垢及灰尘 注意：不能用汽油、脱水剂、苯类物质和挥发性化学物质，否则会引起塑胶表面变形	1 次/月
水盘与排水管	1. 检查水盘与排水管是否清洁。如果有灰尘和脏污必须清洗 2. 检查冷凝水能否顺利流出室内机。如流水不畅要纠正	3 次/月
蒸发器	1. 清除翅片上的灰尘 2. 清除任何阻碍室内机空气流动的异物	1 次/月
电气部件	1. 检查机组的运转电流及电压是否正常 2. 检查电气线路的连接是否牢固	1 次/年

● 室外机的保养

部件	保养方法	次数/时间
室外风机	风机运转时是否有异常噪声，如有请联系维修	1 次/月
室外冷凝器	1. 清除翅片上的灰尘 2. 清除任何阻碍空气流动的异物	1 次/月
室外压缩机	压缩机运转时是否有异常噪声或较大振动。如有请联系维修	1 次/月
电气部件	1. 检查机组的运转电流及电压是否正常 2. 检查电气线路的连接是否牢固 3. 检查室外机的控制器是否正常工作和正常显示	1 次/月

注意：1. 不要向机组泼水或使用任何可燃性喷剂，以免发生故障、触电或火灾等事故。

2. 清洗过滤网时不可在阳光下曝晒或火烤，否则会导致变形。

4 安全使用注意事项与用户须知

4.1 机组安全使用注意事项

● 空调机组运行时

- 不可使用锋利的物品按压线控器的按钮。
- 不可扭曲或扯拉线控器的电线，以免损伤控制线。
- 不可用带苯等化学物质的抹布擦拭线控器。请用带中性洗涤剂水溶液的湿布擦拭线控器。
- 不可阻挡或遮盖室内机和室外机的进气口与出气口。
- 一般情况时，避免让气流直接吹向人和室内的植物。

● 出现故障时

- 切勿改装机组。如果需要维修，请联系当地销售商的专业维修人员。如维修不当，可能会出现触电、火灾等危险。
- 如果线控器或遥控器显示故障提示，机组不运行或有任何异常，请立即停止运行，并联系当地销售商的专业维修人员。
- 如果发现制冷剂气体泄漏，请马上停止机组的运行，并联系当地销售商的专业维修人员。如果发生在室内机处，让室内彻底通风，否则可能会因缺氧而引起事故。

● 长时间不使用空调时

- 如因季节变化而长时间不用空调时，应在送风状态下让整个机组运行4~5小时，直到室内机完全干透为止。否则，会滋生霉菌而造成过滤网发霉，引发卫生问题。
- 请将电源关掉。否则，会浪费电能，还可能引发火灾、触电等不良后果。
- 重新启用机组时，请提前6小时给机组供电，让其处待机状态。
- 在经常使用空调的季节，请不要关掉电源，否则会引起机组制热启动过慢。

● 拆除机组，移动到另一位置时

- 如果要拆除机组，移动到另一位置时，请联系当地销售商的专业维修人员。
- 如果安装不当，可能会造成触电或火灾等事故。
- 如果在拆除管道时处理不当，溢出的制冷剂可能会触到皮肤而引起伤害。切勿将制冷剂排放到大气中，以免造成大气环境污染。

