

# 多联式空调室内机

## 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，有效地提高室内空气质量，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、检查和维护的服务，防止在您需要使用时万一空调发生故障给您的生活和工作带来不便。

## 适用型号:

### 一面出风式

MDV-D18Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D18Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D22Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D22Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D28Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D28Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D36Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D36Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)

### 第二代一面出风嵌入式

MDV-D18Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D18Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D22Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D22Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D28Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D28Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D36Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D36Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D45Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D56Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D63Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D63Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)  
MDV-D71Q<sub>1</sub>/BN<sub>1</sub>-B  
MDV-D71Q<sub>1</sub>/BDN<sub>1</sub>-B (电辅热型)

### 两面出风嵌入式

MDV-D22Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D22Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D28Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D28Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D36Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D36Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D45Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D56Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)  
MDV-D71Q<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D71Q<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub> (电辅热型)

### 四面出风式

MDV-D28Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D28Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D36Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D36Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D45Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D50Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D50Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D56Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D63Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D63Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D71Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D71Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D80Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D80Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D90Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D90Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D100Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D100Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D112Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D112Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D125Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D125Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D140Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D140Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D28Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D28Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D36Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D36Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D45Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D45Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D50Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D50Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D56Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D56Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D63Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D63Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D71Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D71Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D80Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D80Q<sub>4</sub>/DN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D90Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D90Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D100Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D100Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D112Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D112Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D125Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D125Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-D (电辅热型)  
MDV-D140Q<sub>4</sub>/N<sub>1</sub>-D  
MDV-D140Q<sub>4</sub>/SDN<sub>1</sub>-D (电辅热型)

### 低静压风管式(新结构)

MDV-D18T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D18T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D22T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D22T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D28T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D28T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D36T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D36T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D45T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D45T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D56T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D56T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D71T3/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D71T3/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)

### 挂壁式

MDV-D22G/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D22G/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D28G/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D28G/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D36G/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D36G/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D45G/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D45G/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D56G/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D56G/DN<sub>1</sub>-C (电辅热型)  
MDV-D22G/N<sub>1</sub>-S  
MDV-D22G/DN<sub>1</sub>-S (电辅热型)  
MDV-D28G/N<sub>1</sub>-S  
MDV-D28G/DN<sub>1</sub>-S (电辅热型)  
MDV-D36G/N<sub>1</sub>-S  
MDV-D36G/DN<sub>1</sub>-S (电辅热型)  
MDV-D45G/N<sub>1</sub>-S  
MDV-D45G/DN<sub>1</sub>-S (电辅热型)  
MDV-D56G/N<sub>1</sub>-S  
MDV-D56G/DN<sub>1</sub>-S (电辅热型)  
MDV-D22G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D28G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D36G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D45G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D56G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D71G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D80G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M  
MDV-D90G/BP<sub>2</sub>N<sub>1</sub>-11M

## 适用型号:

### 薄型风管式(旧结构)

MDV-D45T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D45T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D45T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-A  
MDV-D45T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-A(电辅热型)  
MDV-D50T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D50T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D56T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D56T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D56T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-A  
MDV-D56T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-A(电辅热型)  
MDV-D63T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D63T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D71T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-A  
MDV-D71T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-A(电辅热型)  
MDV-D71T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>Y-C<sub>2</sub>  
MDV-D71T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>Y-C<sub>2</sub>(电辅热型)  
MDV-D80T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D80T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D90T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D90T<sub>2</sub>/SDN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D100T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D100T<sub>2</sub>/SDN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D112T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D112T<sub>2</sub>/SDN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D125T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D125T<sub>2</sub>/SDN<sub>1</sub>-C(电辅热型)  
MDV-D140T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C  
MDV-D140T<sub>2</sub>/SDN<sub>1</sub>-C(电辅热型)

### 薄型风管式(新结构)

MDV-D22T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D22T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D25T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D25T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D28T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D28T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D32T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D32T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D36T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D36T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D40T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D40T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D45T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D45T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D50T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D50T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D56T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D56T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D63T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D63T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)  
MDV-D71T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>  
MDV-D71T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>(电辅热型)

### 中静压风管式

MDV-D22T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D22T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D28T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D28T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D36T<sub>2</sub>/N<sub>1</sub>  
MDV-D36T<sub>2</sub>/DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D45T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D45T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D56T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D56T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D71T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D71T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D80T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D80T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)DN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D90T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D90T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D100T<sub>2</sub>(BP<sub>2</sub>)/N<sub>1</sub>  
MDV-D100T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D112T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D112T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D125T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D125T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D140T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D140T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)  
MDV-D150T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)N<sub>1</sub>  
MDV-D150T<sub>2</sub>/(BP<sub>2</sub>)SDN<sub>1</sub>(电辅热型)

### 高静压风管式

MDV-D71T<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D80T<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D90T<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D112T<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D140T<sub>1</sub>/N<sub>1</sub>-B

### 座吊两用式

MDV-D36DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D45DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D56DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D71DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D71DL/DN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D80DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D80DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D90DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D90DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D100DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D100DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D112DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D112DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D125DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D125DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)  
MDV-D140DL/N<sub>1</sub>-B  
MDV-D140DL/SDN<sub>1</sub>-B(电辅热型)

# 目录

---

1 注意事项.....	1
2 空调器各部位名称及其作用.....	3
3 使用方法.....	8
4 再安装.....	12
5 保养和维护.....	13
6 适用空调器型号及主要参数.....	20
7 产品中有害物质的名称及含量.....	39

# 1 注意事项

## ⚠ 注意

请在使用本机之前详细阅读本《使用说明书》，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。

## 1-1 使用前的检查

- 1) 检查地线是否可靠连接或被折断。
- 2) 检查空气滤尘网是否安装好。
- 3) 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。
- 4) 确定室内外机的进风口或出风口未被阻塞。

## 1-2 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。

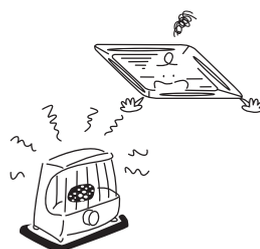
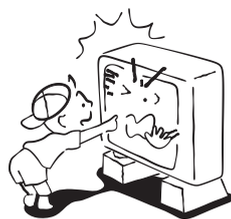
## ⚠ 警告

- 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。
- 禁止非专业人士拆卸、更换、维修滤尘网。

# 1 注意事项

## ⚠ 危险

- 勿将手或棍棒等物体置入室内机、室外机的出风口内，否则高速运转的风扇可能会对您造成伤害。
- 当导风条运转时，切勿触摸导风条，否则可能会夹住手指或损坏导风条传动零件。
- 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、精密仪器及美术品等，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。



# 1 注意事项

## 1-3 电气安全要求

- 1) 配线工作必须由有正式资格的电工来做。
- 2) 所有配线工作必须符合电气安全规格。
- 3) 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。
- 4) 必须确保PTC电加热元件与可燃表面的最小间隙 $\geq 12\text{mm}$ 。
- 5) 必须为空调器提供单独的符合额定参数值的电源。
- 6) 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。
- 7) 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)。

