



智能集中式 空调器室内机

使用说明书



微信扫一扫，服务立马到

使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

前言

Dear user

尊敬的用户：

感谢您使用美的中央空调的产品！

您所使用的是美的中央空调产品，需要进行定期的清洗和保养。如果您的空调不能得到正确的清洗与保养，其故障率将增加且使用寿命大为缩减。

同时，深入的清洗可以清除空调内部累积的灰尘，有效的提高室内空气质量，并减少空调系统的耗电量。

请您在每年夏季制冷和冬季制热之前一个月与当地服务网点（美的暖通设备的专业网点）或直接与我公司联系，我公司将指派专业服务人员给您提供有偿的清洗、保养、检查和维护服务，防止万一您的空调发生故障时，给您的生活和工作带来不便。

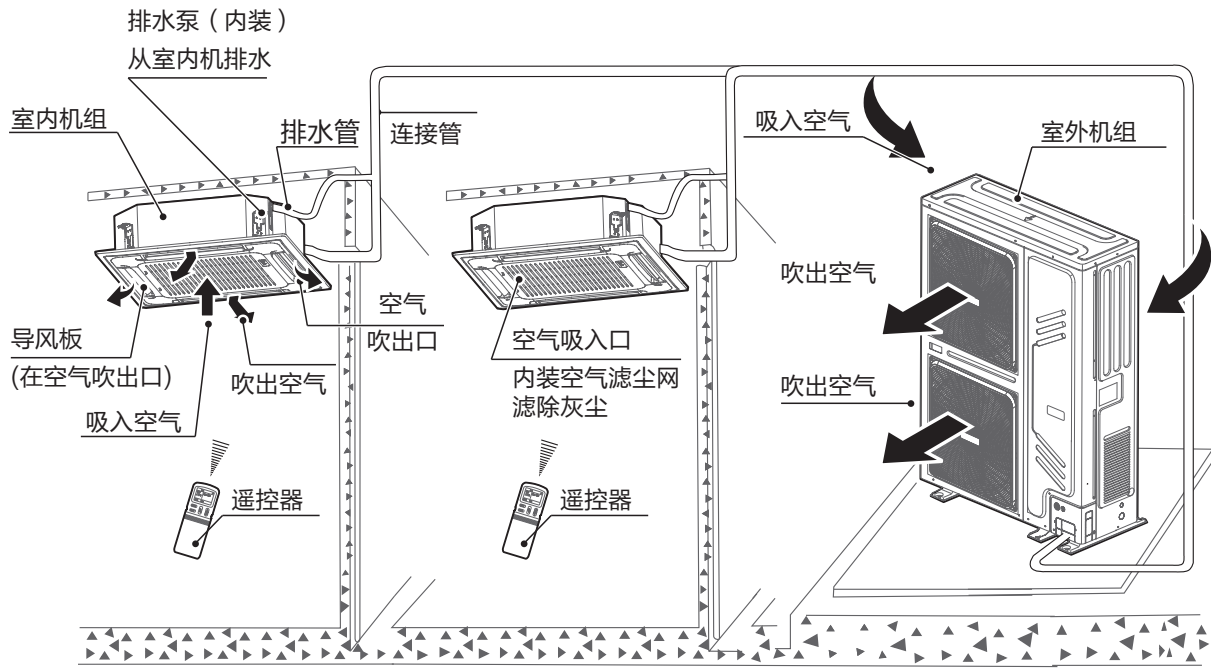
目录

产品简介	部件说明	1
安全警示	安全注意事项 使用前的检查 安全规则 电气安全要求 电气性能要求	3 3 3 5 5
使用说明	空调器的使用条件 再安装 运转前的确认 非空调器故障现象 故障信息及代码 故障种类和处理方法 遥控器的故障及其原因 主要参数	6 7 8 8 10 11 12 13
清洁保养	清洁 保养 售后服务	14 15 16
其他说明	环保清单	17

