

本目录介绍的产品均为直流变频空调

直流变频空调可以根据室内负荷自动调节输出功率，达到精确温控和平稳运转，从而实现高品质空调所必须具有的舒适性、静音性和节能性。大金作为专业的空调制造商，一直致力于变频技术的开发，并已在中国实现了从家用空调到商用空调主流产品的变频化。

本目录介绍的产品均采用 R410A 新冷媒

R410A新冷媒由两种准共沸的化合物混合而成，主要由氢、氟和碳元素组成(表示为HFC)，具有稳定、无毒、性能优越等特点。同时由于不含氯元素，故不会与臭氧发生反应，即不会破坏臭氧层。另外，采用新冷媒的空调在性能方面也会有一定的提高。R410A已在欧美、日本等国家得到普及。



功能表

舒适

强力双速送风模式
通过双层大面板，可以使风向下吹送至地面，双层大面板水平向外，则使冷气送到底层的各个角落。

垂直自动摆动（上、下）
垂直自动摆动上下自动摆动挡板，以确保气流能均匀分配。

除湿运转
除湿运转功能的减少湿度，维持预设的室内温度。

无冷风制热启动
制热时，帮助高效热交换器，机器自动预热送风，在启动时不会有吹冷风现象。

风量调节
通过风量调节满足各种场合情况下风量需求。

自动风速控制
微电脑自动控制风扇速度，高效率地调整室温到达设定温度。

室内机静音运转
通过风速控制器设置可使室内机运行由低风量运转噪音水平降低一档。

室外机静音运转
使用无油压缩机安装室外机运转噪音由低运转噪音降低一档。

夜间静音模式
在夜间，当室内温度从白天的最高记录温度下降5°C或以上时，室外机运转噪音自动降低一些，初设设置必须在安装后重新调节。

夜间睡眠模式
通过空调器开关接线盒的选择开关重新模式，这功能可以在设置后自动调节温度（制冷时上升，制热时下降），让您睡得更好。

强力运转
此功能能在20分钟内大大提升制冷制热性能，对于刚开始启动空调或是希望迅速改变室温的情况下十分方便。

冷/暖自动切换
冷暖房自动转换功能可在空调机开启后通过检测室内温度与温度来自动选择制冷/制热模式。

离家运转
当您离开家时，离家运转功能控制空调继续运转，防止房间变得太热或太冷。制冷运转情况下选择18~32°C的任意温度；制热运转则选择10~30°C之间温度。

交替风
交替风：当检测内外机间配对情况并检测检测结果，调整配对至正确的连接状态。

便利

24小时定时器
在24小时内分别对开、关机的时间进行设定。

可拆洗面板
正面面板能轻易拆下清洗。

停机自动再启动
即使空调机运行中电源断开，机器会记录下断电前运转模式，当电源恢复后能自动回到原先的设置。

室内机ON/OFF开关
此功能在遥控不到遥控器时，也可方便地开关空调。

易清洁平滑面板
全新的设计，极大地改善传统热镀面板的清洁不便。

液晶无线遥控器
使您能够更灵活地控制。

优先房间设置
一旦设定了该功能，就能自动地选择最强三种，室外机静音运转以及制冷/制热模式。初始设置必须在安装时进行。

配线自动校正
可自动检测内外机间配对情况并检测检测结果，调整配对至正确的连接状态。

节能

智慧眼
智慧眼通过红外接收功能智能判断室内人员活动情况，无人时自动切换至±2°C节能运转，人员回来时恢复正常运转。

省电运转
降低最大耗电量，提高运转效率。

健康

经验证加工的空气净化过滤网
经验证，无臭、无危险的防霉剂加以浸渍，能有效的抑制细菌繁殖。

UVC光催化过滤网
采用铁、镍及石为材料，能强力吸附细菌和有机污染物等物质，并在自然光照射下强力分解细菌。

安心

故障代码显示
每台空调机的故障代码都会显示于遥控器的液晶屏上。

耐用的室外机热交换器
独特的处理的室外机热交换器增强了抗腐蚀的性能。

使用注意事项

- 实际使用过程中，由于室外温度、房间所在地区、大小、构造、朝向等因素的不同，会导致空调能力及耗电量发生变化。选购时，请与经销商仔细商谈，再选定购买机型。
- 在使用环境比较特殊的情况下，请与经销商仔细商谈，选择合适的安装场所及方式。
- 作为风冷型空调机的特性，制冷(热)能力将随室外温度升高(降低)而有所下降。
- 冷暖型空调在室外温度降低、湿度升高时，为了保暖，制热运转会暂停一段时间。