# 2 空调器各部位名称及其作用

## 2-1 四面出风式（配MBQ4-02B1面板）

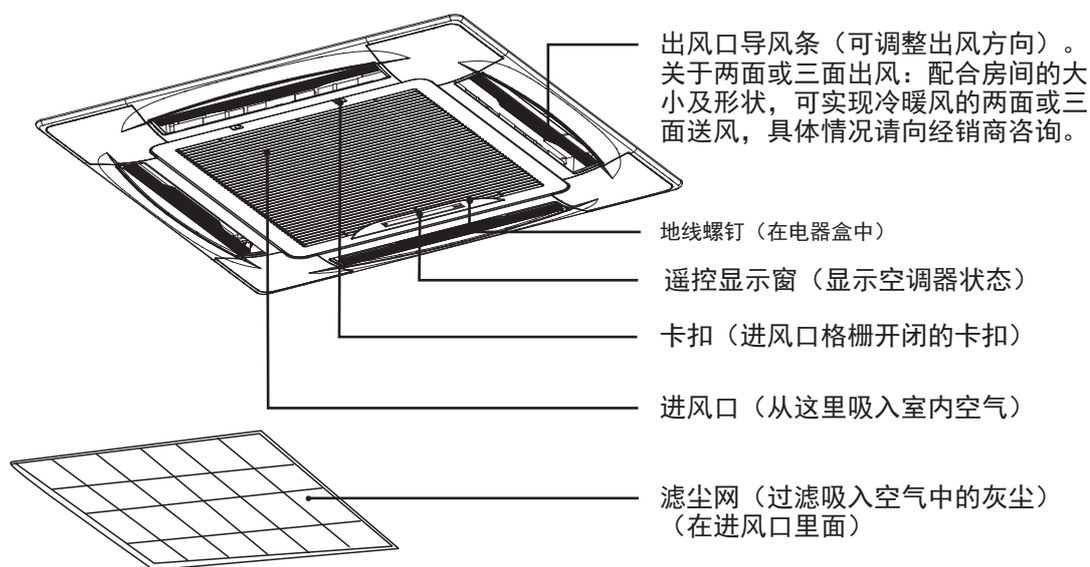


图2.1

## 2-2 高静压风管式

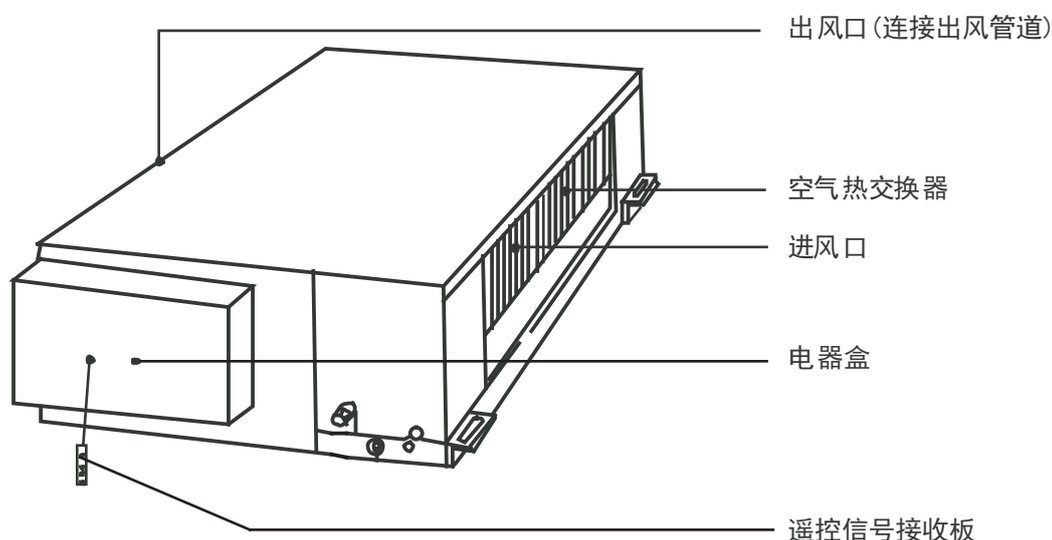


图2.2

## 2 空调器各部位名称及其作用

### 2-3 一面出风嵌入式

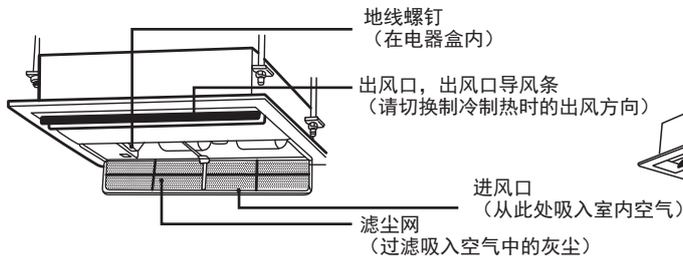


图2.3.1 (18-36机型)

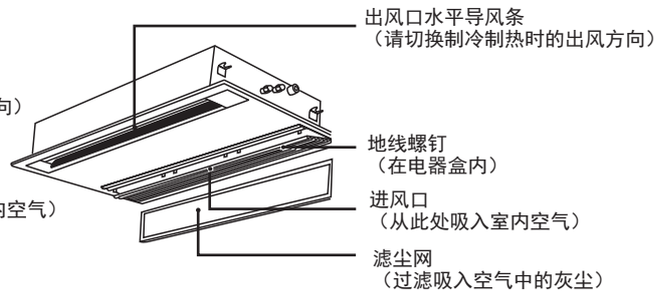


图2.3.2 (45-56机型)

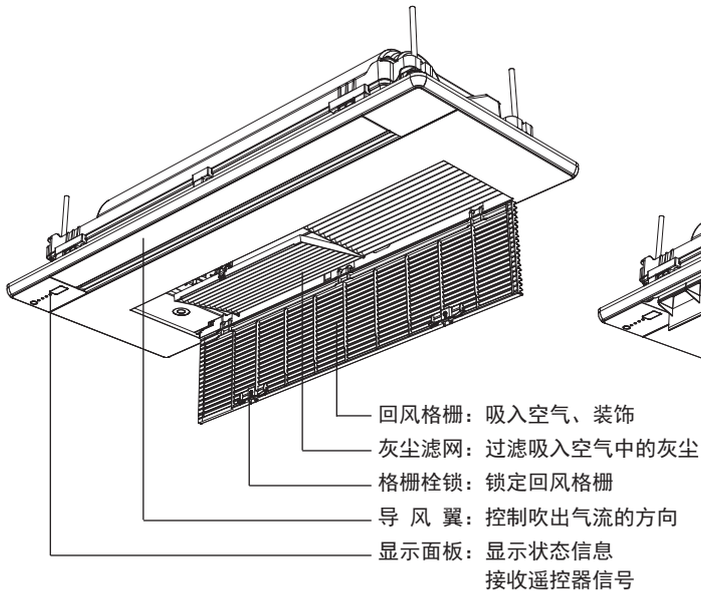


图2.3.3 (第二代18-71机型)

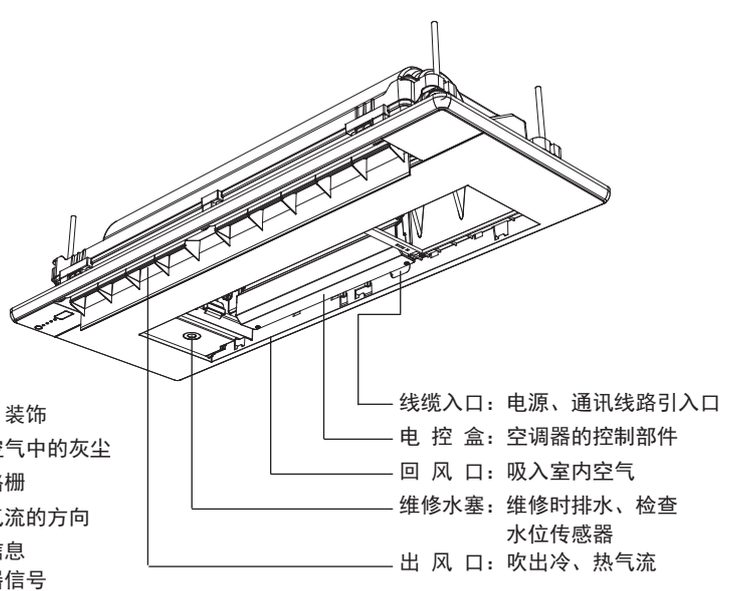


图2.3.4 (第二代18-71机型)

### 2-4 座吊两用式

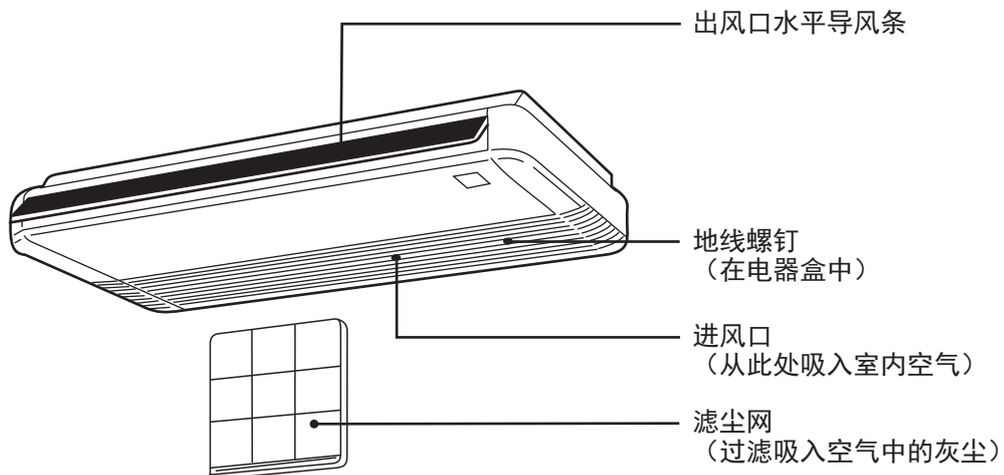
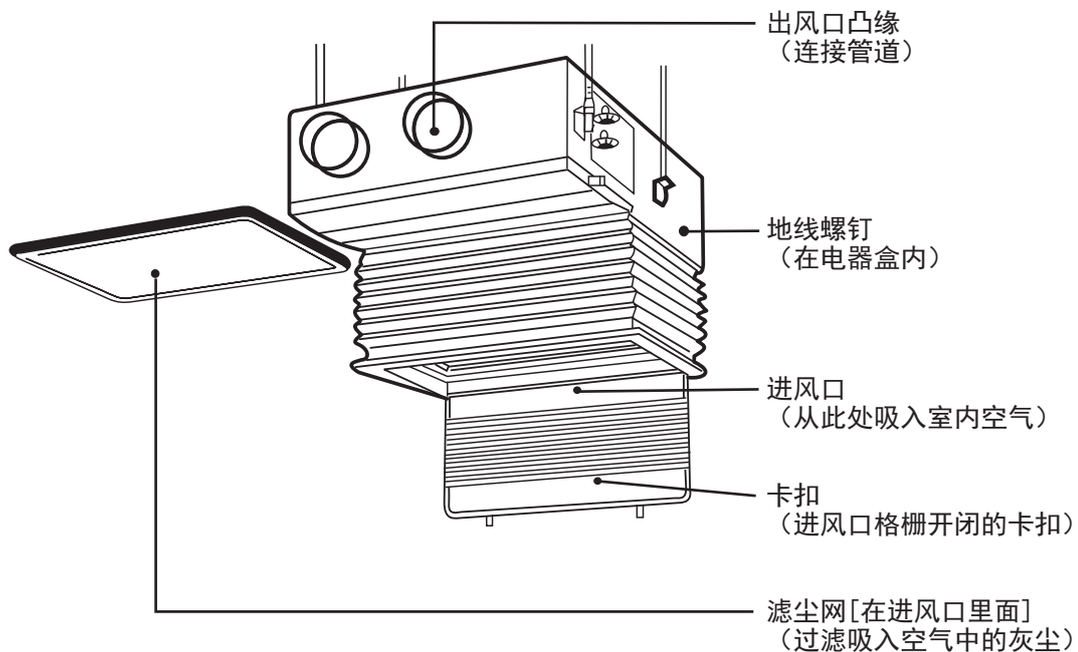