产品简介

部件说明

本空调器由室内机组、室外机组、连接管和遥控器组成。



● 提示

- 本空调器出厂不含连接管和遥控器。
- 此说明书所有图示只是为解释的目的，其外观及功能也许和您购买的空调器外观和功能不完全一致，请以实际型号为准。

安全警示

⚠ 注意

本节描述了安全事项的内容及重要性，以防止对使用者或他人造成人身伤害或财产损失。请在充分理解下面内容（标志、图标）的基础上阅读正文，并请务必遵守所描述的安全事项。



● 提示

请在使用本机之前详细阅读本说明书，严格按照说明书中的使用方法操作，否则可能会给本机造成损害或危及您或他人的人身财产安全。

安全注意事项

⚠ 表示【警告】的内容



需要接地



需要专业人员

⚠ 禁止安装位置



禁止易燃物料区域



禁止强电区域



禁止明火区域



禁止酸碱物质区域

使用前的检查

- 检查地线是否可靠连接或被折断。
- 检查空气滤尘网是否安装好。
- 长期未使用空调器, 请您务必要清洗空气滤尘网, 然后才能启用空调器, 详细操作请参阅“保养和维护”一章的内容。
- 确定室内外机的进风口或出风口未被堵塞。

安全规则

⚠ 注意

- 本机须由专业技术人员进行安装, 用户不可自行安装, 否则可能会对您或他人造成伤害或损害空调器。
- 为了正常使用本机, 请按本说明书中“空调器的使用条件”使用本机, 否则可能引起本机内部保护或发生滴水现象, 或制冷制热效果降低。
- 请注意室温设置适中, 特别是房间内有老人、儿童或病人时。
- 闪电、附近的汽车或移动电话可能引起空调器误操作, 请拔下电源插头数秒后再插上, 然后重新启动空调器。
- 不得使用破损的电源线, 如发现破损应立即更换。
- 为避免由热断路器的误复位产生危险, 空调器不能通过外部开关装置供电, 例如定时器或者连接到由通用部件定时进行通、断的电路。

⚠ 警告

为保证使用安全，避免对您和他人造成伤害和财产损失，请您务必遵守以下安全警告事项，不遵守安全警告而错误使用可能导致事故发生。

- 空调器的主电源开关应设在儿童不能触及的位置，防止儿童玩弄主电源开关而发生危险，也不要被窗帘等易燃物品遮挡。
- 在雷雨天气，请断开主电源开关，否则闪电可能使本机受损。
- 本机长时间不用，请断开主电源开关，否则可能会发生意外。
- 清洁本机或进行保养维护之前，请断开主电源开关，否则可能会发生意外。
- 切勿使用液体清洗剂、液化清洁剂及腐蚀性清洁剂擦拭本机或往机身上洒水或其它液体，否则会损坏机身塑料件，严重时可能会发生电击。维护之前，请断开主电源开关，否则可能会发生意外。

⚠ 危险

- 与燃烧器具一同使用时，须定期换气，否则将可能导致供氧不足。
- 切勿拆下室外机的风扇罩，否则高速运转的风扇可能会对您造成伤害。
- 切勿让儿童玩弄空调器，否则可能会发生危险。
- 切勿使室内机和遥控器沾水受潮，否则可能会发生短路，甚至火灾。
- 勿将燃烧器具放置于空调直接送风处，会导致燃烧器具燃烧不完全。
- 切勿在空调器附近使用或贮存诸如天然气、发胶、油漆、汽油等可燃性气体或液体，否则可能发生火灾。
- 勿将动植物放于空调直接送风处，以免对动植物造成危害。
- 若发生异常情况，如异常噪声、气味、烟雾、温度升高、漏电等现象，请立即切断电源，然后与当地经销商或美的空调顾客服务中心联系，切不可自行修理空调器。
- 勿将可燃性喷雾器置于空调附近，或直接喷向空调，可能会造成火灾事故。
- 对电辅热型空调器，电加热部件采用螺钉固定在分体室内机风轮与热交换器之间，其与可燃表面的最小间隙为12mm，用户禁止自行拆卸、维修该部件，否则会发生火灾或其它危险。
- 勿将盛水容器置于空调上，水浸入空调内部使电器绝缘性减弱，导致触电。
- 长期使用后请确认安装台是否受磨损，磨损状态下放置，会导致机体坠落，造成人员伤亡。
- 勿用湿手操作开关，可能会导致人员触电。
- 维修时，务必停止运行，切断电源，否则内部风轮的高速运转将导致受伤。
- 不能用作保存食品、动植物、精密仪器及艺术品等，会导致质量下降。
- 勿用说明书规定容量以外的保险丝，使用铁丝、铜丝将导致火灾、故障等后果，电源务必使用额定电压下空调器的专用电路。

