



品质保证

整机性能故障免费保修三年，压缩机性能故障免费保修五年。

- 1、在非家庭用户使用的情况下，按照国家“三包”规定，即整机性能故障免费保修二年，压缩机性能故障免费保修三年。
- 2、其它品质保证内容和服务条款请详见随机提供的《空调安装保修指南》中的用户须知、安装和免费保修事项。

本公司及产品
已获得以下认证

ISO14001
环境管理体系认证

ISO9001:2008
质量体系认证

CCC
中国强制认证

CNAS
国家实验室认可

公司售后服务热线

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2109室 服务热线：020-8328-7544
上海产品展示中心 地址：上海市浦东新区南洋泾路505号 服务热线：021-6853-2524

三菱电机空调机服务热线

400 820 5830
8008205830 (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。*2019年3月印刷

上海三菱电机·三菱空调机电器有限公司

地址：上海市浦东新区南洋泾路505号 邮编：200135 电话：021-58335833(总) 传真：021-58332116

本印刷品由杭州一元广告有限公司设计制作



高品质 演绎精彩生活

大功率、环保省电、高品质的三菱电机XEJ、SXEJ、PXEJ系列全直流变频柜式空调带给您舒适大空间的同时,全面达到国家空调能效等级1级

主要功能

强劲
制冷制暖

全方位立体送风和
远距离送风

省电的
全直流变频技术

R410A
环保冷媒

高性能压缩机
龙骨马达

智能化的
凉感控制技术

出风口
清洁控制

童锁功能



XEJ系列



SXEJ系列



PXEJ系列



低碳节能，为美好未来！

全年能效比高

三菱电机空调变频柜机具有高能效比，制冷/制暖能力强，耗电更少。

XEJ/SXEJ/PXEJ系列达到国家变频空调能效等级1级

全年能效比
4.13

MFZ-XEJ/SXEJ/PXEJ50VA

1级
国家能效等级

R410A环保冷媒

采用环保冷媒R410A，不破坏臭氧层，具有优良的传热性能，提高制冷效率，省电节能。



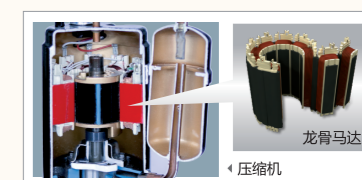
全直流变频技术

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转子消耗，大幅度提高了节能性。XEJ/SXEJ/PXEJ系列变频空调的压缩机龙骨马达、室外机风扇马达、室内机风扇马达全采用直流控制技术，真正实现高效节能，省电约30%（与本公司以往机型相比）。



高性能的压缩机"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，使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。





强劲制冷、制暖

采用高效率换热器（内螺纹铜管及亲水散热片）和经过精心设计、优化匹配的冷媒系统，制冷制热量大，同时耗电更低。

制冷 **8400W**
MFZ-XEJ/SXEJ/PXEJ72VA

制暖 **10300W**
MFZ-XEJ/SXEJ/PXEJ72VA

12米远距离送风

采用优化风道设计，外加强力风扇电机，送风范围最远可达12米，轻松满足房间远端的需要。

12米
远距离送风

全方位立体送风

上下左右自动送风，送风范围更广，可快速将自然均匀的凉（暖）风遍及整个房间，使人体感觉更舒适。

全方位
立体送风

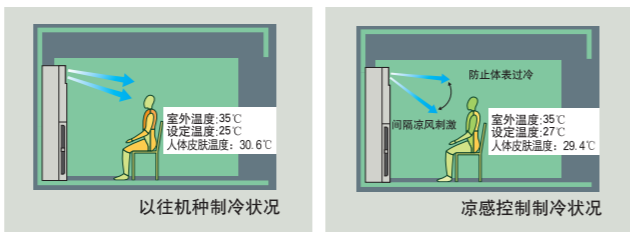
智能健康，服务现代品质生活

出色的静音性

静音 **32dB(A)**
MFZ-XEJ/SXEJ/PXEJ50VA
风扇低速档时全消音室所测值

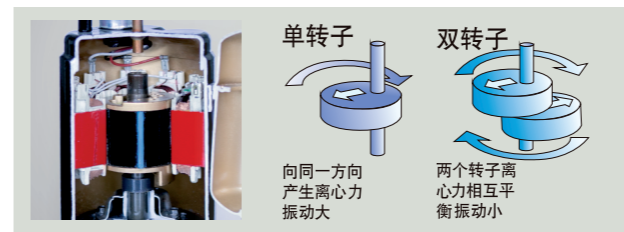
三菱电机空调变频柜机采用了静音设计的风扇马达和风路系统，适合需要安静环境的场所使用。

