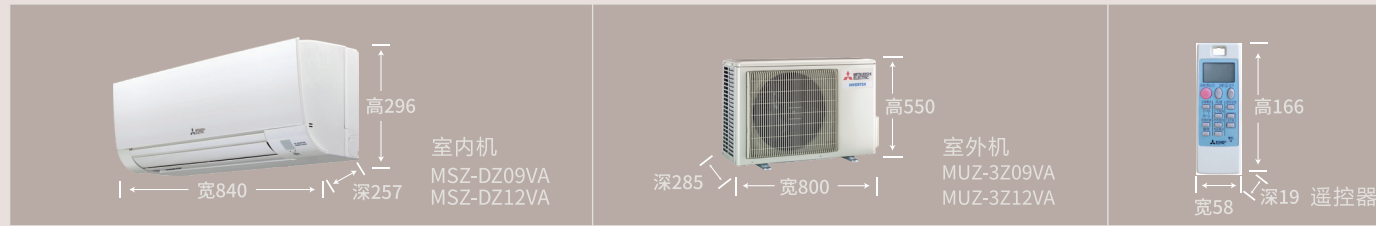


# DZ 系列直流变频壁挂机

单位: mm



能效等级	3	MSZ-DZ09VA			MSZ-DZ12VA		
		适用面积(m <sup>2</sup> )	能力(w)	功率(w)	适用面积(m <sup>2</sup> )	能力(w)	功率(w)
制冷		10-15	2500(900-3200)	750(200-1260)	13-21	3500(1100-3900)	1080(200-1400)
制热		11-14	3500(700-4200)	980(180-1320)	14-17	4200(1000-5100)	1130(180-1450)

说明: 1. 合适的冷暖房间适用面积由空调的能力和安装条件决定; 2. 制热能力随户外温度的下降而下降, 因户外温度太低而影响制热效果的话, 请与其它电热器具配合使用; 3. 表中的制热适用面积为室外干球7°C/湿球6°C时的推荐面积, 如您所在区域的冬季温度低于该温度, 请适当考虑降低制热适用面积; 4. 制热时, 在户外温度下降, 湿度高的时候, 室外的热交换器上会有霜, 这样的情况下也会使制热效果下降, 这时自动除霜装置开始工作, 在这期间一旦制热运转停止, 要恢复原来的运转要经过一段时间; 5. 如您所在的区域夏季湿度很高, 请适当下调制冷适用面积。

机 型	制 品 名	电 源	全 年 能 效 比 GB21455-2019	待 机 功 率 W	制 冷					制 热					循 环 风 量				重 量 (净重)		内 外 机 连 接 管			
					制 冷 能 力 (最小~最大) W	运 行 功 率 (最小~最大) W	运 行 电 流 A	噪 音 值		季 节 能 效 比 GB21455-2019	制 热 能 力 (最小~最大) W	运 行 功 率 (最小~最大) W	运 行 电 流 A	噪 音 值		循 环 风 量		室 内 机 组 kg	室 外 机 组 kg	液 管 Φmm	气 管 Φmm			
								室 内 高/低	室 外					室 内 高/低	室 外	室 内 机 组	室 外 机 组							
分 体 变 频 壁 挂 式	MSZ-DZ09VA	单相 220/50	4.09	2	2500 (900-3200)	750 (200-1260)	3.60	39/ 26	46	4.54	3500 (700-4200)	980 (180-1320)	4.63	40/ 23	49	3.46	530	570	1860	1740	10	27	6.35	9.52
DZ 系列	MSZ-DZ12VA	单相 220/50	4.13	1	3500 (1100-3900)	1080 (200-1400)	5.22	41/ 26	47	4.65	4200 (1000-5100)	1130 (180-1450)	5.46	41/ 23	49	3.41	630	670	1860	1680	10	28	6.35	9.52