电气安全要求

- 配线工作必须由有正式资格的电工来做。
- 所有配线工作必须符合电气安全规格。
- 必须确保空调器良好接地，即空调器的主开关必须有可靠的接地线。
- 必须确保PTC电加热元件与可燃表面的最小间隙≥12mm。
- 必须为空调器提供单独的符合额定参数值的电源。
- 空调器连接的固定布线必须按布线规则装有断开电源的装置。
- 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换，且室外机电源线不应轻于氯丁橡胶铠装软线(IEC60245中的57号线)。

电气性能要求

型号	电源		输入容量主开关 (A)	保险丝 (A)
	相	电压和频率		
MDV-125Q ₄ /N1-D	单相	220V~ 50Hz	10	10
MDV-125Q ₄ /SDN1-D	三相	380V 3N~ 50Hz	15	15

⚠ 注意

- 在任何情况下，不得断开主电源开关的地线。
- 不得使用破损的电源线，如发现破损应立即更换。
- 空调器的初次使用或较长时间处于断电状态时，使用前需要接通电源预热至少12小时。
- 为避免由热断路器的误复位产生危险，空调器不能通过外部开关装置供电，例如定时器或者连接到由通用部件定时进行通、断的电路。

使用说明

空调器的使用条件

本空调器的性能特点

本空调器适用于宾馆、商厦、写字楼、住宅等场所作室内空气调节之用。其主要特点为：

- 制冷/制热强劲，高效节能。
- 简易可清洗滤尘网。
- 具有遥控功能。
- 低噪音设计。
- 造型简洁大方，豪华典雅，点缀居室。

空调器的使用条件

为了保持良好的性能，请在下面的温度条件下运转空调。

制冷操作	室内温度	17℃至32℃
	室外温度	10℃至55℃
制热操作	室内温度	0℃至30℃
	室外温度	-15℃至27℃
抽湿操作	室内温度	17℃至32℃
	室外温度	10℃至55℃

⚠ 注意

- 若在上述状况以外的场合使用空调器，可能使空调器安全保护功能发生保护作用，并可能导致空调器功能异常。
- 在比较潮湿（相对湿度高于80%）的情况下选择“制冷”运行时，室内机的表面可能会发生凝露而滴水，此时请将导风条拨到最大出风位置，风速设定为“高风”。

遥控器的使用方法

见《遥控器使用说明书》。

风向调节

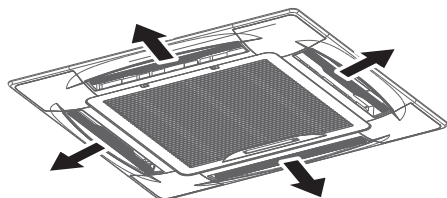
根据冷空气下沉、热空气上升的特性，为提高制冷制热的效果，在制冷、制热时，请分别调整导风条的出风方向。

⚠ 注意

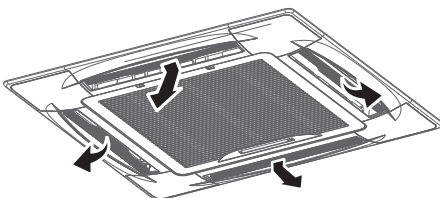
- 水平出风状态下的制热运行将会导致房间温差变大。
- 制冷运行时选择导风条水平出风状态。
- 在向下出风状态下制冷运行，将导致出风口及导风条表面凝露。