凉感控制



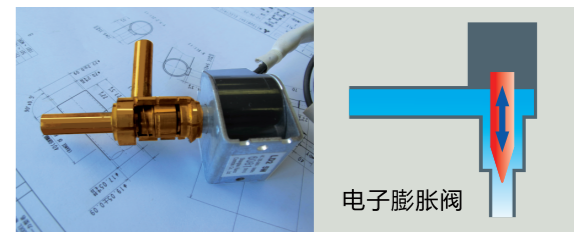
三菱电机空调变频柜机系列拥有的凉感控制技术，将以往空调所使用的室温控制改为体感控制。凉感运转时，导风板从向下18°到向上30°自动摆动，对整个房间进行冷却。根据送风口温度变化调节上下风向，使人体避免过冷，凉得健康又舒服。

高性能压缩机



室外机压缩机采用三菱电机变频双缸高性能压缩机，高效节能，运转宁静。

高效节能的电子膨胀阀



变频空调机在运转负荷发生变化（如环境温度、设定温度发生变化等）时，压缩机频率会相应变化，所需要的冷媒流量亦会相应变化。电子膨胀阀通过调节开度能确保空调机在任何负载条件下都具有适当的冷媒流量，即保证空调机常时实现高效节能的运转。

形神俱佳才是满足之道

滑动式出风口设计



在空调不运行时，空调出风口被滑动面板完全遮蔽，使空调内部保持清洁，性能持久高效。

精致数码显示面板



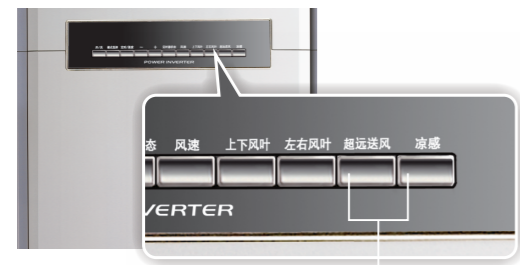
采用镜面显示面板，典雅时尚，超大数码显示屏，空调运行状态一目了然，舒适生活轻松掌握。

侧向进风口设计



侧向进风口设计，空调造型更显整体美观。

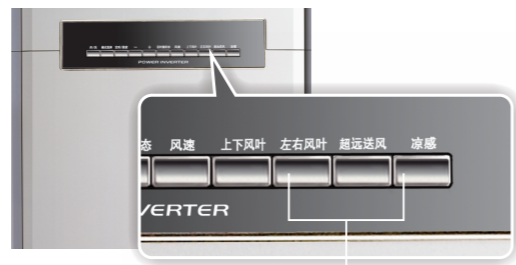
出风口清洁控制



在关机状态下，同时按下“超远送风”和“凉感”按钮并持续2秒，风口面板将自动下降，即可清扫出风口导流叶片。清洁完毕，再同样按2秒钟，风口面板自动复位。

童锁功能

面板控制按钮锁定，防止误操作



同时按下“左右风叶”和“凉感”按钮并持续2秒，童锁功能开启，屏幕显示“CL”标识。解锁需同样按2秒钟，解除锁定。

简便的安装维护

无需填充制冷剂系统

配管可延长至7米而无需补充制冷剂，大大提高安装质量，减少了安装时间。

制品名	管径 气体/液体(mm)	无装填 长度(m)	最长/最大 高度差(m)
MFZ-XEJ50VA/MFZ-SXEJ50VA MFZ-PXEJ50VA	φ12.7/φ6.35	7	15/5
MFZ-XEJ60VA/MFZ-SXEJ60VA MFZ-PXEJ60VA	φ15.88/φ6.35	7	15/5
MFZ-XEJ72VA/MFZ-SXEJ72VA MFZ-PXEJ72VA	φ15.88/φ6.35	7	15/5

漏电保护开关—大功率3P机组配件

配有大功率空调机专用漏电保护开关，经过了严格的安全性、可靠性评价，保证了空调机的使用安全。

待机功率低

三菱电机XEJ/SXEJ/PXEJ系列全直流变频柜机拥有待机功率1瓦，更节能。



自我诊断功能

当空调出现运转故障时，动态显示屏就会出现故障代码提示，空调运行故障一目了然。

24小时开/关定时

方便的操作设计，可设定24小时内开机和关机时间，轻松设定，控制轻松自如。

XEJ/SXEJ/PXEJ系列全直流变频柜机规格表

单位:mm

能效等级	MFZ-XEJ50VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	19-29	5000(1550-6000)	1480(250-2270)
制热	22-27	6700(1100-8400)	1960(210-2890)

能效等级	MFZ-XEJ60VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	23-35	6000(1540-6700)	1700(310-2240)
制热	23-28	7000(1060-9000)	2040(240-2890)

能效等级	MFZ-XEJ72VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	28-42	7200(2200-8400)	2300(420-3500)
制热	29-36	9000(1550-10300)	2900(305-3830)

能效等级	MFZ-SXEJ50VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	19-29	5000(1550-6000)	1480(250-2270)
制热	22-27	6700(1100-8400)	1960(210-2890)

能效等级	MFZ-SXEJ60VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	23-35	6000(1540-6700)	1700(310-2240)
制热	23-28	7000(1060-9000)	2040(240-2890)