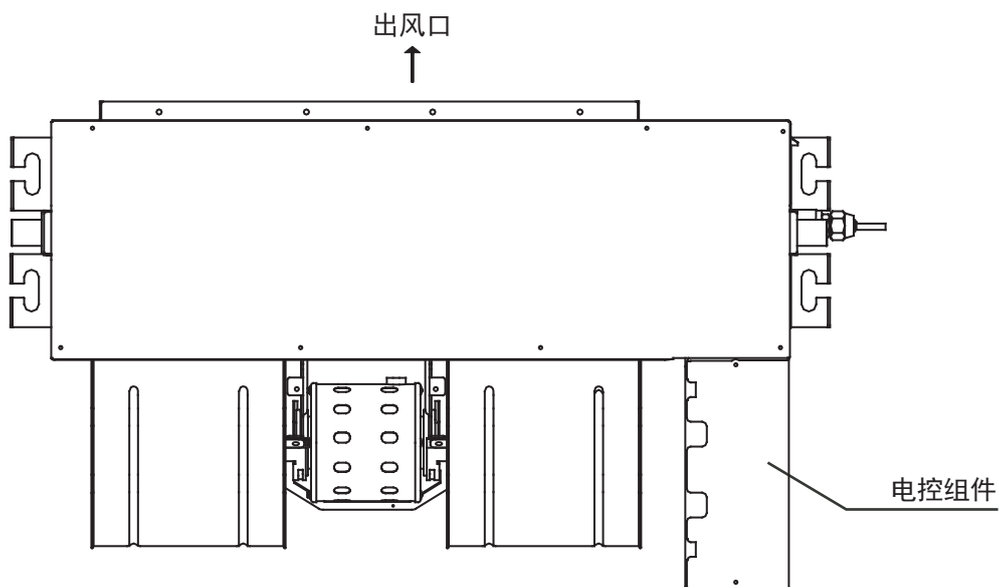
图2.4

## 2 空调器各部位名称及其作用

### 2-5 中静压风管式



### 2-6 低静压风管式（新结构）



## 2 空调器各部位名称及其作用

### 2-7 薄形风管式（旧结构）

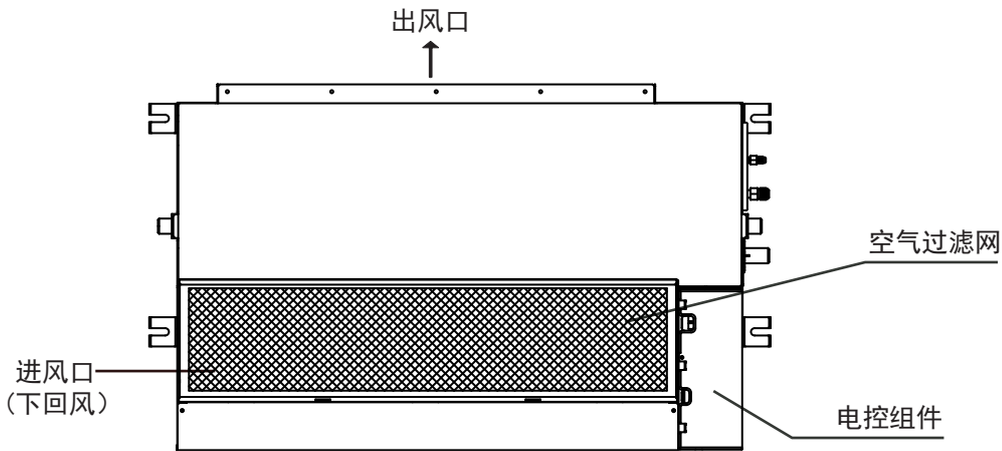


图2.7.1

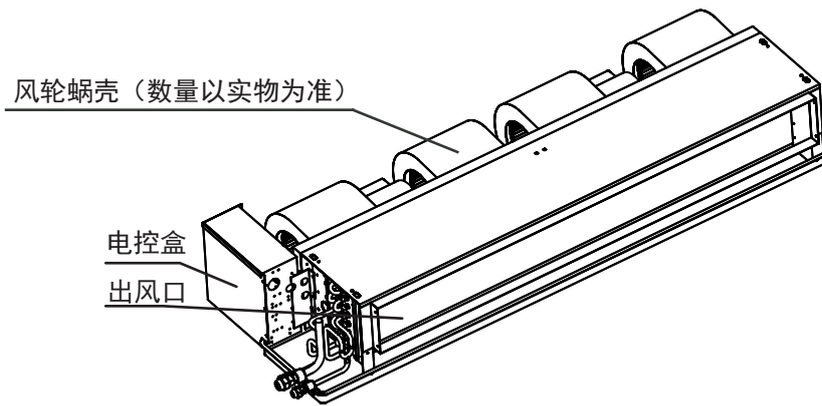


图2.7.2 (只限MDV-D45 (56/71) T2/ (D) N1-A)

### 2-8 薄形风管式（新结构）

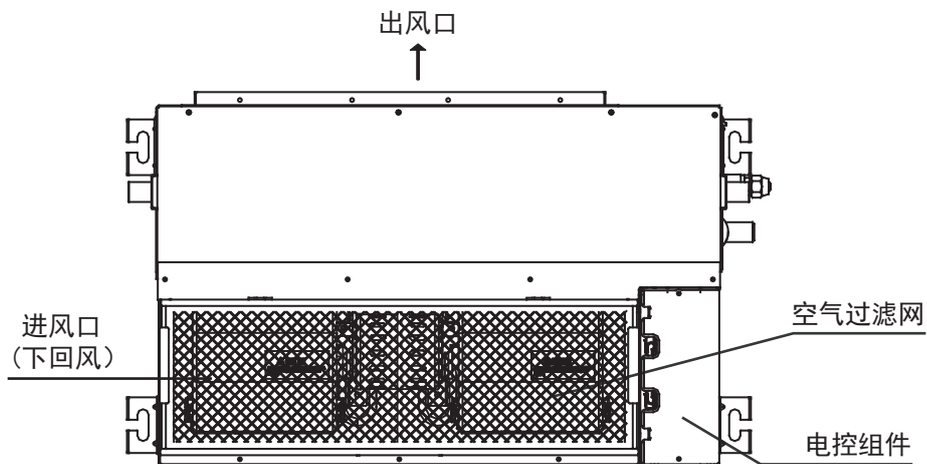
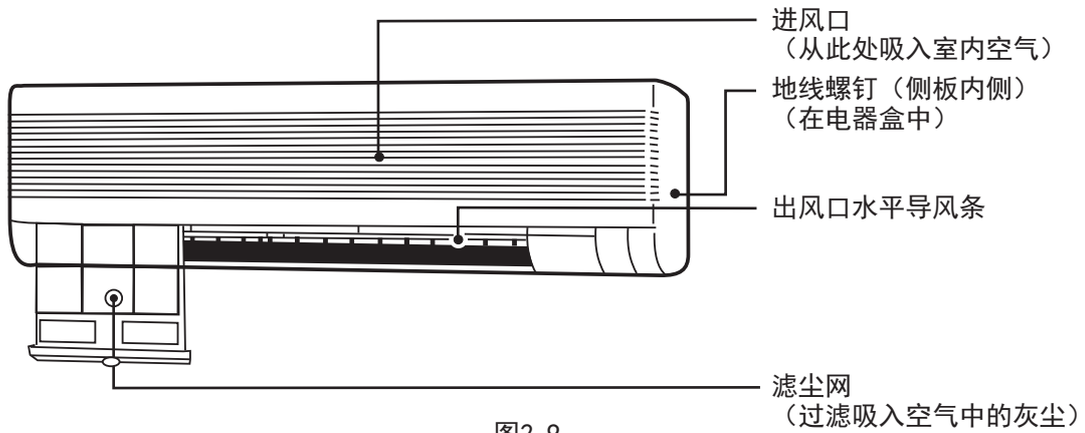


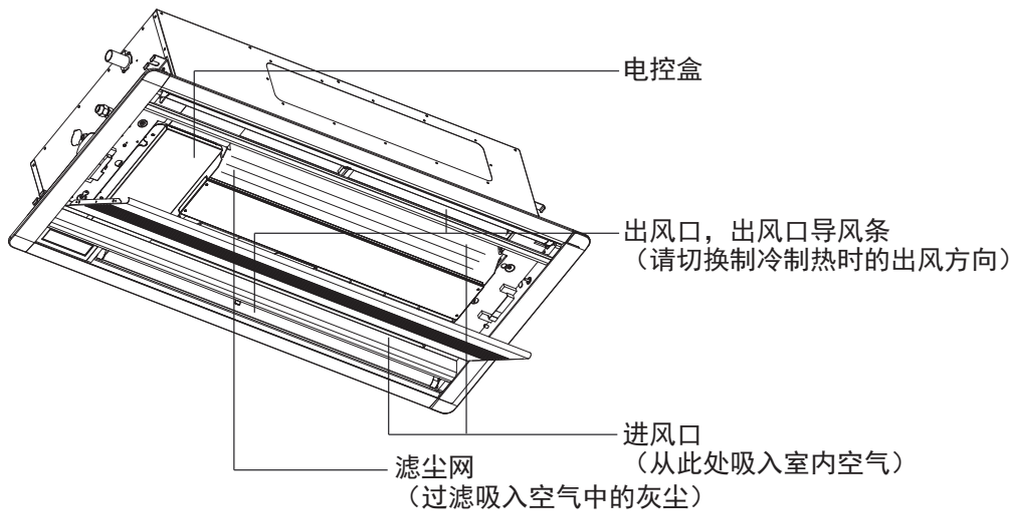
图2.8

## 2 空调器各部位名称及其作用

### 2-9 挂壁式



### 2-10 两面出风嵌入式



# 3 使用方法

## 3-1 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。

### 3-1-1 四面出风式

- ①制冷运行时  
使导风条水平出风运行。



图3.1

- ②制热运行时  
使导风条向下出风运行。



图3.2

- ③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。

### 3-1-2 一面出风式

1) 不采用侧出风时的风向调解方法

上下风向调节：

- ①自动运行的场合  
按“摆风”键，导风条上下摇摆。

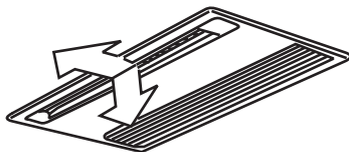


图3.3

- ②固定使用的场合  
固定出风口导风条使用时，为达到更好的制冷制热效果，在制冷、制热时，请分别调整导风条的出风方向。

- ③制冷运行时  
为使整个房间达到制冷效果，请调整导风条至水平出风状态。

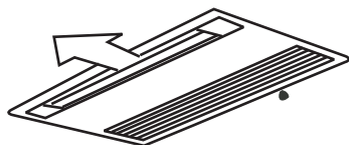


图3.4

- ④制热运行时  
为使房间底层达到制热效果，请调整导风条至向下出风状态。

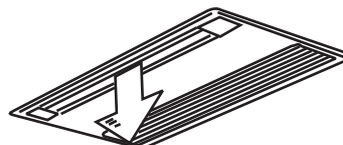


图3.5

左右风向调节：

调节出风的左右方向时，请将出风口导风条内侧的导风叶片调至希望的方向。

# 3 使用方法

2) 当采用侧出风时, 必须使用出风部件 (另售品) 时, 按以下方法进行风向调解

上下风向调节:

① 制冷运行时

为使整个房间达到制冷效果, 请调整导风条至水平出风状态。

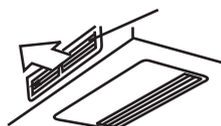


图3.6

② 制热运行时

为使房间底层达到制热效果, 请调整导风条至向下出风状态。

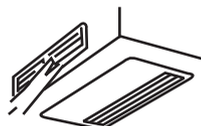


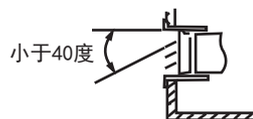
图3.7

## ! 注意

● 风向向下调节时, 请将水平叶片调至相同方向。



● 水平叶片倾斜角须在40度以下, 超过40度将导致滴水。



左右风向调节:

调节左右风向以使室内温度分布均匀。

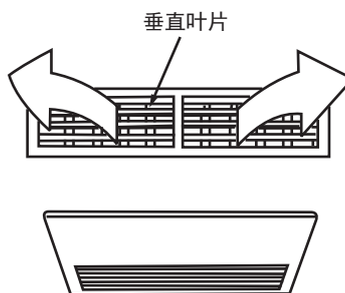


图3.8

## ! 注意

左右调节风向时, 如下图所示将垂直叶片慢慢旋转一定角度, 为防止风流失而调整角度过大, 将导致滴水。



# 3 使用方法

## 3-1-3 风管式

使用出风口部件（另售品）时，请按以下方法调节。

①制冷运行时(图a)

为使整个房间达到制冷效果，请调整导风条至水平出风状态。

②制热运行时(图b)

为使房间底层达到制热效果，请调整导风条至向下出风状态。

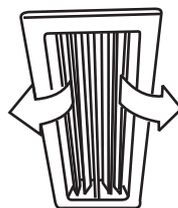


图3.9

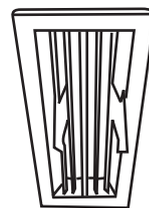


图3.10

## 3-1-4 挂壁式

上下风向调节：

①自动摆风时

按“摆风”键，水平导风条上下摇摆，实现大范围送风。



图3.11

②不能自动摆风时

固定水平导风条使用的场合下，为使空调达到更好的制冷制热效果，在制冷、制热时，请分别调整导风条的出风方向。

③制冷运行时

为使整个房间达到制冷效果，请调整导风条至水平出风状态。



图3.12

④制热运行时

为使房间底层达到制热效果，请调整导风条至向下出风状态。



图3.13

### ⚠ 注意

- 向下出风状态下制冷运行时，外壳和水平导风条的表面有时会滴水。
- 水平出风状态下制热运行时，会导致室内温差加大。
- 严禁直接用手驱动水平导风条，这样会导致故障，水平导风条的方向用线控器的摇摆开关切换。

# 3 使用方法

## 3-1-5 座吊两用式

风向调节:

### ①自动摆风时

按摆风键“”，水平导风条上下摇摆，按摆风键“”，垂直导风条左右摇摆，可以同时实现上下、左右摆风，加大送风范围。

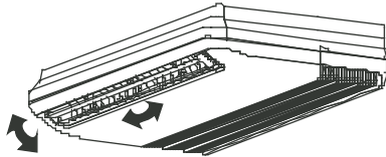


图3.14

### ②不能自动摆风时

固定出风口导风条使用时，为达到更好的制冷制热效果，在制冷、制热时，请分别调整导风条的出风方向。

### ③制冷运行时

为使整个房间达到制冷效果，请调整导风条至水平出风状态。

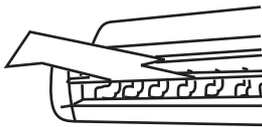


图3.15

### ④制热运行时

为使房间底层达到制热效果，请调整导风条至向下出风状态。

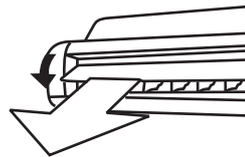


图3.16

## 3-2 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。

- 1) 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。
- 2) 适当设置温度，以得到舒适的环境，应避免过热或过冷。
- 3) 在制冷运行中，应使用窗帘或百叶窗等，防止阳光直射室内。
- 4) 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。
- 5) 请将预定的运行时间用遥控器“定时键”设定好。
- 6) 请勿在靠近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。
- 7) 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。
- 8) 为合理使用空调器，请务必在空调指定条件下运行（详见室外机使用说明书）。



## 4 再安装

### ! 注意

- 空调器的安装应符合GB17790-1999《房间空调器安装规范》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。



### 4-1 用户须知

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 请使用《安装说明书》规定的保险丝或断路器。
- 5) 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。
- 6) 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。
- 7) 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。

### 4-2 安装位置

#### 4-2-1 不可在下述地点安装空调

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 不可在潮湿或油气很重的地方，以及有蒸气、烟灰或腐蚀性气体的地方安装空调。
- 4) 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。
- 5) 不可在大量使用机油的地方安装空调。
- 6) 不可在有大风的地方、如海边、房顶或大楼的高层安装空调。
- 7) 不可在温泉等发生硫磺气体的地方安装空调。
- 8) 不可在船只或移动起重机内安装空调。

#### 4-2-2 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。



# 5 保养和维护

## 5-1 运转前的确认

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

## 5-2 非空调器故障现象

在请人维修或修理前，请检查下述各点。

空调常见的保护

### 1) 3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3分钟不能运转，因压缩机停机3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。

①制热运动刚开始时；②化霜运行过程中；③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：

①不具备启动条件而强行启动时，显示灯亮。

②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。

③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。

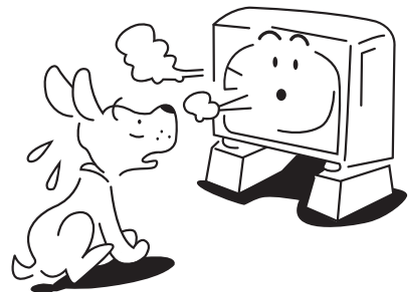
①除霜时，室外风机停止运行，室内风机按防冷风功能运行。

②根据室外温度和结霜程度，除霜运行时间有所不同，一般为4~10分钟。

③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。



没有动静



### ! 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

## 5 保养和维护

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

①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。

②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

①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。

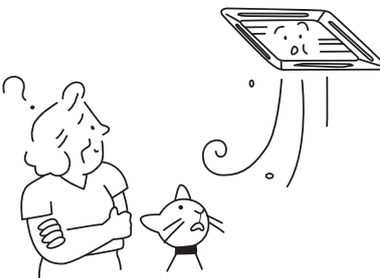
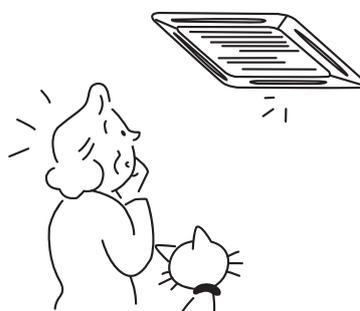
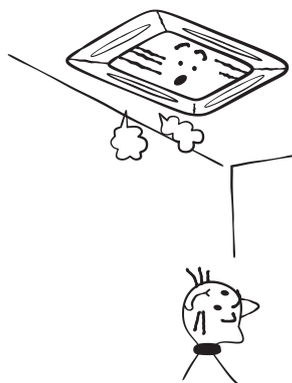
②在停止运行后的短时间内或“除霜”运行时，可能听到“嘶嘶”声。这是冷媒停止流动或改变流量时发出的声音。

③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。

④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。

### 6) “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。

### 7) 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。

# 5 保养和维护

## 5-3 故障信息及代码

(注：故障信息只适用于带面板的室内机，只有带数码显示管的面板才显示故障代码。)

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：

故障		故障显示					
序号	故障类型	Q4、G机型		T1、T2、T2-C、T3、Q1、DL机型		Q2机型	
		LED灯	数码管代码	LED灯	数码管代码	LED灯	数码管代码
1	室内外机通信故障	LED2快闪	E1	LED2快闪	无数码管显示	LED2快闪	E1
2	室内温度传感器故障	LED1快闪	E2	LED1快闪	无数码管显示	LED1快闪	E2
3	蒸中温度传感器故障	LED1快闪	E3	LED1快闪	无数码管显示	LED1快闪	E3
4	蒸出温度传感器故障	LED1快闪	E4	LED1快闪	无数码管显示	LED1快闪	E4
5	水位报警故障	LED4快闪	EE	LED4快闪	无数码管显示	LED4快闪	EE
6	E方故障	LED1快闪	E7	LED3慢闪	无数码管显示	LED1快闪	E7
7	模式冲突故障	LED3快闪	E0	LED3快闪	无数码管显示	LED3快闪	E0
8	室外机故障	LED4慢闪	Ed	LED4慢闪	无数码管显示	LED4慢闪	Ed
9	首次上电没有地址	LED1、LED2慢闪	FE	LED1、LED2慢闪	无数码管显示	LED1、LED2慢闪	FE
10	上电初摇摆电机无反馈信号	/	/	/	/	/	E8