■ 测定条件

- 本目录中记载的运转噪音为根据公司内部的规格代表值，是在消音室换算时所得出的值。产品本体是用在消音室换算时所得出的最大值来表示。
- 另外，在实际运转状态下，因受周围噪音及反射声的影响，一般要高于本目录的记载值。

■ 其他注意事项

- 本目录所记产品不能在电源电压及电源频率不同的国外使用。
- 请勿使用于食品、动植物、精密机械及美术品保存等特殊用途。可能会引起食品品质下降等不良后果。
- 受印刷条件的限制，本目录所示产品颜色与实际会略有偏差。
- 本目录刊载的机型和规格会因产品更新而变化，恕不另行通知。
- 本目录虽然经过多次校对，以求准确，但仅供参考之用，一切以实物及产品铭牌和说明书为准。
- 本目录中所涉及的比较，若无特别说明，皆为大金内部产品比较。
- 获得多联机节能产品认证的产品系统中，以证书中标示的型号为准。
- 本目录中提及的大金专利，除特别标注外，均为大金在日本取得。
- 本系列产品根据室外机容量大小不同，所采用的技术点也相同。具体情况，请咨询大金专业工程师。
- VRV 是 DAIKIN INDUSTRIES,LTD. 的商标。

大金空调可靠的服务体制

大金官方网站：
www.daikin-china.com.cn

全面产品 便捷了解
二维码

大金官方微博：
e.weibo.com/daikin

深入互动 感受大金
二维码

大金售后服务：
www.4008201081.com.cn

购买放心 服务舒心
二维码

大金综合提案展厅：D-Solution Plaza 全国售后服务热线：400-820-1081 全国销售咨询热线：400-800-2118

实物呈现 触摸专业 365天24小时全天候业务受理 周一~周日9:00-17:30 (法定节假日除外)



New Life Style

大金(中国)投资有限公司

北京营业部：北京市东城区东长安街1号东方广场东三办公楼20层
D-Solution Plaza(北京) (邮编:100738)

上海分公司：上海市南京西路1468号中欣大厦6层(邮编:200040)

D-Solution Plaza(上海) 上海市南京西路1468号中欣大厦2层(邮编:200040)

南京分公司：南京市鼓楼区汉中路2号亚太商务楼9层(邮编:210019)

武汉分公司：武汉市江岸区中山大道1628号武汉天地企业中心5号楼2201室
D-Solution Plaza(武汉) (邮编:430010)

广州分公司：广州市天河体育西路123号新创举大厦17层
D-Solution Plaza(广州) (邮编:510620)

大金空调(上海)有限公司

工厂：上海市莘庄工业区申富路318号(邮编:201108)

大金家用中央空调

DAIKIN RESIDENTIAL CENTRAL AIR CONDITIONING SYSTEM

超级多联3MX/4MX系列

专为中小户型而生的家用中央空调系统 超级多联 3MX/4MX 系列

专为公寓房而生，紧凑且便利的小模块家用中央空调系统，秉承大金品牌信誉畅销13年的经典之作。拥有节能、静音、小巧等多项性能优势，同时为您附加大金精良的制造、完善的售前售中售后服务体系。

专业品质、专心之选。



不断进化的 超级多联 3MX/4MX

- 2002 推出超级多联NX系列
- 2004 新一代超级多联3MX/4MX系列
- 2006 采用R410A环保新冷媒
- 2009 全新4MX115室外机
- 2011 全新超薄小巧风管式室内机
- 2013 DS-AIR mini 远程控制系统
- 2014 施工便利的配线自动校正功能
- 2015 时尚液晶屏有线及无线遥控器



节能的设备

多种尖端技术造就高效率、高节能的空调设备



安静的环境

多种静音技术的应用，给室内更安静的环境



信赖的品牌

始于1924年的世界空调品牌，拥有46年家用中央空调历史



完善的服务

拥有售前的完善提案支持、售中专业的工事技术队伍、售后独立的售后服务公司



早期
蒲扇



20世纪70年代
电风扇



20世纪80-90年代
窗式空调



20世纪末-21世纪初
分体空调



如今
家用中央空调

WHAT YOU NEED

NOT JUST COOLNESS OR WARMTH.