说明: <SEER>、<HSPF> 是变频空调专用的季节能效比 <APF>是变频空调专用的全年能效比。

## 品质保证

- 1.遵守国家“三包”规定,在家庭用户使用的情况下,整机性能故障免费保障三年(易耗易损部件除外),压缩机性能故障免费保修五年。
- 2.遵守国家“三包”规定,在非家庭用户使用的情况下,整机性能故障免费保修二年(易耗易损部件除外),压缩机及主要部件性能故障免费保修三年。
- 3.其他品质保证内容和服务条款请详见随产品提供的《空调安装保修指南》中的用户须知、其他安装项目和免费保修内容及空调机服务保障事项等。

本公司及产品已获得以下认证

ISO 9001 质量管理体系认证    ISO 14001 环境管理体系认证    ISO 45001 职业健康安全管理体系认证    ISO 50001 能源管理体系认证    CNAS 中国合格评定国家认可委员会

CCC 中国强制性产品认证    绿色工厂 2019年获得工信部名单    绿色供应链 2021年获得工信部名单    绿色产品 MFZ-XS73VA MSZ-PAHJ12VA

公司办事处及展示中心

北京办事处 地址:北京市朝阳区东三环南路58号富顿中心A座1211室 服务热线:010-5867-3940  
 广州办事处 地址:广州市沿江中路298号江湾商业大厦中区2709室 服务热线:020-8328-7544  
 上海产品展示中心 地址:中国(上海)自由贸易试验区南洋泾路505号 服务热线:021-6853-2524

售后服务热线

400 820 5830  
800 820 5830 (仅固定电话)

\*由于产品的设计改进,也许会发生对此样本所示的规格数据及外形设计变更的情况,届时将不另行通知\*由于印刷条件,实际产品颜色可能会有差异;  
 \*本资料内容均经仔细校对,如有差错以产品说明书为准;\* 2023年2月印刷

上海三菱电机·三菱空调电器有限公司

地址:中国(上海)自由贸易试验区南洋泾路505号  
 邮编:200135 电话:021-58335833(总) 传真:021-58336439  
<https://www.saec.com.cn>