四面出风式

制冷运行时，使导风条水平出风运行。



制热运行时，使导风条向下出风运行。



使用带自动摇摆导风条的面板时按“摆风”键，出风口导风条自动摇摆，制冷制热效果更佳。

最佳运行

留意以下事项，以保证系统最佳运行，具体操作方法参见相应内容。

- 适当调节气流方向，避免气流直接吹向房间内的人。制冷运行时，为使整个房间达到制冷效果，请将导风条调至水平出风状态；制热运行时，为使房间底层达到制热效果，请将导风条调至向下出风状态。
- 适当设置温度，以得到舒适的环境，应避免过热或过冷。
- 在制冷运行中，应使用窗帘或百叶窗等，防止阳光直射室内。
- 请关闭门窗。如果门窗打开，室内外空气将形成对流，使制冷或制热的效果降低。
- 请将预定的运行时间用遥控器“定时键”设定好。
- 请勿在靠进风口或出风口处放置阻挡气流的物体，否则将降低空调器的效率，甚至使系统停止运行。
- 如果空气滤尘网被堵塞，制冷或制热效果将会受到影响，请每隔两周清洗一次。

再安装

⚠ 注意

- 空调器的安装应符合GB17790-2008《家用和类似用途空调器安装规范》的规定及《安装说明书》的要求。
- 把空调再安装在一个新的地方或搬迁到另外一个地方时，必须由专业安装技术人员按所提供的《安装说明书》正确安装，用户不可自行安装。
- 如果自己不适当地安装空调，这样会发生电击或火灾。

用户须知

- 用户应具备与本空调器铭牌标示一致的合格电源，其电压应在额定电压值的90%~110%以内。
- 电源线路应安装漏电保护器或空气开关等保护装置，其容量应大于空调器最大电流值的1.5倍。
- 一定要使用专用线路及与空调器随机插头匹配的有效接地插座，本机的插头已带接地插子，请勿自行更改。
- 请使用《安装说明书》规定的保险丝或断路器。
- 配线工作必须由有资格的电工来做，且必须符合电器安全要求。
- 必须确保空调器良好接地，即空调器的主开关必须有可靠的接地线。
- 如果更换电源线，必须由当地美的空调客户服务中心或特约技术服务部的专业人员操作。

安装位置

不可在下述地点安装空调。

- 不可在离电视、立体声唱机或收音机1m的地方安装空调。如果把空调安装在这种地方，空调传出的噪声会影响这些电器的操作。
- 不可在高频率的机器(商用缝纫机或按摩机等)附近安装空调，否则空调会发生故障。
- 不可在潮湿或油气很重的地方，以及有蒸气、烟灰或腐蚀气体的地方安装空调。
- 不可安装在较多盐份或有腐蚀性气体等地方，如不可避免可选择防腐机型。
- 不可在大量使用机油的地方安装空调。
- 不可在有大风的地方、如海边、房顶或大楼的高层安装空调。
- 不可在温泉等发生硫磺气体的地方安装空调。
- 不可在船只或移动起重机内安装空调。

具体要求可查阅《安装说明书》。

⚠ 注意

- 请将本机安装牢固，否则会因安装不良而产生异常噪声和震动。
- 请将室外机安装在运行噪声和排出空气不影响邻居之处。

运转前的确认

- 确认接地线路是否断裂、脱落。
- 确认是否安装了空气滤尘网。
- 运转前12小时打开电源开关。

非空调器故障现象

空调常见的保护

在请人维修或修理前，请检查下述各点。

1. 5分钟保护功能

在电源开关打开的情况下，运行停止后立即开启，室外机约5分钟不能运转，因压缩机停机5分钟内不能启动，这是属于机器的自我保护。

2. 防冷风功能（冷暖型）

在制热模式下（含自动模式下的制热），以下三种状态如果室内热交换器没有达到一定温度时，室内风机暂时停止运行或者以微风档运行，以防冷风吹出。在室内风机停止运行时，防冷风/送风指示灯亮。