您需要的 不仅仅是冷暖

岁月的指针悄然将光阴流淌
科技的车轮携着现代文明呼啸
跨越分秒间，蒲扇已然变成了那个遥想的年代
趁岁月静好，光阴正在，给一个爱自己的理由
您需要的，不仅仅是冷暖……

1

量身定制的心脏 – 摆动式压缩机

通过分析中小戶型的空调容量需求，大金量身定制地开发了贴合实际所需的超级多联系列，让小空间也能享受中央空调的精彩。超级多联系列采用更适用于小容量室外机的摆动式压缩机，造就系统节能高效。

大金研发的摆动式压缩机



强力磁阻直流变频摆动式压缩机
摆动式压缩机使转子和叶片结合成一体，解决了由于转子与叶片摩擦造成的磨损及冷媒泄漏。

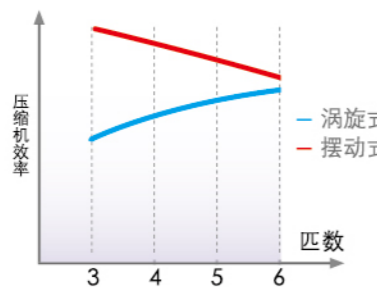


大金研发
转子与叶片一体化设计

摆动式压缩机与常见涡旋式压缩机对比

涡旋式压缩机和摆动式压缩机结构不同，在不同容量及运行工况下，其性能也有所不同。大金结合中小戶型空调容量需求较小，管长短，室内外机高低差小等特点，选用更为适合中小戶型使用的摆动式压缩机，在保障您的舒适性的同时，也将设备性能发挥得淋漓尽致。

家用中央空调实际运行时，大部分处于部分负荷状态下，故部分负荷时压缩机的性能，直接决定空调能耗情况。



家用中央空调实际运行时，大部分处于部分负荷状态下，故部分负荷时压缩机的性能，直接决定空调能耗情况。
注：本公司实验值。

摆动式压缩机与转子式压缩机对比



摆动式压缩机
减少了冷媒的泄露，从而提高了容积效率和指示效率，有利于节能。避免了转子与叶片的相对滑动，降低了摩擦损失和动力损耗。
*内容来自大金专利文件

转子式压缩机

密封线较长，密封性能较差，泄露损失较大。滑片与汽缸壁面之间的泄露、摩擦和磨损较大，限制了它的工作寿命和效率的提高。
*摘自百度百科

2

精益求精，室内更静音 – 电子膨胀阀外置于室外机

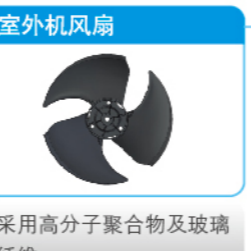
中小戶型的室外机离室内机距离较短，超级多联系列综合考虑了节能性与静音性，独具匠心地将电子膨胀阀外置于室外机，进一步提升室内静音性。



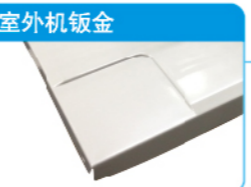
3

全面耐腐处理，轻松应对多种不同气候

中国幅员辽阔，气候条件变化多样，尤其是夏季空调运转时期，空调室外机的耐腐蚀性能如何，将直接关系到用户的空调使用。大家用中央空调系统——超级多联系列室外机针对全国多种不同的气候条件，在诸多细节方面精益求精，融入了多项耐腐技术及耐腐零件，有效提升了室外机的耐腐性能，确保空调室外机可以在潮湿地域也能持续的处于良好的运转状态。



采用高分子聚合物及玻璃纤维



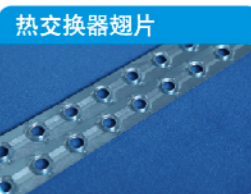
合金钢板辅以耐腐蚀
全天候保护涂层



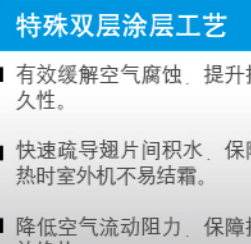
特殊工艺钢板，辅以多层次
防锈涂层工艺，造就了始
终表里如一的耐腐能力



亚铅镍合金材料制造，
耐腐措施细致到每一颗
螺丝



热交换器翅片
翅片
耐腐蚀涂层
亲水涂层
双涂层热交换翅片结构



双层封固全面保护
SMT表面封固材料
提高了抗杂波干扰性能。
保护电脑主板不受风沙及高温天气的影响。

* SMT: Surface mounted technology 表面封固技术

传承经典之作 专享舒适生活

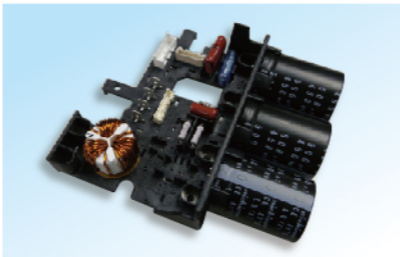
人性化安装尽显便捷安心

4

无级变频，成就高效节能

压缩机无级变频控制

超级多联系列压缩机采用直流无级变频控制技术，实现了高精度的无级变频调速，精确控制输入功率，成就系统的高效节能运转。



压缩机变频控制主板

室外机风扇无级变频控制

超级多联系列室外机风扇采用直流无极变频控制技术，在低速至高速运转时都能达到高效率，特别在低速时效率得到大幅度的提升。配合直流无极变频压缩机，根据实际所需调节风扇转速，节能性更进一步。