备注：LED1为运行灯，LED2为定时灯，LED3为化霜灯，LED4为报警灯，快闪为2次/秒，慢闪为1次/秒。

## 5-4 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。

### ⚠ 注意

请勿自行更换电源线，避免发生危险；请勿自行修理空调器。

# 5 保养和维护

## 5-5 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

5-5-1 遥控器示意图

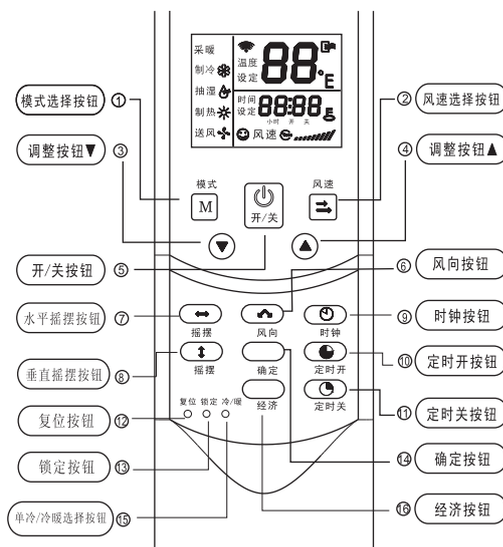


图5.1

# 5 保养和维护

## 5-6 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。

### 5-6-1 清洗空气滤尘网的方法

### 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，空调器的效用将大大下降。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滤尘网的次数。
- 如果污垢严重，难以清洗，则请更换滤尘网（更换用空气滤尘网滤尘网是选配件）。

#### 1) 取下进风格栅

- ①对于四面出风式（MBQ4-02B1面板），两拇指同时向下按动格栅卡扣，然后向下拉出进风格栅，并拔掉控制盒引线与主体的电气连线接头；将进风格栅向下打开为45度，并向上提起，取下进风格栅（见图5.2）。
- ②对于风管式，将进风面板的卡扣沿箭头方向滑动，向下打开进风格栅；将空调机身下部的滤尘网压块回转，取下进风格栅（见图5.3）。
- ③对于一面出风式，双手抓住进风口卡扣向下慢慢打开，向内侧拉，按下滤尘网卡口即可取出（见图5.4）。
- ④对于挂壁式，按下滤尘网的中央突起处，使其弹出，手握滤尘网抓把，向体侧拉，从下方抽出。
- ⑤对于座吊两用式，将滤尘网向体侧拉并取出。

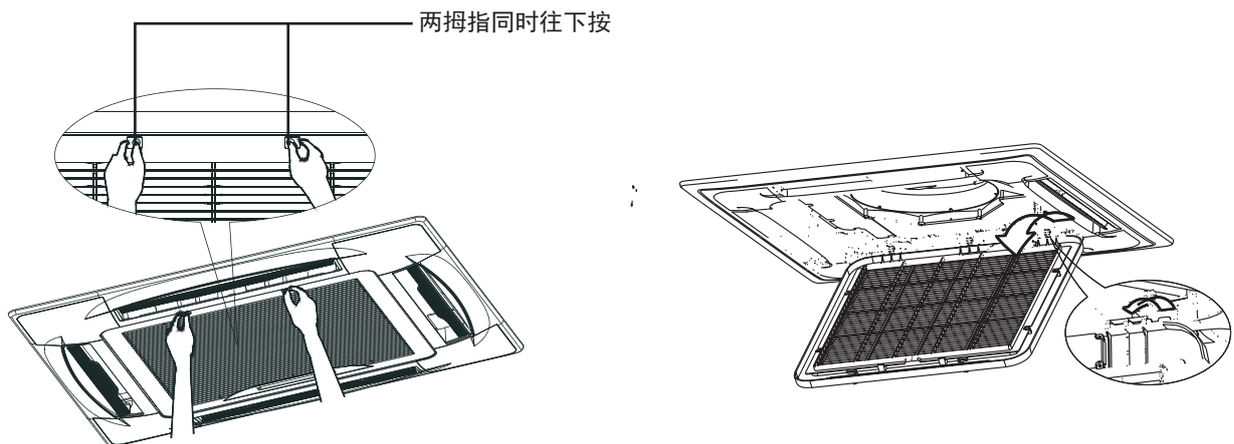


图5.2 四面出风嵌入式（MBQ4-02B1面板）

## 5 保养和维护

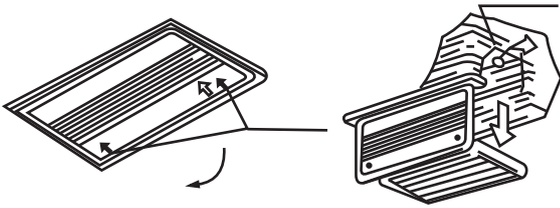


图5.3 风管天井式

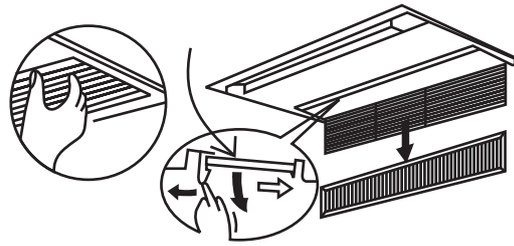


图5.4 一面出风式

2) 拆下滤尘网。

3) 清洗滤尘网

可使用吸尘器或洁净水清洗滤尘网。

①使用吸尘器（见图5.5）。进风面向上。

②用洁净水清洗（见图5.6）。进风面向下。

如果滤尘网污垢较多，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。



图5.6

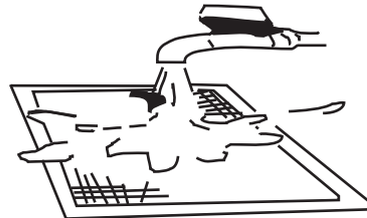


图5.7

### ⚠ 注意

- 不得以直射阳光晒干或以火烤干滤尘网。
- 对于一面出风嵌入式空调的滤尘网应在安装固定前装入。
- 禁止非专业人士拆卸、更换、维修滤尘网。

4) 重新装上滤尘网。

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。

## 5 保养和维护

### 5-6-2 清扫空气吹出口和面板的方法

- 1) 用柔软的干布擦拭。
- 2) 如果污斑难以去掉，请用洁净水或中性洗涤剂清洗。

#### ⚠ 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。

### 5-6-3 室外机组

- 1) 有些钣金件边缘和冷凝器的翅片很锋利，不正确的操作可能导致伤害，因此，清理时要特别小心。
- 2) 定期检查室外机出风口和进风口，看看它们是否被污物或油烟堵塞。
- 3) 室外机的内部盘管和其它零件也要定期清洁。请与销售空调器的经销商或当地的美的空调售后服务中心联系。

## 5-7 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：**

- 1) 选择“送风”运行方式，让室内机运转一段时间，使其干燥。
- 2) 切断电源，关掉断路器，并取出遥控器中电池。
- 3) 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。

## 5-8 美的多联式中央空调电辅热装置

冬季的制热负荷按建筑物构造、房间位置、出入口的开合度、使用地区差异而不同，为加大制热能力请购买电辅热室内机，将电辅热型空调室内机的模式调至[制热]时，电辅热型空调将在设定温度下自动运行，四面出风嵌入式、风管天井式电辅热型无需现场安装电辅热装置。

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，用户禁止自行拆卸、维修该部件，否则可能发生火灾或其它危险，如有故障证立即切断电源，然后与当地经销商或当地服务网点联系。

## 5-9 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》。

## 6 适用空调器型号及主要参数

### 6-1 四面出风嵌入式（配MBQ<sub>4</sub>-02B1面板）

室内机型号		MDV-D28Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D36Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D45Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		2.8	3.6	4.5
制热能力(kW) [电辅热型]		3.2[3.2+1.5]	4[4+1.5]	5[5+1.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.4[0.4+7.5]	0.4[0.4+7.5]	0.4[0.4+7.5]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	80[80+1500]	80[80+1500]
	送风电机功率(W)	80	80	80
噪音	强/弱/微dB(A)	38/37/35	38/37/35	39/38/36
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		26/6[27/6]		29/6[30/6]
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ <sub>4</sub> -02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D50Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D56Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D63Q <sub>4</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		5.0	5.6	6.3
制热能力(kW) [电辅热型]		5.6[5.6+1.5]	6.3[6.3+1.5]	7.0[7.0+1.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.4[0.4+7.5]	0.4[0.4+7.5]	0.4[0.4+7.5]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	80[80+1500]	80[80+1500]
	送风电机功率(W)	80	80	80
噪音	强/弱/微dB(A)	39/38/36	39/38/36	39/38/36
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		29/6[30/6]		
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ <sub>4</sub> -02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D71Q4/(D)N1-C	MDV-D80Q4/(D)N1-C	MDV-D90Q4/(SD)N1-C	MDV-D100Q4/(SD)N1-C
制冷能力(kW)		7.1	8	9	10
制热能力(kW) [电辅热型]		8[8+2.1]	9[9+2.1]	10[10+2.7]	11[11+2.7]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]	
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5[0.5+10]	0.5[0.5+10]	1[1+4.1]	1[1+4.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	100[100+2100]	100[100+2100]	190[190+2700]	190[190+2700]
	送风电机功率(W)	100	100	190	190
噪音	强/弱/微dB(A)	39/38/36	39/38/36	40/38/36	41/39/37
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		29/6[30/6]		33/6[34/6]	
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		840×840×300	
	面板(mm)	950×950×46			
面板型号		MBQ4-02B1			
熔断丝规格		T5A250VAC			