- 制热运行刚开始时。
- 化霜运行过程中。
- 室外环境温度很低时，制热运行。

3. 当保护装置发挥作用时，运行停止，具体情况如下：

- 不具备启动条件而强行启动时，显示灯亮。
- 在制冷运行时，室外机进风口和出风口被堵塞；当有外界强风吹入室外机的出风口。
- 在制热运行时，空气滤尘网上附着过多灰尘；室内机的进风口或出风口被堵塞。

4. 除霜运行（冷暖型）

当室外温度低且湿度高时，室外机热交换器可能结霜，这会降低空调器的制热能力，在这种情况下，空调器将中止制热运行，进入自动除霜，除霜结束后恢复制热运行。

- 除霜时，室外风机停止运行，室内风机按防冷风功能运行。
- 根据室外温度和结霜程度，除霜运行时间有所不同，一般为2~10分钟。
- 在除霜过程中，室外机可能会冒出蒸汽，这是迅速化霜所致，属正常现象。

△ 注意

单冷机在送风模式下，防冷风/送风指示灯亮。冷暖机在送风模式下，运行指示灯亮而防冷风/送风指示灯不亮。

非空调故障

在请人维修或修理前，请检查下述各点。

1. 室内机发出白色气雾

- 在室内相对湿度过高的环境下，进行“制冷”运行时由于湿度及进出风口温差大，可能会冒出白色气雾。
- 空调器在“除霜”运行以后切换为“制热”运行时，内机由于除霜产生的水分变成蒸汽排出。

2. 从室内机吹出灰尘

长期未使用或首次使用时，进入室内机内部的灰尘被吹出。

3. 室内机发出异味

室内机吸收房间、家具或香烟等的气味，在运行时散发出来。

4. 当室内相对湿度大于80%时，空调器表面可能有水珠出现。

5. 空调器的较低噪音

- 当空调器进行“自动”、“制冷”、“抽湿”、或“制热”运行时，可能发出较低的连续的“嘶嘶”声，这是冷媒在室内机和室外机之间流动的声音。
- 在停止运行后的短时间内或“除霜”运行时，可能听到“嘶嘶”声。这是冷媒停止流动或改变流量时发出的声音。
- 当空调器正在“制冷”（包括自动模式下的“制冷”）或“抽湿”运行时，可能听到较低的连续的“沙沙”声这是排水泵运转的声音。
- 当空调器刚开始运行或刚停止运行时，可能听到“吱吱”声，这是由于塑料件温度变化时，自然膨胀或收缩发出声音。

- “制冷”、“制热”（单冷机无）模式运行中转为只送风方式,当室内机达到设定温度时,空调控制器会自动停止压缩机运行, 转为只送风方式, 待室温升高(“制冷”模式时)或下降(“制热”模式时)一定程度时, 压缩机会再启动, 恢复制冷或制热运行。
- 当冬天室外温度很低时, 制热效果可能会降低。冷暖型空调在制热运行时, 空调器从室外空气吸收热量释放到室内而加热房间空气, 这就是空调器的热泵制热原理。热泵制热启动时, 室外机吹出冷空气, 室外温度下降。当室外温度低时, 制热能力下降, 建议辅助使用其它制热装置一起制热。

⚠ 注意

对电辅热型空调器, 电加热部件采用螺钉固定在室内机风轮和热交换器之间, 其与可燃表面的最小间隙为12mm, 禁止用户自行拆卸、维修该部件, 否则可能发生火灾或其他危险。

故障信息及代码

若有下列情况发生, 请立即停止空调器的运行, 切断电源开关并与当地美的空调顾客服务中心联系。

显示内容	故障定义	显示内容	故障定义
FE	第一次上电, 如果没有地址	E3	T2传感器故障
HF	室内外机不匹配故障	E4	T2B传感器故障
EO	模式冲突故障	E7	EEPROM故障
E1	室内外机通信故障	Ed	室外机故障
E2	T1传感器故障	EE	水位报警故障