风扇控制主板



直流变频风扇电机

1

无明火焊接，安装便捷－多管制连接

室外机与室内机之间采用多组铜管扩口连接，铜管无需明火焊接，节省了安装成本，有效缩短安装工期。



喇叭口连接



明火钎焊

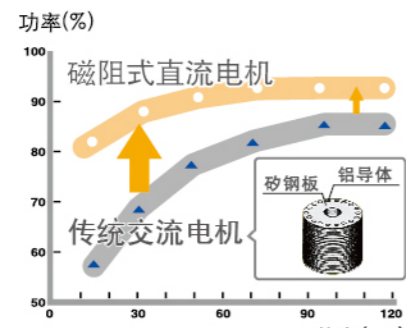
虽为多管制连接方式，但管径较小。以下图为例，连接3台室内机，共3组铜管，外墙开孔直径仅需100mm，几乎不影响外立面的美观性。



5

磁阻式直流电机

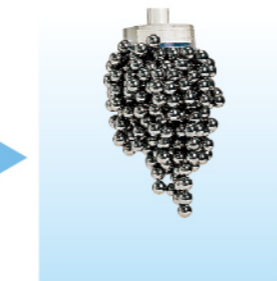
磁阻式直流电机比传统的交流电机具有更高的效率，其先进的设计使得空调在经常运转的低负载区也能进行高效运转。



*为本公司内部实测值。



铁酸盐磁铁

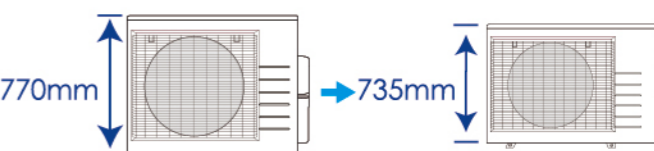
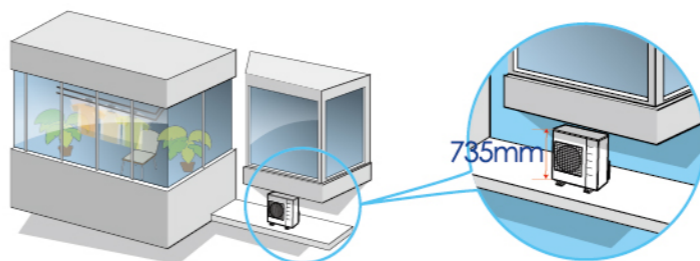


钕磁铁

3

演绎小空间的大精彩－小巧机身

室外机模块进一步缩小，4HP室外机（4MXS100AA）高度仅为735mm，更灵活的放置于飘窗下，无需占用阳台空间。



多种智能控制设定成就睿智之选

超级多联3MX/4MX系列

1

DS-AIR mini 远程操控系统

只需轻触手机就能远程控制空调设备，采用DS-AIR mini远程操控系统，让手机变成空调智能管家。（且同时兼容iOS和Android系统。）

注：1. iOS是苹果公司开发的操作系统，名称经思科公司授权后使用。
2. Android™是谷歌公司商标。

DS-AIR mini 转接器规格表		
名称	DS-AIR mini 转接器	
型号	BRP058A4I	
电源	室内机P板供电	
尺寸 (H×W×D)	88×58×24.5 mm	
最大连接室内机台数	1台	
适用于手机版本	iOS 5.0及以上 Android 2.3.3及以上	
可连接机型	空调系列 室内机形式	超级多联3MX/4MX系列 超薄风管式标准型

便捷1 离家远程控制
出门在外，掌握无忧

急忙出门。到公司才突然想起房间空调没关，难道要白白浪费一整天电费？现在轻触手机，既可掌控家中空调。

便捷2 离家远程控制
防霉运转

度假时家里没人，为空气潮湿导致家具发霉而担心吗？现在可以远程遥控家里空调除湿运转，千里之外也能轻松为房屋防霉。

便捷3 同室远程控制
健康生活，无需惊动

小孩子夏天怕热，夜里喜欢设置很低的温度，睡着了就容易着凉。现在可通过智能手机为他设定健康温度。无需进入房间惊动他就可以保证他的健康。

便捷4 日程管理
关注生活每一刻

冬季里最痛苦的事情，莫过于起床。从暖暖的被窝里爬起来，浑身变的冰冷冷！采用日程管理，每天提前半小时自动开启空调，暖暖的温度把您从睡梦轻轻唤醒，全天的好心情从此开始。