室内机型号		MDV-D112Q4/(SD)N1-C	MDV-D125Q4/(SD)N1-C	MDV-D140Q4/(SD)N1-C
制冷能力(kW)		11.2	12.5	14
制热能力(kW) [电辅热型]		12.5[12.5+2.7]	13.5[13.5+2.7]	15[15+2.7]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1[1+4.1]	1[1+4.1]	1[1+4.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	190[190+2700]	190[190+2700]	190[190+2700]
	送风电机功率(W)	190	190	190
噪音	强/弱/微dB(A)	41/39/37	41/39/37	41/39/37
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		33/6[34/6]		34/6[35/6]
外形尺寸	机体(mm)	840×840×300		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ4-02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D28Q4/(D)N1-D	MDV-D36Q4/(D)N1-D	MDV-D45Q4/(D)N1-D
制冷能力(kW)		2.8	3.6	4.5
制热能力(kW) [电辅热型]		3.2[3.2+1.5]	4[4+1.5]	5[5+1.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.4[0.4+6.8]	0.4[0.4+6.8]	0.4[0.4+6.8]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	80[80+1500]	80[80+1500]
	送风电机功率(W)	80	80	80
噪音	强/弱/微dB(A)	30/28/25	30/28/25	33/29/26
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		21.4/6[22.4/6]		23.6/6[24.6/6]
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ4-02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D50Q4/(D)N1-D	MDV-D56Q4/(D)N1-D	MDV-D63Q4/(D)N1-D
制冷能力(kW)		5.0	5.6	6.3
制热能力(kW) [电辅热型]		5.6[5.6+1.5]	6.3[6.3+1.5]	7.0[7.0+1.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.4[0.4+6.8]	0.4[0.4+6.8]	0.4[0.4+6.8]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	80[80+1500]	80[80+1500]
	送风电机功率(W)	80	80	80
噪音	强/弱/微dB(A)	33/29/26	33/29/26	33/29/26
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		23.6/6[24.6/6]		
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ4-02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D71Q4/(D)N1-D	MDV-D80Q4/(D)N1-D	MDV-D90Q4/(SD)N1-D	MDV-D100Q4/(SD)N1-D
制冷能力(kW)		7.1	8	9	10
制热能力(kW) [电辅热型]		8[8+2.1]	9[9+2.1]	10[10+2.7]	11[11+2.7]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]	
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5[0.5+9.4]	0.5[0.5+9.4]	1[1+4.1]	1[1+4.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	100[100+2100]	100[100+2100]	190[190+2700]	190[190+2700]
	送风电机功率(W)	100	100	190	190
噪音	强/弱/微dB(A)	35/31/28	38/34/29	39/35/30	40/36/33
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		23.6/6[24.8/6]		28.6/6[30.2/6]	
外形尺寸	机体(mm)	840×840×230		840×840×300	
	面板(mm)	950×950×46			
面板型号		MBQ4-02B1			
熔断丝规格		T5A250VAC			

室内机型号		MDV-D112Q4/(SD)N1-D	MDV-D125Q4/(SD)N1-D	MDV-D140Q4/(SD)N1-D
制冷能力(kW)		11.2	12.5	14
制热能力(kW) [电辅热型]		12.5[12.5+2.7]	13.5[13.5+2.7]	16[16+2.7]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1[1+4.1]	1[1+4.1]	1[1+4.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	190[190+2700]	190[190+2700]	190[190+2700]
	送风电机功率(W)	190	190	190
噪音	强/弱/微dB(A)	40/36/33	41/39/37	41/39/37
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		28.6/6[30.2/6]		30.8/6[32.4/6]
外形尺寸	机体(mm)	840×840×300		
	面板(mm)	950×950×46		
面板型号		MBQ4-02B1		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

### 6-2高静压风管式

室内机型号		MDV-D71T <sub>1</sub> /N <sub>1</sub> -B	MDV-D80T <sub>1</sub> /N <sub>1</sub> -B	MDV-D90T <sub>1</sub> /N <sub>1</sub> -B	MDV-D112T <sub>1</sub> /N <sub>1</sub> -B	MDV-D140T <sub>1</sub> /N <sub>1</sub> -B
制冷能力(kW)		7.1	8	9	11.2	14
制热能力(kW)		8	9	10	12.5	16
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A)	1.81		1.85	2.28	2.25
	额定功率(W)	398		417	518	470
	送风电机功率(W)	360		410	510	450
噪音	强/弱/微dB(A)	42/39/36	43/39/36	45/43/41	47/45/43	49/45/43
总质量(kg)		41		43.5	46.5	65
外形尺寸(mm)		952×690×420				1300×490×420
熔断丝规格		T5A250VAC				

### 6-3 一面出风嵌入式

室内机型号		MDV-D18Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>	MDV-D22Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>	MDV-D28Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>	MDV-D36Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		1.8	2.2	2.8	3.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.2[2.2+1]	2.6[2.6+1]	3.2[3.2+1]	4[4+1]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.2[0.2+4.5]			
	额定功率(W) [电辅热型]	40[50+1000]			
	送风电机功率(W)	35			
噪音	强/弱/微dB(A)	35/34/30	35/34/30	36/34/30	37/34/30
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		21/4[23/4]			
外形尺寸	机体(mm)	850×400×235			
	面板(mm)	1050×470×18			
面板型号		MBQ <sub>1</sub> -J02/dPY			
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D45Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>	MDV-D45Q <sub>1</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D56Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub>	MDV-D56Q <sub>1</sub> /(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		4.5	4.5	5.6	5.6
制热能力(kW) [电辅热型]		5[5+1.5]	5[5+1.5]	6.3[6.3+1.5]	6.3[6.3+1.5]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.4[0.4+6.8]			
	额定功率(W) [电辅热型]	90[90+1500]			
	送风电机功率(W)	90			
噪音	强/弱/微dB(A)	39/36/33	39/36/33	40/37/34	40/37/34
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		31.5/9[32.5/9]	31.5[32.5]	31.5/9[32.5/9]	31.5[32.5]
外形尺寸	机体(mm)	1200×655×198			
	面板(mm)	1420×755×10	/	1420×755×10	/
面板型号		MBQ <sub>1</sub> -J01/dPY	/	MBQ <sub>1</sub> -J01/dPY	/
熔断丝规格		T5A250VAC			

### 6-4 第二代一面出风嵌入式

室内机型号		MDV-D18Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub> -B	MDV-D22Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub> -B	MDV-D28Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub> -B	MDV-D36Q <sub>1</sub> /B(D)N <sub>1</sub> -B
制冷能力(kW)		1.8	2.2	2.8	3.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.2[2.2+0.75]	2.6[2.6+0.75]	3.2[3.2+0.75]	4[4+0.75]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.2[0.2+3.4]			
	额定功率(W) [电辅热型]	40[40+750]			
	送风电机功率(W)	35			
噪音	强/弱/微dB(A)	37/34/30	38/34/30	39/37/34	40/38/34
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		12.5/3.5[13/3.5]		13/3.5[13.5/3.5]	
外形尺寸	机体(mm)	970×410×153			
	面板(mm)	1180×465×25			
面板型号		MBQ <sub>1</sub> -02C			
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D45Q1/B(D)N1-B	MDV-D50Q1/B(D)N1-B	MDV-D56Q1/B(D)N1-B	MDV-D63Q1/B(D)N1-B	MDV-D71Q1/B(D)N1-B
制冷能力(kW)		4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		5.0[5.0+1.4]	5.6[5.6+1.5]	6.3[6.3+1.5]	7.1[7.1+1.9]	8.0[8.0+2.0]
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.27[0.27+6.4]	0.32[0.32+6.8]	0.32[0.32+6.8]	0.34[0.34+8.6]	0.36[0.36+9]
	额定功率(W) [电辅热型]	60[60+1400]	70[70+1500]	70[70+1500]	75[75+1900]	80[80+2000]
	送风电机功率(W)	60	70	70	75	80
噪音	强/弱/微dB(A)	39/35/31	40/36/32	41/37/33	42/38/34	43/39/35
总质量(kg) [电辅热型]		18.5[19.2]	18.5[19.2]	18.8[19.5]	19.5[20.2]	19.5[20.2]
外形尺寸(mm)		机身尺寸:1204×443×189 面板尺寸:1350×505×25				
面板型号		MBQ1-01C				
熔断丝规格		T5A250VAC				

### 6-5 座吊两用式

室内机型号		MDV-D36DL/(D)N1-B	MDV-D45DL/(D)N1-B	MDV-D56DL/(D)N1-B	MDV-D71DL/(D)N1-B	MDV-D80DL/(SD)N1-B
制冷能力(kW)		3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
制热能力(kW) [电辅热型]		4.0[4.0+1.3]	5.0[5.0+1.3]	6.0[6.0+1.3]	8.0[8.0+2.0]	9.0[9.0+2.7]
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz[3相 380V 3N~ 50Hz]				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.15[0.15+5.9]	0.34[0.34+5.9]	0.34[0.34+5.9]	0.4[0.4+9.1]	0.42[0.42+6.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	34[34+1300]	75[75+1300]	75[75+1300]	88[88+2000]	92[92+2700]
	送风电机功率(W)	34	75	75	88	92
噪音	强/弱/微dB(A)	39/37/35	39/37/35	39/37/35	41/39/36	41/39/36
总质量(kg) [电辅热型]		28[29]	29[30]		34[36]	49[51]
外形尺寸(mm)		995×660×203			1280×660×203	1670×680×240
熔断丝规格		T5A250VAC				