4.2 用户须知

在使用变频空调机组时，用户必须了解下列情节：

- 制冷运行的温度范围：室内15~24℃（湿球），室外5~46℃（干球）；湿度低于90%。
- 制热运行的温度范围：室内15~27℃（干球），室外-15~-15.5℃（湿球）；湿度低于90%。
- 电压、电网频率及相间电压波动范围：
电压波动范围：额定电压×（±10%）；电网频率波动范围：电网频率×（±1%）；
任意两相间电压差值<额定电压×2%（仅针需求电源为三相电源的机组）。
- 室内机的运行模式控制方法请参看室内机中线控器与遥控器使用说明书。
- 如果用户无法自行排除故障，请及时联系当地维修点相关人员进行维修。
- 必须监督儿童不可玩弄机组。
- 安装、维修和保养必须由持有合法证件且对这种机型有经验的专业维修人员来实施。
- 各室内机的供电方式必须为统一供电，用户要清洁室内机之前必须先切断所有室内机的总电源。
- 使用时，室内机总容量应控制在室外机容量的0.5~1.2倍，同时应考虑室内机同时使用系数及长连管的能量损失。如果室内机的容量太大，会导致各室内机制冷（制热）量不足。
- 电视机、收音机、音响等设备距离室内机和遥控器至少一米，否则会干扰图像，产生噪声。
- 勿把物品放在室内机的出气口和进气口附近。此类障碍物可能会降低机组功效或者造成停机。
- 室内机的运行模式不可相互冲突。
- 不可挡住室外机的进出风口。如果室外机的进出风口被阻挡，会降低制冷或制热的效果，浪费电能。
- 锋利的棱边和盘管表面都具有伤害性，应避免接触它们。
- 不可使用检漏添加剂。
- 在温度很低的情况下，如果要求较高的室内温度，请使用带电加热的产品。
- 机组带有夜间静音功能，如需使用此功能，请联系当地服务人员。

5 机组的故障排除

机组在使用过程中,如果受到外界环境剧烈变化的影响,其任何部件都有可能出现故障。任一部件出现故障,都会造成整个机组故障。

- 机组在运行过程中表现出来的不正常现象可分以下三类:用户可自己排除的简单故障、用户不能排除的严重故障和机组开关机不正常的现象。
- 机组在使用过程中如果出现下表中的现象,用户可自行排除这些常见的简单故障。

现 象	原因分析	解决方 案
有空气吹出但压缩机不工作	室温比设置温度高(制热时)或低(制冷时)	重新设置温度
	在制热和除霜模式时,室内机刚刚启动	等待10分钟左右
空调机组不工作	电源没有接通	检查并接通电源
	设置了定时启动功能	等待或取消定时启动
冷气太小或热气不足	主电源的熔断器烧断	更换熔断器
	过滤网太脏	清洗或更换过滤网
遥控器显示模糊	回风口阻塞	去除障碍物
	电池电量不足	更换新电池
室内机前面板有冷凝水	电池没有正确安装	重新正确安装
	空气湿度大	除湿
	温度设置太低	提高设置温度

● 如果用户无法自行排除故障,请及时联系当地维修点相关人员进行维修,同时记录故障时线控器与遥控器的状况。变频多联式机组具有自我检测故障功能,能检查出相应的故障,并以相应的代码或指示灯闪烁方式反馈。

● 当使用线控器控制时,故障代码在线控器上显示。下表是线控器上故障代码表。当使用计算机软件监控变频空调机组运行时,计算机直接显示这些故障原因。这给维修带来了极大的方便,节省时间与费用。同时室外机的故障也会在室外机控制板的数码管上显示,表格中的字符在数码管上显示时请《参考基本字符图例》。

序号	故障代码	故障说明	灯板显示故障(MC314 灯板适用)		
			COOL(绿色)/ HEAT(红色)	DRY/TIMER (黄色)	SLEEP/FAN (红色)

以下是室内机部分的故障代码:

1	N0	进盘温度传感器故障	亮	亮	闪
2	N1	中盘温度传感器故障	亮	亮	闪
3	N2	出盘温度传感器故障	亮	亮	闪
4	N3	回风/房间传感器故障	亮	亮	闪
5	N4	冷凝水泵(水位开关)故障	闪	闪	亮
6	N5	内机EEPROM存储器故障	闪	亮	亮
7	N6	线控器EEPROM存储器故障	-	-	-
8	N7	线控器温度传感器故障	-	-	-
9	N8	内外机通讯故障	亮	闪	亮
1	N9	拨码故障	闪	亮	亮
2	NA	室内电机堵转故障	闪	亮	亮

以下是线控器部分的故障代码:

1	NF	线控器与室内机通讯故障	-	-	-
---	----	-------------	---	---	---

以下是室外机部分的故障代码:

1	E0	系统故障	灭	灭	闪
2	E2	过热度太小保护	灭	闪	闪
3	E3	四通阀/单向阀/EXV故障	闪	闪	灭
4	E6	内外机能力匹配故障 或外机与驱动板匹配故障 或外机能力配置错误	灭	灭	闪
5	E7	所有内外机通讯故障	-	-	-
6	E8	IPM过流停机	亮	闪	灭
7	E9	压缩机驱动失败	亮	灭	闪
8	EA	压缩机过电流	亮	灭	闪
9	EB	三相:输入电压缺相	灭	闪	亮
10	EC	IPM电流采样故障	亮	闪	灭
11	ED	散热器/PIM过热停机	灭	亮	闪
12	EE	三相:IPM模块过热停机	灭	亮	闪
13	EF	直流母线过压	灭	闪	亮
14	C0	直流母线欠压	灭	闪	亮
15	C1	交流输入欠压	灭	闪	亮
16	C2	交流输入过流停机	亮	闪	灭
17	C3	输入电压采样故障	-	-	-
18	C4	DSP与PFC通讯故障	闪	亮	灭
19	C5	散热器/PIM模块传感器故障	灭	亮	闪
20	C6	DSP与通讯板通讯故障	闪	亮	灭
21	C7	外机与驱动板通讯异常	闪	亮	灭

22	C8	变频压缩机过电流报警	-	-	-
23	C9	压缩机弱磁保护报警	-	-	-
24	CA	功率部件过热报警	-	-	-
25	CC	AC 输入过电流报警	-	-	-
26	CD	驱动板 EEPROM 故障报警	-	-	-
27	CE	定速压缩机 1 过电流报警	-	-	-
28	CF	定速压缩机 2 过电流报警	-	-	-
29	H0	排气过热度过低停机故障	灭	闪	闪
30	H1	过冷后温度传感器故障(TH10)	-	-	-
31	H2	吸气温度传感器故障(TH12)	-	-	-
32	H3	排气温度传感器故障(TH1)	-	-	-
33	H4	过冷出口温度传感器故障(TH11)	-	-	-
34	H5	热交出盘温度传感器故障(TH9)	-	-	-
35	H6	室外环境温度传感器故障(TH8)	灭	闪	灭
36	H7	外机 EEPROM 存储器故障	灭	灭	闪
37	H8	高压过高/过低故障	闪	灭	闪
38	H9	高压传感器故障	闪	灭	闪
39	HA	高压开关断开	闪	灭	闪
40	HB	低压过低故障	闪	灭	灭
41	HC	低压传感器故障	闪	灭	灭
42	HD	排气过热度过低报警故障	灭	闪	闪
43	HE	环境温度超过允许范围/自动模式等待	灭	闪	闪
44	HF	排气温度超过允许范围/排气温控开关断开	灭	闪	闪
45	P0	风机：过电流	闪	闪	闪
46	P1	风机：IPM 故障	闪	闪	闪
47	P2	风机：驱动失速	闪	闪	闪
48	P3	风机：缺相	闪	闪	闪
49	P4	风机：失速	闪	闪	闪
50	P5	风机：启动过速	闪	闪	闪
51	P6	风机：霍尔信号故障	闪	闪	闪
52	P7	风机：硬件故障	闪	闪	闪
53	P8	风机：直流母线欠压	闪	闪	闪
54	P9	风机：IPM 过热	闪	闪	闪
55	PA	风机：通讯故障	闪	闪	闪
56	PB	风机：严重故障	闪	闪	闪
57	PF	外机与风机驱动器通讯故障	闪	闪	闪
58	FB	水冷：水流开关故障	亮	闪	闪
59	FC	水冷：出水温度过高过低故障	亮	闪	闪
60	FD	水冷：出水温度传感器故障(TH7)	亮	闪	闪
61	FE	水冷：进水温度过高过低故障	亮	闪	闪
62	FF	水冷：进水温度传感器故障(TH6)	亮	闪	闪
63	0	与第 0#内机通讯故障	-	-	-
64	1	与第 1#内机通讯故障	-	-	-
65	-	-	-
66	63	与第 63#内机通讯故障	-	-	-