2

强力运转模式

夏日炎炎，想一到家就享凉爽？冬日严寒，盼望进门即温暖相迎？按下无线遥控器的“强力运转”按钮，即可开启变频强力运转功能，显著提升制冷 / 制热效果。



3

离家运转模式

当您短时间外出时候，除非您仍然开着空调，否则室温会很快变得令人不适，开着空调又不节能。按下无线遥控器上的“离家运转”按钮，即可开启离家运转功能，有效节能，在您回家时，即可享受令人愉快且舒适的环境。



4

房间优先功能设定

房间优先功能可将空调容量优先分配给已设定的优先房间。在一个优先房间被选择后，它将优先获得以下3项功能的控制。

强变频运转的优先设置

家里来客人了，客厅里顿时热闹起来。把客厅设为优先房间，只需按遥控器上“强力运转”键，客厅立即获得大能量输入，迅速进入舒适环境。



注：20分钟后，所有室内机又恢复初始设定。

运转模式的优先设置

执行优先房间室内机的运转模式设定。当其他房间中的室内机运转模式与优先房间中的室内机不同时，其他房间中的室内机就会处于待机状态。

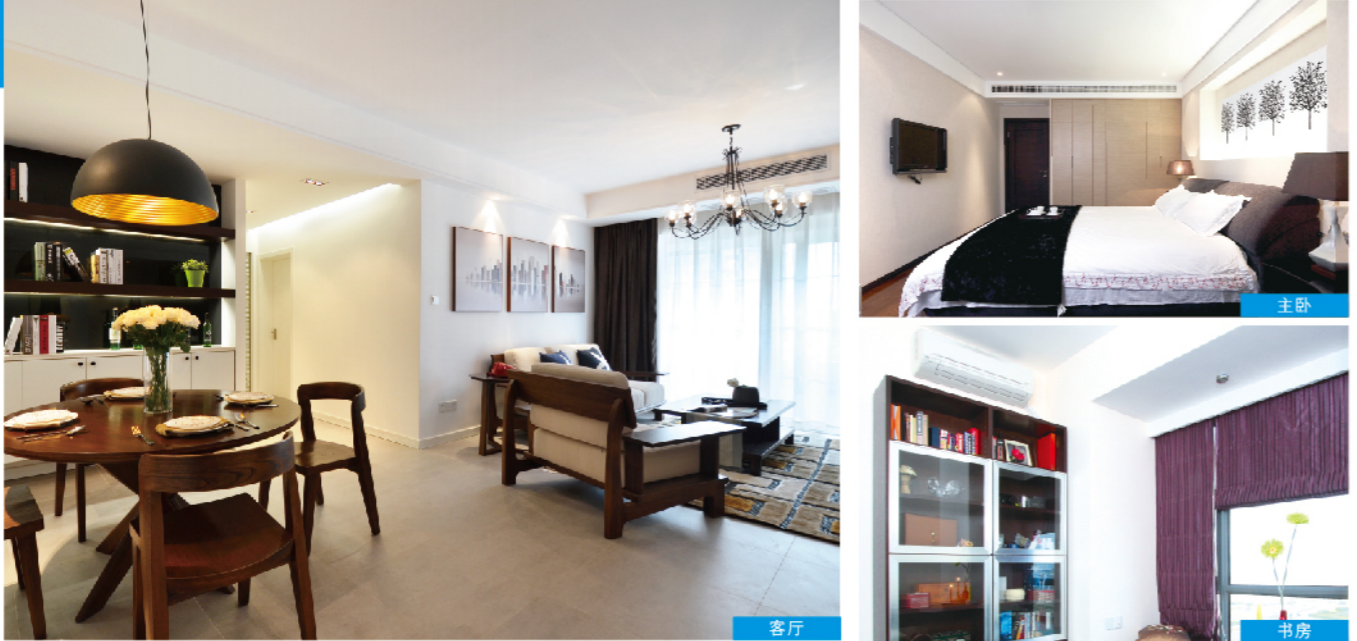


室外机静音运转的优先设置

有“优先房间设定”时，只需对该房间进行静音设定，就可实现整个系统室外机的静音运转模式。

注：如果优先房间没有被设定，此时需按动所有正在运转的室内机无线遥控器上的静音按钮来启动室外机静音运转。

两房两厅案例 演绎“以藏为美”