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D90DL/(SD)N1-B	MDV-D100DL/(SD)N1-B	MDV-D112DL/(SD)N1-B	MDV-D125DL/(SD)N1-B	MDV-D140DL/(SD)N1-B
制冷能力(kW)		9	10	11.2	12.5	14
制热能力(kW) [电辅热型]		10[10+2.7]	11[11+2.7]	12.5[12.5+2.7]	13.5[13.5+2.7]	15.5[15.5+2.7]
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz [3相 380V 3N~ 50Hz]				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.42[0.42+6.1]	0.69[0.69+6.1]	0.83[0.83+6.1]	0.83[0.83+6.1]	0.83[0.83+6.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	92[92+2700]	150[150+2700]	182[182+2700]	182[182+2700]	182[182+2700]
	送风电机功率(W)	92	150	182	182	182
噪音	强/弱/微dB (A)	41/39/36	44/39/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38
总质量(kg) [电辅热型]		49[51]			54[55]	
外形尺寸(mm)		1670×680×240				
熔断丝规格		T5A250VAC				

### 6-6 中静压风管式

室内机型号		MDV-D22T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D28T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D36T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D45T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.5
制热能力(kW) [电辅热型]		2.5[2.5+1]	3.2[3.2+1]	4[4+1]	5[5+2]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	管道出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5[0.5+4.5]	0.5[0.5+4.5]	0.5[0.5+4.5]	0.5[0.5+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	110[110+1000]	110[110+1000]	110[110+1000]	110[110+2000]
	送风电机功率(W)	92	92	100	93
噪音	强/弱/微dB (A)	38/36/34	39/36/35	39/36/35	40/38/36
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		25/3.5[25.5/3.5]		25.5/3.5[26/3.5]	
外形尺寸	机体(mm)	800×550×350			1000×800×350
	面板(mm)	500×630×5			500×1080×5
面板型号		MBT <sub>2</sub> -03/dPY			MBT <sub>2</sub> -02/dPY
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D56T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D71T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D80T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		5.6	7.1	8
制热能力(kW) [电辅热型]		6.3 [6.3+2]	8 [8+2]	9 [9+2]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5 [0.5+9.1]	0.75 [0.75+9.1]	0.75 [0.75+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	110 [110+2000]	165 [165+2000]	165 [165+2000]
	送风电机功率(W)	95	156	156
噪音	强/弱/微dB (A)	40/38/36	41/39/36	41/39/36
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		37.5/6 [38.5/6]	39.5/6 [40.5/6]	
外形尺寸	机体(mm)	1000×800×350	1000×800×350	
	面板(mm)	500×1080×5	500×1080×5	
面板型号		MBT2-02/dPY	MBT2-02/dPY	
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D90T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub>	MDV-D100T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub>	MDV-D112T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		9	10	11.2
制热能力(kW) [电辅热型]		10 [10+3.5]	11 [11+3.5]	12.5 [12.5+3.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.9 [0.9+5.3]	0.9 [0.9+5.3]	1.15 [1.15+5.3]
	额定功率(W) [电辅热型]	210 [210+3500]	210 [210+3500]	250 [250+3500]
	送风电机功率(W)	195	195	240
噪音	强/弱/微dB (A)	41/39/36	43/41/38	43/41/38
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		45.5/7 [47.5/7]		50/7 [52/7]
外形尺寸	机体(mm)	1350×800×350		
	面板(mm)	500×1430×5		
面板型号		MBT2-01/dPY		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D125T <sub>2</sub> /(SD) N <sub>1</sub>	MDV-D140T <sub>2</sub> /(SD) N <sub>1</sub>	MDV-D150T <sub>2</sub> /(SD) N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		12.5	14	15
制热能力(kW) [电辅热型]		13.5 [13.5+3.5]	15 [15+3.5]	17 [17+3.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1.25 [1.25+5.3]	1.25 [1.25+5.3]	1.25 [1.25+5.3]
	额定功率(W) [电辅热型]	273 [273+3500]	273 [273+3500]	273 [273+3500]
	送风电机功率(W)	250	250	250
噪音	强/弱/微dB (A)	43/41/38	44/41/38	44/42/39
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		48/7 [50/7]	50/7 [52/7]	
外形尺寸	机体(mm)	1350×800×350		
	面板(mm)	500×1430×5		
面板型号		MBT <sub>2</sub> -01/dPY		
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D45T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (D) N <sub>1</sub>	MDV-D56T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (D) N <sub>1</sub>	MDV-D71T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (D) N <sub>1</sub>	MDV-D80T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (D) N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		4.5	5.6	7.1	8
制热能力(kW) [电辅热型]		5 [5+2]	6.3 [6.3+2]	8 [8+2]	9 [9+2]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	管道出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.63 [0.63+9.1]	0.63 [0.63+9.1]	1.18 [1.18+9.1]	1.18 [1.18+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	60 [60+2000]	60 [60+2000]	130 [130+2000]	130 [130+2000]
	送风电机功率(W)	60	60	130	130
噪音	强/弱/微dB (A)	40/38/36	40/38/36	41/39/36	41/39/36
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		43/6 [44/6]		44.5/6 [45.5/6]	
外形尺寸	机体(mm)	1000×800×350			
	面板(mm)	500×1080×5			
面板型号		MBT <sub>2</sub> -02/dPY			
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D90T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>	MDV-D100T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>	MDV-D112T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		9	10	11.2
制热能力(kW) [电辅热型]		10[10+3.5]	11[11+3.5]	12.5[12.5+3.5]
种类	功能	冷暖两用品		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1.23[1.23+5.3]	1.4[1.4+5.3]	1.4[1.4+5.3]
	额定功率(W) [电辅热型]	140[140+3500]	160[160+3500]	160[160+3500]
	送风电机功率(W)	140	160	160
噪音	强/弱/微dB(A)	41/39/36	43/41/38	43/41/38
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		52/7[54/7]	55/7[57/7]	
外形尺寸	机体(mm)	1350×800×350		
	面板(mm)	500×1430×5		
面板型号		MBT <sub>2</sub> -01/dPY		
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D125T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>	MDV-D140T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>	MDV-D150T <sub>2</sub> /BP <sub>2</sub> (SD) N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		12.5	14	15
制热能力(kW) [电辅热型]		13.5[13.5+3.5]	15[15+3.5]	17[17+3.5]
种类	功能	冷暖两用品		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源 [电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [380V 3N~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1.4[1.4+5.3]	1.4[1.4+5.3]	1.4[1.4+5.3]
	额定功率(W) [电辅热型]	160[160+3500]	160[160+3500]	160[160+3500]
	送风电机功率(W)	160	160	160
噪音	强/弱/微dB(A)	43/41/38	44/41/38	44/42/39
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		55/7[57/7]		
外形尺寸	机体(mm)	1350×800×350		
	面板(mm)	500×1430×5		
面板型号		MBT <sub>2</sub> -01/dPY		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

### 6-7 低静压风管式（新结构）

室内机型号		MDV-D18T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D22T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D28T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D36T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		1.8	2.2	2.8	3.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.2[2.2+0.75]	2.6[2.6+0.75]	3.2[3.2+0.75]	4[4+0.75]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.31[0.31+3.4]	0.31[0.31+3.4]	0.31[0.31+3.4]	0.33[0.33+3.4]
	额定功率(W) [电辅热型]	68[68+750]	68[68+750]	68[68+750]	72[72+750]
	送风电机功率(W)	68	68	68	72
噪音	强/弱/微dB(A)	35/27/24	35/27/24	35/27/24	38/32/28
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		13.5[14]			
外形尺寸(mm)		700×210×450			
熔断丝规格		T5A250VAC			

室内机型号		MDV-D45T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D56T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D71T <sub>3</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		4.5	5.6	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		5.0[5.0+1.5]	6.3[6.3+1.5]	8.0[8.0+2.0]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.36[0.36+6.8]	0.36[0.36+6.8]	0.5[0.5+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	80[80+1500]	112[112+2000]
	送风电机功率(W)	80	80	112
噪音	强/弱/微dB(A)	39/32/29	39/32/29	41/33/30
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		18[19]		21[22.5]
外形尺寸(mm)		920×210×450		1140×210×450
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

### 6-8 薄型风管式（新结构）

室内机型号		MDV-D22T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D25T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D28T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D32T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>
制冷能力(kW)		2.2	2.5	2.8	3.2
制热能力(kW) [电辅热型]		2.6[2.6+0.75]	2.8[2.8+0.75]	3.2[3.2+0.75]	3.6[3.6+0.75]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.31[0.31+3.4]	0.31[0.31+3.4]	0.31[0.31+3.4]	0.32[0.32+3.4]
	额定功率(W) [电辅热型]	68[68+750]	68[68+750]	68[68+750]	70[70+750]
	送风电机功率(W)	68	68	68	70
噪音	强/弱/微dB(A)	34/28/24	34/28/24	34/28/24	34/28/24
总质量(kg) [电辅热型]		17.5[18]			
外形尺寸	机体(mm)	700×210×450			
熔断丝规格		T5A250VAC			

室内机型号		MDV-D36T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D40T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D45T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D50T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>
制冷能力(kW)		3.6	4	4.5	5
制热能力(kW) [电辅热型]		4.0[4.0+0.75]	4.5[4.5+0.75]	5.0[5.0+1.5]	5.6[5.6+1.5]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz			
	运转电流(A) [电辅热型]	0.33[0.33+3.4]	0.33[0.33+3.4]	0.36[0.36+6.8]	0.36[0.36+6.8]
	额定功率(W) [电辅热型]	72[72+750]	72[72+750]	80[80+1500]	80[80+1500]
	送风电机功率(W)	72	72	80	80
噪音	强/弱/微dB(A)	37/31/27	37/31/27	38/31/28	38/31/28
总质量(kg) [电辅热型]		17.5[18]		22.5[23.5]	
外形尺寸	机体(mm)	700×210×450		920×210×450	
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D56T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D63T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>	MDV-D71T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C <sub>3</sub>
制冷能力(kW)		5.6	6.3	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		6.3[6.3+1.5]	7.1[7.1+2.0]	8.0[8.0+2.0]
种类	功能	冷暖两用品		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.36[0.36+6.8]	0.47[0.47+9.1]	0.47[0.47+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	80[80+1500]	105[105+2000]	105[105+2000]
	送风电机功率(W)	80	105	105
噪音	强/弱/微dB(A)	38/31/28	39/32/28	40/32/29
总质量(kg) [电辅热型]		22.5[23.5]	27[28.5]	
外形尺寸	机体(mm)	920×210×450	1140×210×450	
熔断丝规格		T5A250VAC		