故障种类和处理方法

故障	原因	处理方法
不启动	停电	等待电源恢复
	电源开关未接通	接通电源开关
	电源开关保险丝熔断	更换保险丝
	遥控器内的电池电力已耗尽	更换电池
	定时开机的时间未到	等待或消除原设定
有空气吹出，但制冷/制热效果不好	温度设定不恰当	恰当设定温度，将温度调低或调高，具体操作参阅“使用方法”
	空气滤尘网被尘埃或污渍阻塞	清洁空气滤尘网
	室内机或室外机进风口或出风口被阻塞	清除阻塞物
	门窗打开	关闭门窗
有空气吹出，但完全不能制冷（制热）	有物体阻塞室内机或室外机的进风口或出风口	首先除去阻塞物，然后重新开始操作
	压缩机三分钟保护	等待
	温度设定不恰当	恰当设定温度

如果问题仍不能解决，请与销售商或美的空调顾客服务中心联系，并告知产品型号及故障详细情况。

● 提示

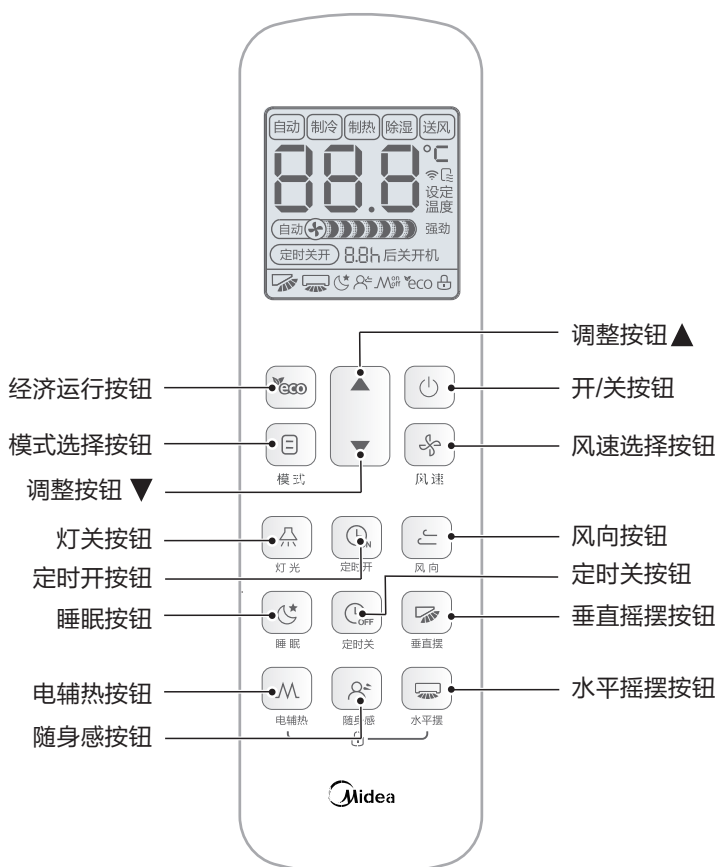
请勿自行更换电源线，避免发生危险；请勿自行修理空调器。

遥控器的故障及其原因

在您申请维修或维护前, 请作以下检查。

序号	症状	检查项目	原因
1	风速不能转换	检查显示屏上标明的模式显示是否为“自动”	当选择自动模式时, 室内机将自动选择风速为“自动”
		检查显示屏上标明的模式是否为“抽湿”	当选择抽湿模式时, 室内机自动选择风速为“自动”。风速只可以在“制冷”、“制热”及“送风”模式时被选择
2	按压“  ”按钮时, 遥控信号不能得以传送	遥控器电池是否没电	电池无电时, 无法发射信号
3	温度显示不发亮	检查显示屏上表明的模式是否“送风”	在送风模式时, 不能设定温度
4	过一段时间后“定时关”显示消失	检查定时器设定的时间是否已结束	因设定的时间已过, 空调器停止运行
5	过一段时间后“定时开”显示消失	检查定时器设定的时间是否已结束	当设定开始空调器运行的时间已到时, 空调器将自动开始运行, 相应的显示便消失
6	按压“  ”按钮时, 空调器无接收音传出	检查当“  ”按钮被按压时, 遥控器的信号传送部分是否对准了室内机的接收部分。 检查空调器电源开关是否接通。	将遥控器的信号传送部分对准室内机的接收部分, 然后反复按压“  ”按钮。 因空调器关闭, 不能接收遥控信号。
7	遥控器按钮不起作用	检查遥控器显示屏	锁定按钮