例 两房两厅户型

王先生希望自己的家能在有限的空间里呈现出精致美观的设计。简洁的风口布置配合简约大方的室内装潢，为家装带来“以藏为美”的设计感。

- 窗边吊顶上的风管机兼顾客厅、餐厅，释放客厅原本放置柜机的拐角空间，增大空间实用性。
- 只在卧室进门处吊顶令装修利落大方，空调的局部吊顶与衣柜深度基本平齐，房间的大地色调带来柔软安定的感受。
- 书房空间配以挂壁式室内机，安装便捷灵活。

房间	主卧	书房	客厅	餐厅
容量 (kW)	3.5	2.5		5.0
面积 (m ²)	16	11	22	
型号	CDXS35FAV2C	CTXS25EV2C	CDXS50FAV2C	
系统		3MXS80AA		

三房两厅案例 尽显华丽浪漫



例 三房两厅户型

李小姐是三口之家的女主人，希望自己的家温馨又不失魅力。奢华的水晶灯配合高档感极强的空调送风口，当灯光闪烁，帘影重重，罗曼蒂克情怀在居室中蔓延。

- 格栅风口配合客厅窗边的局部吊顶，出风更均匀，吊顶尺寸更小巧，带来舒适气流与整齐美观的双重感受；
- 隐藏在衣柜上方局部吊顶中的风管机配合华丽的软装，完美呈现卧室淡雅奢华的欧式贵族风。



房间	主卧	次卧	书房	客厅	餐厅
容量 (kW)	3.5	2.5	2.5		7.1
面积 (m ²)	15	12	10	30	
型号	CDXS35FAV2C	CDXS25FAV2C	CDXS25FAV2C	CDXS71FAV2C	
系统		4MXS115HV2C			

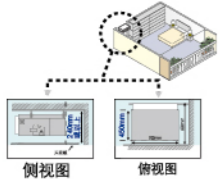


超薄风管式标准型 小巧超薄的机身适合普通层高的房间



超薄机身

机器厚度仅200mm, 深度仅450mm, 所以需要的吊顶空间更小, 能与室内装潢充分配合。



灵活多样的安装形式

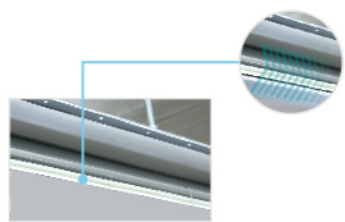
侧送底回

- 需要的整体吊顶空间小, 易与室内装潢进行配合。
- 采用该种送风形式可将检修口与回风口设置在一起, 实现与内装的充分融合。

侧送后回

- 若有足够的安装空间, 建议采用侧送后回的送回风方式, 可以有效降低运转音。
- 采用该种送风形式需另设检修口, 以便维护保养工作能够顺利进行。

特殊的“<”形热交换部件结构, 铸就了更小巧的室内机机身设计, 同时使热交换时产生的冷凝水自然滴落, 有效防霉。



全新升级的遥控器



挂壁式 CTXS-EV2C

安装便利, 灵活对应任何房间



超薄风管式标准型 <室内机>

型号			CDXS25FAV2C	CDXS35FAV2C	CDXS50FAV2C	CDXS60FAV2C	CDXS71FAV2C
电源							
容量1 ¹	制冷量	kW	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	制热量	kW	3.86	4.42	6.13	7.32	8.15
容量2 ²	制冷量	kW	2.40	3.40	4.90	6.00	7.10
	制热量	kW	2.70	3.75	5.40	6.70	8.15
制冷送风量(高/中/低/静音)	m ³ /min	9.4/8.9/8.5/7.0	10.4/9.8/9.3/7.9	14.6/13.5/12.4/10.6	15.6/14.6/13.6/11.8	21.3/18.8/16.2/14.1	
制热送风量(高/中/低/静音)	m ³ /min	11.1/10.3/9.6/7.9	12.5/11.6/10.8/9.0	15.8/14.7/13.5/11.6	17.6/16.6/15.5/13.4	22.7/20.1/17.5/15.1	
运转音(高/中/低/静音)	dB(A)	33/31/29/27	35/33/31/29	35/33/31/29	36/34/32/30	38/36/34/32	
机外静压	Pa	10	20				
尺寸(H×W×D)	mm	200×700×450	200×900×450	200×1100×450			
风口尺寸(H×W)	mm	153×660	153×860	153×1060			
重量	kg	15	18	21			
配管	液管/气管	Φ6.4/Φ9.5	Φ6.4/Φ12.7	Φ6.4/Φ15.9			
	排水管	PVC26(O.D.Φ26/I.D.Φ20)					
配件	选配	BRC433B75(无线遥控器组件) / BRC944C1C(有线遥控器)					