你的舒适我都懂



# DZ 系列

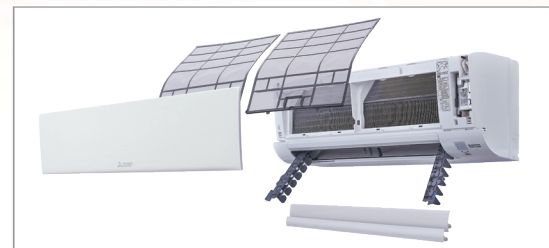
直流变频壁挂机 能效3级

# 给您每天的舒适生活

## 开启式 清洁设计

清洁简单方便,更清新、更省电。

关机并断开电源状态下,依次取下导风板,就能方便地清洁出风口部件和风道。



出风口清洁步骤: ①依次取下上下导风板, ②拉开左右导风叶片, ③即可用软布伸进风道进行清洁。

## 内部 清洁运转

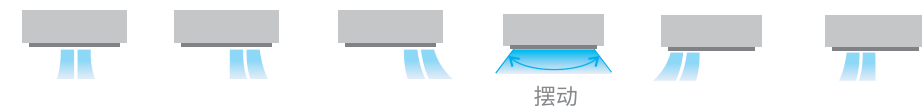
抑制空调内部异味,吹出清新的风。

空调停止运转时,进入干燥运转模式,让空调内部保持清洁。停止运转时,为了干燥空调机内部、保持内部清洁,会进行[关机干燥]。

## 左右 自动送风

DZ系列不但可设定上下送风方向,也可设定左右送风方向。要改变左右送风方向,请按下“左右风向”按钮。

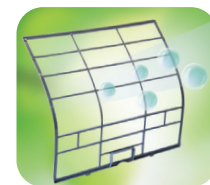
6种舒适气流模式,方向随意掌控。



## 银离子抗菌 防霉过滤网

银离子抗菌防霉过滤网,取得“健康家居”金质认证,有效防止灰尘进入空调内部,抗菌防霉,且可反复清洗使用,功效持久。

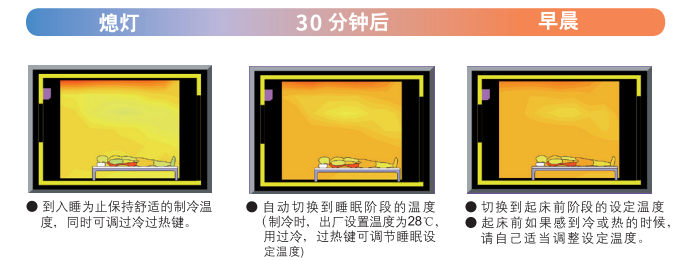
- 白色葡萄球菌: 抗菌率达99.99%以上\*1
- 大肠杆菌: 抗菌率达99.99%以上\*2
- 金黄色葡萄球菌: 抗菌率达99.99%以上\*2
- 防霉等级: 0级\*3 (防霉等级从高到低依次为: 0级/1级/2级/3级/4级)



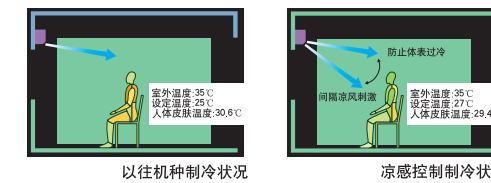
\*1、参照T/CABCSISA0037-2020规定,采用GB21551.2-2010附录A的方法测得。检测单位:中国赛宝实验室,检测报告编号:PV-00401-J2012PVQ-00061  
\*2、采用GB21551.2-2010附录A的方法测得。检测单位:广东微生物分析检测中心,检测报告编号:2020FM08266R01  
\*3、采用GB21551.2-2010附录C的方法测得。检测单位:广东微生物分析检测中心,检测报告编号:2020FM01593R01(试验菌种:黑曲霉,球毛壳霉,土曲霉,绳状青霉,出芽短梗霉,宛氏拟青霉)

## 睡眠模式 舒适省电

设定睡眠模式,对温度具有自动记忆功能,以保持适合您的室温,防止过冷,让您安然入睡。根据本公司对比测试:空调制冷时,温度每上调1°C,就能省电约10%;制热时,温度每下调2°C,也能省电约10%。例如:当空调的设定制冷温度为24°C时,睡眠功能启动后,温度会上调4°C,达到28°C,上调了4°C,这样就达到约40%的省电效果(与本公司以往机型比较)。(出厂时设定)



## 凉感控制 智能化送风

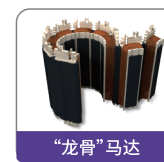


凉感控制技术将以往空调的室温控制改为体感温度控制。空调先对人们的活动区域送出凉爽冷风,再对整个房间进行冷却,并间隔性地吹出凉风,防止由于长时间吹冷风而引起空调病。由于体温快于室温下降,所以温度设定高2°C,也能产生同样凉感,省电20%(与本公司以往机型比较)。

## 其他功能



## 全方位的节能技术



### 压缩机“龙骨”马达

高性能的压缩机龙骨马达,通过在展开的定子铁芯上高密度地卷上铜线后再合起的工艺马达的体积大幅度减小,实现了绕线的紧密化和体积的缩小大大提高了马达的效率。

### 直流变频技术

直流电机的定子旋转磁场与转子永磁磁场直接作用,克服了交流电机的电磁噪音与减少了消耗,大幅度地实现节能。DZ系列变频空调的压缩机龙骨马达采用直流控制技术高效节能,省电约30%。(与本公司以往机型比较)

省电约  
**30%**  
与本公司以往  
机型比较

### 待机功率低

三菱电机DZ系列直流变频壁挂机待机功率1瓦(MSZ-DZ12VA),更节能。

**1w**  
待机功率