● 灯板显示正常运行状况：

模式	COOL(绿色)/HEAT(红色)	DRY/TIMER(黄色)	SLEEP/FAN (红色)
待机	灭/灭	灭	灭
制冷模式	亮/灭	灭	灭
制热模式	灭/亮	灭	灭
送风模式	灭/灭	灭	亮
除湿模式	灭/灭	亮	灭

● 下列现象并非机组的故障：

有时候机组会吹出有气味的气体，这是由于房间中的香烟烟雾、化妆品气味、家具、电气等散发的气体被吸入机组所造成的。

在空调进行制冷、制热、启动或者停机时，可能会听到嘶嘶声音，这是由于制冷剂在机组内流动所造成的。

6 数码管状态显示

室外机配备 4 只 8 段 4 位数码管(红色)，在正常运行时数码管显示当前运行模式或状态，一旦有任何故障产生，则优先显示故障代码，有多个故障时轮流显示故障，详细故障代码参考第 5 部分机组故障排除。

注意：10 分钟内无任何按键操作时数码管会熄灭，有任意按键按下时才会返回正常显示。有任意故障时不受此限制，数码管会持续显示故障。

数码管显示符号含义

序号	图标	内容	序号	图标	内容
1	NULL	NULL: 外机处于待机状态	11	HSP	HSP:外机机处于制热关机状态
2	REST	REST: 外机处于复位状态	12	Err0	ERRO:外机一般故障
3	CST	CST: 外机处于制冷启动过程	13	OPEN	OPEN:强制全开电子膨胀阀
4	COOL	COOL: 外机/内机处于制冷状态	14	ErSE	外机拨码设置错误/机型设置错误
5	CSP	CSP: 外机处于制冷关机过程	15	PARA	PARA:按键设置参数菜单
6	dSt	DST: 外机处于除霜准备状态	16	boot	BOOT:软件升级时提示符
7	DEF	DEF: 外机/内机处于除霜状态	17	deb	deb:按键调试参数菜单
8	DSP	DSP: 外机处于除霜结束过程	18	SPEC	SPEC:按键特殊功能菜单
9	HSt	HST: 外机处于制热启动过程	19	NOAE	NOAE:夜间降噪功能
10	HEAT	HEAT:内/外机机处于制热状态	20	FAC	FAC:恢复工厂设置

基本字符图例

序号	图标	内容	序号	图标	内容	序号	图标	内容
0	0	0/O	8	8	8	16	H	H
1	I	1	9	9	9	17	L	L
2	2	2	10	A	A	18	N	N
3	3	3	11	b	B	19	P	P
4	4	4	12	E	C	20	R	R
5	S	5/S	13	d	D	21	T	T
6	5	6	14	E	E	22	U	U
7	7	7	15	F	F	23	Y	Y