1.此数据为单台室内机的额定能力。

2.在中温的多联机产品标准GB/T18837以及能效标准GB21454条件下测得的数据。

3.制冷量根据以下条件而定:室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 制热量根据以下条件而定:室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CWB。

4.本样本所记载的运转噪音的测试条件为公司内部规格条件, 其值取用消音室换算所得出的最大值。在实际安装状态下, 因受周围噪音及反射声的影响, 一般要高于本样本的记载值。

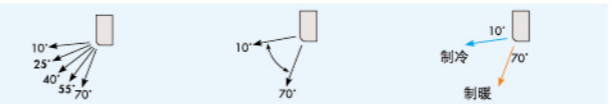
智慧眼可自动切换节能模式

智慧眼通过红外线技术感知室内人员活动情况。当室内无人时, 自动切换为±2°C的节能运转; 当人员回来时, 自动切换至正常模式运转, 使用更节能。



可用遥控器设定5档送风角度

- 5级送风角度
- 自动摆动机构可确保气流分布均匀。当空调机停止时, 送风板自动关闭。
- 当再启动时, 送风角度被自动设定为与上一次运转相同的角度。



挂壁式 <室内机>

型号			CTXS25EV2C	CTXS35EV2C
电源			单相 50Hz 220V	
制冷量	kW		2.50	3.50
制热量	kW		3.86	4.42
运转音(高/低/静音)	dB(A)		37/25/22	38/26/23
制热			37/28/25	38/29/26
尺寸(H×W×D)	mm		283×800×195	
重量	kg		9	
配管	液管/气管	Φ6.4/Φ9.5	Φ6.4/Φ9.5	
	排水管	PVC26(O.D.Φ26/I.D.Φ20)	Φ18.0	
配件	标配		ARC433A74(无线遥控器)	

1.制冷量根据以下条件而定:室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 制热量根据以下条件而定:室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CWB。

2.本样本所记载的运转噪音的测试条件为公司内部规格条件, 其值取用消音室换算所得出的最大值。在实际安装状态下, 因受周围噪音及反射声的影响, 一般要高于本样本的记载值。

更多丰富的家用配套产品



既可单独使用，又能与家用中央空调系统配套使用



分体式风管机



全面净化室内空气，既可去除室内空气中PM2.5，又能去除室内异味



流光能空气清洁器

高达99%的PM2.5去除率

PM2.5极易被人体吸入引起多种呼吸道疾病。大金流光能空气清洁器采用静电集尘方式，高效集尘，对PM2.5的去除率高达99%。

强力去除多种生活异味

大金空气清洁器采用流光能与光催化技术结合，形成相乘的分解效果，发挥惊人的除异味能力，室内空气持久清新。



MC71NV2C（加强型）



MC70KMF2（标准型）



规格表

型号	室内机	FDXS25GAV2C	FDXS35GAV2C	FDXS50GAV2C	FDXS60GV2C	FDXS72GV2C	遥控器
	室外机	RXS25GAV2C	RXS35GAV2C	RXS50GAV2C	RXS60GV2C	RXS72GV2C	
电源		单相 50Hz 220V					
制冷量	kW	2.5 (1.3~3.2)	3.5 (1.3~3.8)	5.0 (1.7~5.5)	6.0 (2.3~6.9)	7.2 (2.3~7.6)	
制热量		3.4 (1.3~4.4)	4.0 (1.3~4.8)	5.8 (1.7~6.9)	7.2 (2.3~8.7)	8.1 (2.3~9.4)	
制冷消耗电量	W	635 (280~940)	1140 (280~1420)	1570 (390~2020)	1740 (490~2320)	2530 (490~2600)	
制热消耗电量		950 (310~1320)	1200 (310~1550)	1660 (350~2020)	2060 (520~2500)	2490 (520~3030)	
SEER		5.10	4.91	4.94	5.02	4.62	
压缩机类型		全封闭摆动式压缩机		全封闭双摆动式压缩机			
室内机风量	制冷	m³/min	11.5/10.5/9.4/8.3	12.2/11.5/10.7/9.4	15.8/14.4/13.0/12.1	20.1/18.2/16.3/14.4	22.2/20.3/18.4/16.3
	制热		11.2/10.2/9.1/7.9	11.6/11.0/10.4/9.1	15.6/14.4/13.3/11.6	19.3/16.9/14.8/12.7	21.4/19.3/17.1/14.8
运转音	室内机	dB(A)	33/31/29/27	35/33/31/29	35/33/31/29	36/34/32/30	38/36/34/32
	室外机(制冷/制热)		46/48	47/49	49/49	54/56	56/58
尺寸(H×W×D)	室内机	mm	200×700×450	200×900×450	200×1100×450		
	室外机		550×658×275	550×765×285	595×795×300		
重量	室内机	kg	15	18	21		
	室外机		31	41	43		
机外静压(额定)	Pa		10		20		
连接配管	液管/气管	mm	Φ6.4/Φ9.5	Φ6.4/Φ12.7	Φ6.4/Φ15.9		
冷媒种类				R410A			
运转范围(制冷/制热)				10~46°C DB/-15~18°C WB			
最小线路电流	MCA		14.5	14.75	17.0		
最大熔丝电流	MFA		15		20		