能效等级	MFZ-SXEJ72VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	28-42	7200(2200-8400)	2300(420-3500)
制热	29-36	9000(1550-10300)	2900(305-3830)

能效等级	MFZ-PXEJ50VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	19-29	5000(1550-6000)	1480(250-2270)
制热	22-27	6700(1100-8400)	1960(210-2890)

能效等级	MFZ-PXEJ60VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	23-35	6000(1540-6700)	1700(310-2240)
制热	23-28	7000(1060-9000)	2040(240-2890)

能效等级	MFZ-PXEJ72VA		
	适用面积(m ²)	能力(w)	功率(w)
制冷	28-42	7200(2200-8400)	2300(420-3500)
制热	29-36	9000(1550-10300)	2900(305-3830)

机 型	制 品 名 (型 号)	电 源	全 年 能 效 比 GB21455-2013	制 冷						制 热						循 环 风 量 m ³ /h	重 量 (净重) kg		内 外 机 连 接 管 Φmm			
				制 冷 能 力 W	额 定 功 率 W	额 定 运 行 电 流 A	噪 音 值 dB(A)		季 节 能 效 比 GB21455-2013	制 热 能 力 W	额 定 功 率 W	额 定 运 行 电 流 A	噪 音 值 dB(A)		季 节 能 效 比 GB21455-2013		室 内 机 组 制 冷/制 热 m ³ /h	室 外 机 组 制 冷/制 热 m ³ /h	室 内 机 组 kg	室 外 机 组 kg	液 管	气 管
							室 内	室 外					室 内	室 外								
							高/低	SEER					高/低	HSPF								
分 体 柜 式	X E J 变 频 冷 暖 系 列	MFZ-XEJ50VA (KFR-50LW/BpL)	单相 220/50	4.13	5000 (1550- 6000)	1480 (250- 2270)	7.2	38/ 32	49	4.69	6700 (1100- 8400)	1960 (210- 2890)	9.4	38/ 32	52	3.37	910/ 910	2070/ 1960	39	37	6.35	12.7
		MFZ-XEJ60VA (KFR-60LW/BpJ)	单相 220/50	4.08	6000 (1540- 6700)	1700 (310- 2240)	8.3	41/ 35	53	4.81	7000 (1060- 9000)	2040 (240- 2890)	9.8	41/ 37	53	3.18	990/ 990	3400/ 3130	39	54	6.35	15.88
		MFZ-XEJ72VA (KFR-72LW/BpJ)	单相 220/50	3.76	7200 (2200- 8400)	2300 (420- 3500)	10.9	42/ 38	53	4.44	9000 (1550- 10300)	2900 (305- 3830)	13.9	42/ 38	53	2.92	1160/ 1020	3400/ 3300	40	57	6.35	15.88
	S X E J 变 频 冷 暖 系 列	MFZ-SXEJ50VA (KFR-50LW/BpM)	单相 220/50	4.13	5000 (1550- 6000)	1480 (250- 2270)	7.2	38/ 32	49	4.69	6700 (1100- 8400)	1960 (210- 2890)	9.4	38/ 32	52	3.37	910/ 910	2070/ 1960	39	37	6.35	12.7
		MFZ-SXEJ60VA (KFR-60LW/BpK)	单相 220/50	4.08	6000 (1540- 6700)	1700 (310- 2240)	8.3	41/ 35	53	4.81	7000 (1060- 9000)	2040 (240- 2890)	9.8	41/ 37	53	3.18	990/ 990	3400/ 3130	39	54	6.35	15.88
		MFZ-SXEJ72VA (KFR-72LW/BpK)	单相 220/50	3.76	7200 (2200- 8400)	2300 (420- 3500)	10.9	42/ 38	53	4.44	9000 (1550- 10300)	2900 (305- 3830)	13.9	42/ 38	53	2.92	1160/ 1020	3400/ 3300	40	57	6.35	15.88
	P X E J 变 频 冷 暖 系 列	MFZ-PXEJ50VA (KFR-50LW/BpN)	单相 220/50	4.13	5000 (1550- 6000)	1480 (250- 2270)	7.2	38/ 32	49	4.69	6700 (1100- 8400)	1960 (210- 2890)	9.4	38/ 32	52	3.37	910/ 910	2070/ 1960	39	37	6.35	12.7
		MFZ-PXEJ60VA (KFR-60LW/BpL)	单相 220/50	4.08	6000 (1540- 6700)	1700 (310- 2240)	8.3	41/ 35	53	4.81	7000 (1060- 9000)	2040 (240- 2890)	9.8	41/ 37	53	3.18	990/ 990	3400/ 3130	39	54	6.35	15.88
		MFZ-PXEJ72VA (KFR-72LW/BpL)	单相 220/50	3.76	7200 (2200- 8400)	2300 (420- 3500)	10.9	42/ 38	53	4.44	9000 (1550- 10300)	2900 (305- 3830)	13.9	42/ 38	53	2.92	1160/ 1020	3400/ 3300	40	57	6.35	15.88

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, 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℃/ 湿球6℃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。

<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