7 售后服务与保修事项

● 售后服务

售后服务的内容包括：维修、安装、保养和重新安装。

维修和安装请联系销售商进行。

维修和安装不当可能导致漏水、触电或火灾。

必须重新安装时请联系销售商进行。

请求修理时应提供以下细节：

---- 机组型号(见保修申请单)。

---- 出厂编号及安装日期(见保修申请单)。

---- 故障的详细描述。

---- 您的姓名、地址和电话号码。

---- 线控器故障代码或遥控器的闪烁方式。

● 保修期

—— 此产品有保修期，详见“保修申请单”。

保修申请单的填写详见本公司的保修申请单。

请您仔细阅读保修申请单使用与注意事项。

请核对保修申请单的内容然后妥善保存。

—— 保修期

请查看保修申请单。

在保修期内要求免费修理时，应通知销售商并出示保修申请单。否则即使在保修期内也有可能要收服务费。

● 保修期过后的修理

与销售商联系，如可以修理，我公司会提供收费服务。

8 技术参数

变频多联式空调机组

机型	MDS030DR5	MDS040DR5	MDS050DR5	MDS060DR5		MDS070DR5	MDS080DR5		
额定制冷量(kW)	8.0	11.2	14.0	15.5	16.0	20.0	22.4		
额定制热量(kW)	9.0	12.5	16.0	18.0	18.0	22.4	24.0		
电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz	380V/3N~/50Hz	220V~/50Hz	380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz	380V/3N~/50Hz		
噪声 dB(A)	54	55	57	59		62			
宽×深×高(mm)	900*320*782	900*320*1222				900*320*1354			
质量(kg)	71	102	110	107	110	128	128		
制冷额定功率(kW)	2.34	3.20	4.24	3.70	4.69	5.40	6.59		
制冷额定电流(A)	11.9	15.3	20.3	7.4	23.0	8.0	9.6		
制热额定功率(kW)	2.32	3.25	4.36	3.90	4.84	4.20	5.70		
制热额定电流(A)	11.8	16.1	20.6	7.6	24.0	7.8	10.1		
室内机最大连接台数	5	6	8	9		11	13		
制冷剂	R410A								
接管方式	气侧	喇叭口与螺纹接头连接							
	液侧	喇叭口与螺纹接头连接							
液管Φ(mm(in))	9.52(3/8")					9.52(3/8")			
气管Φ(mm(in))	15.88(5/8")					19.05(3/4")			

说明：

- 以上所标制冷量是在室内干/湿球温度27/19℃，室外干/湿球温度35/24℃的工况，连管长度5m，落差0条件下的测试结果；
- 以上所标制热量是在室内干/湿球温度20/15℃，室外干/湿球温度7/6℃的工况，连管长度5m，落差0条件下的测试结果；
- 以上噪声值为在制冷标准工况下，半消声室环境测量，顶出风机组在空调器四周1m处、取机组高度加1m的1/2测定四点取平均值所得，侧出风机组在机组正前和两侧各1m处、取机组高度加1m的1/2测定三点取平均值所得；实际运转由于外部环境影响，声值会比标准稍高；
- 以上参数按照GB/T 18837-2002标准要求测定；规格参数会因产品改良有所改动，请以机器上的铭牌参数为准。
- *宽深尺寸为箱体尺寸，不含地脚尺寸。

暗装吊顶式空调器室内机

机型	MCC022VP	MCC028VP	MCC036VP	MCC045VP	MCC056VP	MCC063VP	MCC071VP
额定制冷量(W)	2200	2800	3600	4500	5600	6300	7100
额定制热量(W)	2500	3200	4000	5000	6300	7100	8000
电源	220V~/50Hz						
高档噪声 dB(A)	29	31	32	34	37	37	40
宽×深×高(mm)	900*599*199				1100*599*199		
质量(kg)	26	26	27	28	28	33	33
输入功率(W)	43	47	57	62	96	98	138
风机数量	2						
高档风量(m³/h)	430	600	630	730	900	1050	1200
出风静压(Pa)	标准10(30可调)						
排水管(mm(in))	20.5(4/5")						
保护方法	防冻，防冷风，防过热						
内置水泵扬程(mm)	700						
接管	气侧	喇叭口与螺纹接头连接					
方式	液侧	喇叭口与螺纹接头连接					
液管Φ(mm(in))	6.35(1/4")					9.52(3/8")	
气管Φ(mm(in))	9.52(3/8")	12.7(1/2")				15.88(5/8")	

内置电加热机型

电加热量(W)	电加热功率(W)	适用机型	电源
1000	1000	MCC022VP	220V~/50Hz
1000	1000	MCC028VP	220V~/50Hz
1200	1200	MCC036VP	220V~/50Hz
2000	2000	MCC045VP	220V~/50Hz
2000	2000	MCC056VP	220V~/50Hz
2200	2200	MCC063VP	220V~/50Hz
2200	2200	MCC071VP	220V~/50Hz

说明：

- 以上所标制冷量是在室内干/湿球温度27/19℃，室外干/湿球温度35/24℃工况条件下的测试结果；
- 以上所标制热量是在室内干/湿球温度20/15℃，室外干/湿球温度7/6℃工况条件下的测试结果；
- 以上噪声值为半消声室环境下测量，在空调器下方1.4m处测定；实际运转由于外部环境影响，声值会比标准稍高；
- 以上噪声值为后回风方式运转时的数值，下回风方式运转时噪声值约比后回风方式运转大3~5dB(A)；
- 以上参数按照GB/T18837-2002标准要求测定，规格参数会因产品改良有所改动，请以机器上的铭牌参数为准。