### 6-9 薄型风管式 (旧结构)

室内机型号		MDV-D45T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D50T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D56T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D63T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D71T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		4.5	5	5.6	6.3	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		5[5+1]	5.6[5.6+1]	6.3[6.3+1]	7.1[7.1+2]	8[8+2]
种类	功能	冷暖两用品				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5[0.5+4.6]	0.5[0.5+4.6]	0.5[0.5+4.6]	0.7[0.7+9.1]	0.7[0.7+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	110[110+1000]	110[110+1000]	110[110+1000]	150[150+2000]	150[150+2000]
	送风电机功率(W)	110	110	110	150	150
噪音	强/弱/微dB(A)	41/35/31	41/35/31	41/35/31	40/36/32	40/36/32
总质量(kg) [电辅热型]		26[26.5]			29[30]	30[31]
外形尺寸	机体(mm)	920×210×570			920×270×570	
熔断丝规格		T5A250VAC				

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D45T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -A	MDV-D56T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -A	MDV-D71T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -A
制冷能力(kW)		4.5	5.6	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		4.5[4.5+1.5]	6.3[6.3+1]	8[8+2]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	管道出风型		
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.45[0.45+6.8]	0.46[0.46+6.8]	0.6[0.6+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	100[100+1500]	105[105+1500]	135[135+2000]
	送风电机功率(W)	100	105	110
噪音	强/弱/微dB(A)	39/37/35	40/38/36	42/40/38
总质量(kg) [电辅热型]		20.5[21.5]	22[23]	30[32]
外形尺寸	机体(mm)	1090×240×460		1390×240×460
熔断丝规格		T5A250VAC		

室内机型号		MDV-D71T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> Y-C <sub>2</sub>	MDV-D80T <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D90T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub> -C	MDV-D100T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		7.1	8	9	10
制热能力(kW) [电辅热型]		8.0[8.0+2.0]	9[9+2.1]	10[10+3]	11[11+3]
种类	功能	冷暖两用型			
	结构	分体式			
	冷凝器的冷却方式	风冷式			
	送风方式	直接出风型			
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz	单相 220V~ 50Hz	单相 220V~ 50Hz [三相 380V~ 50Hz]	
	运转电流(A) [电辅热型]	0.5[0.5+9.1]	1[1+9.5]	1[1+4.6]	1.25[1.25+4.6]
	额定功率(W) [电辅热型]	124[124+2000]	231[231+2100]	231[231+3000]	262[262+3000]
	送风电机功率(W)	124	231	231	262
噪音	强/弱/微dB(A)	41/39/36	42/38/34	42/38/34	44/39/35
总质量(kg) [电辅热型]		31.8[33.4]	38[39.5]	40[41]	40[41]
外形尺寸	机体(mm)	1140×210×570	1140×270×710		
熔断丝规格		T5A250VAC			

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D112T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub> -C	MDV-D125T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub> -C	MDV-D140T <sub>2</sub> /(SD)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		11.2	12.5	14
制热能力(kW) [电辅热型]		12.5[12.5+3]	13.5[13.5+3.5]	15.5[15.5+3.5]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源[电辅热型]	单相 220V~ 50Hz [三相 380V~ 50Hz]		
	运转电流(A) [电辅热型]	1.25[1.25+4.6]	1.55[1.55+5.4]	
	额定功率(W) [电辅热型]	262[262+3000]	355[355+3500]	
	送风电机功率(W)	262	355	
噪音	强/弱/微dB(A)	44/39/35	45/40/35	
总质量(kg) [电辅热型]		40[41]	49[51]	
外形尺寸	机体(mm)	1140×270×710	1200×300×800	
熔断丝规格		T5A250VAC		

### 6-10 壁挂式

室内机型号		MDV-D22G/(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D28G/(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D36G/(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D45G/(D)N <sub>1</sub> -C	MDV-D56G/(D)N <sub>1</sub> -C
制冷能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.4[2.4+0.75]	3.1[3.1+0.75]	4[4+0.75]	5[5+0.90]	6[6+0.9]
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.14[0.14+3.4]			0.2[0.2+4.1]	
	额定功率(W) [电辅热型]	30[30+750]			45[45+900]	
	送风电机功率(W)	30			45	
噪音	强/弱/微dB(A)	34/31/28			40/37/34	
总质量(kg) [电辅热型]		12[12]			15[15]	
外形尺寸(mm)		915×290×216			1070×315×216	
熔断丝规格		T5A250VAC				

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D22G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D28G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D36G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D45G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D56G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M
制冷能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
制热能力(kW)		2.4	3.2	4	5	6.3
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A)	0.32	0.32	0.45	0.47	0.58
	额定功率(W)	10	12	16	17	25
	送风电机功率(W)	10	12	16	17	25
噪音	强/弱/微dB(A)	30/28/26	32/29/26	35/33/30	35/33/30	40/37/33
总质量(kg)		8.4	9.5	11.4	12.8	
外形尺寸(mm)		842×281×215			990×315×223	
熔断丝规格		T5A250VAC				

室内机型号		MDV-D71G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D80G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M	MDV-D90G/BP <sub>2</sub> N <sub>1</sub> -11M
制冷能力(kW)		7.1	8	9
制热能力(kW)		8	9	10
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A)	0.9	0.9	1.1
	额定功率(W)	50	50	81
	送风电机功率(W)	50	50	81
噪音	强/弱/微dB(A)	46/42/37	46/42/37	51/45/42
总质量(kg)		17		
外形尺寸(mm)		1194×343×262		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

### 6-11 两面出风嵌入式

室内机型号		MDV-D22G/(D)N1-S	MDV-D28G/(D)N1-S	MDV-D36G/(D)N1-S	MDV-D45G/(D)N1-S	MDV-D56G/(D)N1-S
制冷能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.4[2.4+0.75]	3.1[3.1+0.75]	4[4+0.75]	5[5+0.90]	6[6+0.9]
种类	功能	冷暖两用型				
	结构	分体式				
	冷凝器的冷却方式	风冷式				
	送风方式	直接出风型				
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz				
	运转电流(A) [电辅热型]	0.14[0.14+3.4]			0.2[0.2+4.1]	
	额定功率(W) [电辅热型]	30[30+750]			45[45+900]	
	送风电机功率(W)	30			45	
噪音	强/弱/微dB(A)	34/31/28			40/37/34	
总质量(kg) [电辅热型]		13[13.3]			15.1[15.5]	
外形尺寸(mm)		915×290×230			1070×315×230	
熔断丝规格		T5A250VAC				

室内机型号		MDV-D22Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D28Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D36Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		2.2	2.8	3.6
制热能力(kW) [电辅热型]		2.6[2.6+1]	3.2[3.2+1]	4[4+1]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.35[0.35+4.6]	0.45[0.45+4.6]	0.45[0.45+4.6]
	额定功率(W) [电辅热型]	70[70+1000]	90[90+1000]	90[90+1000]
	送风电机功率(W)	70	90	90
噪音	强/弱/微dB(A)	33/29/24	36/32/29	36/32/29
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		33/10.5[33.5/10.5]		
外形尺寸(机体/面板)(mm)		1172×592×300/1430×680×53		
熔断丝规格		T5A250VAC		

## 6 适用空调器型号及主要参数

室内机型号		MDV-D45Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D56Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>	MDV-D71Q <sub>2</sub> /(D)N <sub>1</sub>
制冷能力(kW)		4.5	5.6	7.1
制热能力(kW) [电辅热型]		5[5+1.8]	6.3[6.3+1.8]	8[8+2]
种类	功能	冷暖两用型		
	结构	分体式		
	冷凝器的冷却方式	风冷式		
	送风方式	直接出风型		
电气特性	电源	单相 220V~ 50Hz		
	运转电流(A) [电辅热型]	0.55[0.55+8.2]	0.55[0.55+8.2]	0.75[0.75+9.1]
	额定功率(W) [电辅热型]	110[110+1800]	110[110+1800]	155[155+2000]
	送风电机功率(W)	110	110	155
噪音	强/弱/微dB(A)	39/35/30	39/35/30	44/40/34
总质量(kg) (机体/面板) [电辅热型]		35/10.5[35.5/10.5]		
外形尺寸(机体/面板)(mm)		1172×592×300/1430×680×53		
熔断丝规格		T5A250VAC		

### ! 注意

- 以上所有表中方括号内为带电辅热型的参数, "+"后面的数值为电辅热参数;Q1带B为有面板型, 不带B为无面板型。
- 以上所有表中参数如有更改, 恕不另行通知, 请以铭牌参数为准。
- 表中各参数按GB/T 18837-2015规定工况的标准值, 随着工况的变化其中制冷量、功率、噪声均为出厂前所测。

## 7 产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量 (B大多联产品)						
部件名称	有害物质					
	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	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。  
 ○：表示该有害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有害物质极为困难，后续随着技术上的进步将逐步改进设计。



声明

产品若有技术改进，会编进新版说明书中，恕不另外通知；  
产品外观、颜色如有改动，以实物为准。

**本说明书解释权归属广东美的暖通设备有限公司**

**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](http://www.midea.com)

传真：(0757)26338511

电子邮件：[service@midea.com](mailto:service@midea.com)

编码：16126000001407 V.B

执行标准：GB/T 18837-2015