遥控器示意图



主要参数

型号			MDV-125Q4/N1-D	MDV-125Q4/SDN1-D
制冷量(kW)			12.5	12.5
制热量(kW)			14.0	14.0+2.7
电 气	制 冷	运转电流(A)	1.0	1.0
		消耗功率(W)	190	190
特 性	制 热	运转电流(A)	1.0	1.0+4.1
		消耗功率(W)	190	190+2700
出风静压(Pa)			0	0
外 形 尺 寸 (宽X高X深)	机 体 (mm)	840×840×300		840×840×300
	面 板 (mm)	950×950×50		950×950×50
适用面积(m ²)			48~80	48~80
循环风量(m ³ /h)			1800	1800
噪音值dB(A)			41/39/37	41/39/37
质量(kg)(机 体/面 板)			29.2/5.8	30.2/5.8
控制方式			遥控	遥控
熔断丝规格			T5A 250VAC	T5A 250VAC

▲ 注意

- 空调器的制冷量是在室内干球/湿球温度为27℃/19℃，室外干球/湿球温度为35℃/24℃的标准环境下测出；制热量是在室内干球/湿球温度为20℃/15℃，室外干球/湿球温度为7℃/6℃的标准环境下测出；实际制冷/制热量会随室内外环境温度和相对湿度的变化而增大或减小。
- 空调器的噪音是在半消声噪音实验室中按国标要求测出；参数是按GB/T 18837-2015规定的额定工况下测得的标称值，随着工况的变化而会有所变化。
- 本机为一拖二系统，即一台室外机拖动两台室内机联机运行时，室内外机电源可分开连接。
- 表"+后面的数字为电辅热参数,电辅热类型为电加热管或PTC。
- 由于产品改良，上述参数可能有所更改，以产品铭牌参数为准。

清洁保养

清洁

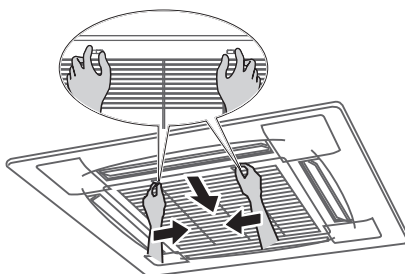
⚠ 警告

- 为安全起见，在清理空调器时一定要先关机，并切断电源。
- 对电辅热型空调器，电加热部件采用螺钉固定在室内机风轮和热交换器之间，其与可燃表面的最小间隙为12mm，禁止用户自行拆卸、维修该部件，否则可能发生火灾或其他危险。

清洗空气滤尘网的方法

1. 打开进风格栅

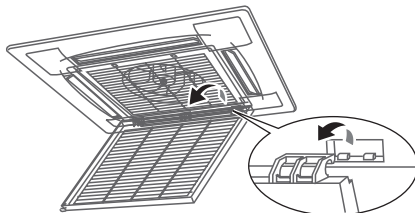
对四面出风嵌入式，两手同时按下格栅开关，然后向下拉出进风格栅。



⚠ 注意

拔掉控制盒引线与主体的电气连接线头。

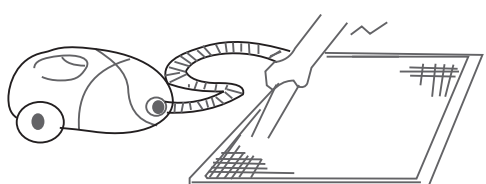
2. 取下进风格栅（附空气滤尘网，见下图）将进风格栅向下打开为45度，并向上提起，取下进风格栅。