嵌入式空调器室内机

机型	MCK028VP	MCK036VP	MCK045VP	MCK056VP	MCK071VP		
额定制冷量(W)	2800	3600	4500	5600	7100		
额定制热量(W)	3200	4000	5000	6300	8000		
电源	220V~/50Hz						
高档噪声 dB(A)	30	31	34	39	40		
宽×深×高(mm) (包含面板规格)	990*990*340						
质量(kg)	26	26	30	30	31		
输入功率(W)	55	55	72	92	102		
风机数量	1						
高档风量(m³/h)	600	640	800	1000	1200		
排水管(mm(in))	20.5(4/5")						
保护方法	防冻, 防冷风, 防过热						
接管方式	气侧	喇叭口与螺纹接头连接					
	液侧	喇叭口与螺纹接头连接					
液管Φ(mm(in))	6.35(1/4")					9.52(3/8")	
气管Φ(mm(in))	9.52(3/8")	12.7(4/8")					15.88(5/8")

说明:

- 以上所标制冷量是在室内干/湿球温度27/19℃, 室外干/湿球温度35/24℃工况条件下的测试结果;
- 以上所标制热量是在室内干/湿球温度20/15℃, 室外干/湿球温度7/6℃工况条件下的测试结果;
- 以上噪声值为半消声室环境下测量, 在空调器正下方1.4m处测定; 实际运转由于外部环境影响, 声值会比标准稍高;
- 以上参数按照GB/T 18837-2002标准要求测定; 规格参数会因产品改良有所改动, 请以机器上的铭牌参数为准。

挂壁式空调器室内机

机型	MWM022VP	MWM028VP	MWM036VP	MWM056VP	MWM063VP		
额定制冷量(W)	2200	2800	3600	5600	6300		
额定制热量(W)	2500	3200	4000	6300	7100		
电源	220V~/50Hz						
高档噪声 dB(A)	28	33	40	43	46		
宽×深×高(mm)	800*204*288						
质量(kg)	9	9	9	14	14		
输入功率(W)	40	54	63	63	65		
风机数量	1						
高档风量(m³/h)	350	480	650	1150	1200		
排水管(mm(in))	16(5/8")						
保护方法	防冻, 防冷风, 防过热						
接管方式	气侧	喇叭口与螺纹接头连接					
	液侧	喇叭口与螺纹接头连接					
液管Φ(mm(in))	6.35(1/4")					9.52(3/8")	
气管Φ(mm(in))	9.52(3/8")	12.7(1/2")					15.88(5/8")

说明:

- 以上所标制冷量是在室内干/湿球温度27/19℃, 室外干/湿球温度35/24℃工况条件下的测试结果;
- 以上所标制热量是在室内干/湿球温度20/15℃, 室外干/湿球温度7/6℃工况条件下的测试结果;
- 以上噪声值为半消声室环境下测量, 在空调器出风口前1m处往下0.8m测定; 实际运转由于外部环境影响, 声值会比标准稍高;
- 以上参数按照GB/T 18837-2002标准要求测定; 规格参数会因产品改良有所改动, 请以机器上的铭牌参数为准。

9 维修及维护记录

序号	故障描述	处理措施	处理结果	记录者
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

【注意】此表请认真填写并妥善保存。

深圳麦克维尔空调有限公司
地址：广东省深圳市平湖镇
电话：0755-28456472
传真：0755-28456469
邮编：518111

获取更多资料 微信搜索“麦克维尔”



虽然我们尽可能确保每次出版的印刷品上所有细节的正确性，但由于我们一直致力于机组的改进，因此机组及规格参数如有变动，请以机器上的铭牌标签为准，恕不另行通知。另外，为适应当地的条件及应客户要求，也可能对机组及规格作些修改。并需说明，不是所有的机型均适合每个市场。