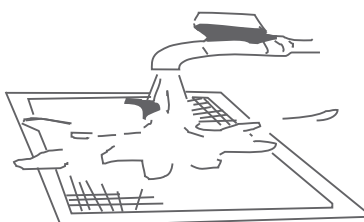
3. 清洗空气滤尘网

可使用吸尘器或洁净水清洗空气滤尘网。

使用吸尘器，进风面向上。



用洁净水清洗，进风面向下。



如果空气滤尘网污垢较多，请使用柔软的刷子和中性洗涤剂清洗，然后甩干水分，并置阴凉处晾干。

4. 重新装上空气滤尘网。

5. 按前面所述1、2步骤的相反顺序重新装好并关闭进风格栅，并将控制盒引线接头连到主体的对应电气连线接头上。

⚠ 注意

- 空气滤尘网可以排除空气中的灰尘或其它颗粒，如果堵塞了，空调器的性能将大大下降，因此，长期使用时，请您务必经常清洗空气滤尘网。
- 如果室内机安装于空气灰尘较多的地方，应增加清洗空气滤尘网的次数。
- 如果污垢严重，难以清洗，则请更换空气滤尘网（更换用空气滤尘网时选配件）。

清扫空气吹出口和面板的方法

- 用柔软的干布擦拭。
- 如果污斑难以去掉，请用洁净水或中性洗涤液清洗。

⚠ 注意

- 请勿使用汽油、苯、挥发剂、去污粉和液体杀虫剂等，否则会引起变色或变形。
- 请勿使室内机内部沾到水分，否则会发生触电或火灾事故。
- 用水清洗导风条时，请勿用力擦洗。
- 如果在没装空气滤尘网的情况下使用空调器，由于未能排除室内空气中的尘埃，尘埃堆积在空调器里往往会引起故障。

室外机组

- 有些金属边缘和冷凝器的翼片很锋利，不正确的操作可能导致伤害，因此，在清理这些部位时要特别小心。
- 定期检查室外机组出风口和进风口，看看它们是否被污物或油烟堵塞。

保养

⚠ 注意

闲置很长一段时间后，检查室内机和室外机的进气口和出风口，看看是否被阻塞，如果被阻塞，立刻清理。

长时间闲置空调器之前，请做以下工作：

- 选择“送风”运行方式，让室内机运转一段时间，使其干燥。
- 切断电源，关掉断路器，并取出遥控器中电池。
- 室外机的内部组成部分应定期检查和清理，请与当地美的空调顾客服务中心或特约技术服务部联系。

售后服务

当您的空调器不能正常运行时，应立即关机并切断电源，然后与当地美的空调顾客服务中心或特约技术服务部联系，具体事项请参照随机所附的《用户服务指南》。

其他说明

环保清单

以现有的技术条件下，要使产品零部件完全不含有下述物质是极为困难，后续随着技术上的进步将逐步改进设计。

产品中物质的名称及含量						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
压缩机及配件	×	○	×	○	○	○
热交换器	○	○	○	○	○	○
管路件及阀类	×	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
电机	×	○	×	○	○	○
控制盒及电器元器件	×	○	×	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○
螺钉、垫片等紧固件	×	○	○	○	○	○
橡胶件	○	○	○	○	○	○
其它金属件	○	○	○	○	○	○
其它塑料件	○	○	○	○	○	○
印刷件	○	○	○	○	○	○

● 提示

- 本表格是依据SJ/T 11364的规定编制。
- “○”表示该物质在该部件所有均质材料中的含量，均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- “×”表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。但是，以现有的技术条件要使产品零部件完全不含有上述物质极为困难，后续随着技术上的进步将逐步改进设计。

型号：

MDV-125Q4/N1-D
MDV-125Q4/SDN1-D

TEL 400-8899-315

广东美的暖通设备有限公司

地址：广东省佛山市顺德区北滘镇北滘居委会蓬莱路工业大道

邮编：528311

网址：www.midea.com

传真：(0757)26338511

电子邮件：service@midea.com

编码：16126000003527 V.E

执行标准：GB/T 18837-2015

**此页不做菲林
材质要求：双胶纸100g 规格尺寸为A4。
黑白印刷**

**A-B
封底编码修改**

**B-C
整本更改
封底页图号升级**

**C-D
P1更改网罩、去掉控制面板
P5更改参数
P12更改遥控器示意图
P13更改参数
封底页更改版本号**

**D-E
P13面板参数勘误、电加热类型勘误**