注：1. 制冷量根据以下条件而定：室内回风温度27°CDB, 19°CWB；室外温度35°CDB。冷媒配管长5m（水平）。制热量根据以下条件而定：室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。冷媒配管长5m（水平）。
2. 运转音根据背部吸风口和额定机外静压而测得。
3. 如选配BRC944C1C有线遥控器，原ARC433A75无线遥控器接收窗不可拆除。

注：1. 检测机构：上海市环境保护产品质量监督检验总站，检测条件及方法：以上为在体积30m³，温度23~26°C，湿度45~55%RH的测试舱内，以香烟烟雾为PM2.5固态颗粒为测试尘源，初始浓度为5.0±0.5mg/m³，60分钟持续测得（60分钟自然衰减小于5%以计重法为标准）。
2. 净洁空气量（CADR）根据《中华人民共和国国家标准GB/T18801-2008空气净化器》检查得出。
3. 根据《中华人民共和国国家标准GB/T18801-2008空气净化器》，空气净化器净化效能按单位能耗产生的洁净空气量由高到低分为A、B、C、D四个等级。经检测大金流光能空气清洁器对固态污染物的净化效能A级。检测机构：上海市环境保护产品质量监督检验总站。
4. 在大金消音室内的，dBA与dB不同，dBA能更准确反映人耳对平率的感觉，通常同一个噪音测试，dBA读数比dB大10~15。

遍布各地的超级多联3MX/4MX系列



产品质量保证

全球先进的研发能力

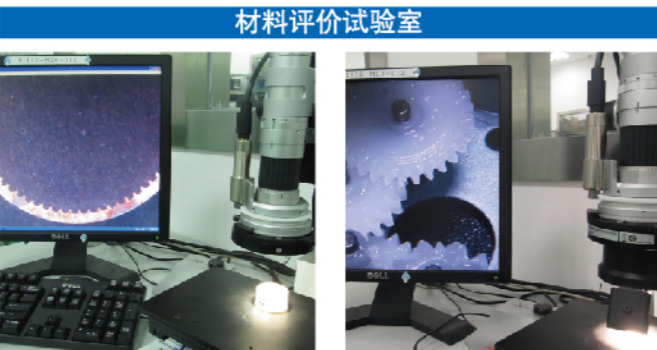
R&D技术开发研究院

不断超越自己，为用户创造更舒适的享受是大金不变的追求。大金R&D技术开发研究院，凭借敏锐的市场观察、专业的研发能力，先进的研发设备，不断研发出更好满足用户需求的高品质空调产品。



全球先进的研发能力

融合大金的技术精华，大金技术开发研究院凭借先进的设备，专业的技术，开发出更适合中国市场的优质产品。



专业的研发团队，开发贴合中国市场的空调产品

大金专业的研发团队，针对中国地区用户的切实需求，锲而不舍的不断专研，创新性的研发出充分贴合中国市场用户需求的空调产品。自技术开发研究院成立至今，秉承大金一贯的尖端技术、高贵品质，已研发出多种不同类型的空调产品，让大金品质不断深入人心。



先进的生产工艺



高品质的产品离不开先进的生产工艺与严格的质量管理。2003年大金空调(上海)有限公司即通过了“ISO9001质量体系认证”。如今，大金在中国的各家工厂凭借先进高效的制度化质量管理，努力生产出更多更符合用户需求的优质产品。

先进的检验设备

全球统一的生产检验标准

可靠的品质离不开缜密的产品检验。作为一家全球性的企业，大金在世界各地都拥有自己的工厂，严格执行着全球统一的生产标准，并对产品进行全球联网的严格检测，保证全球每一台大金的产品拥有统一的高端品质。



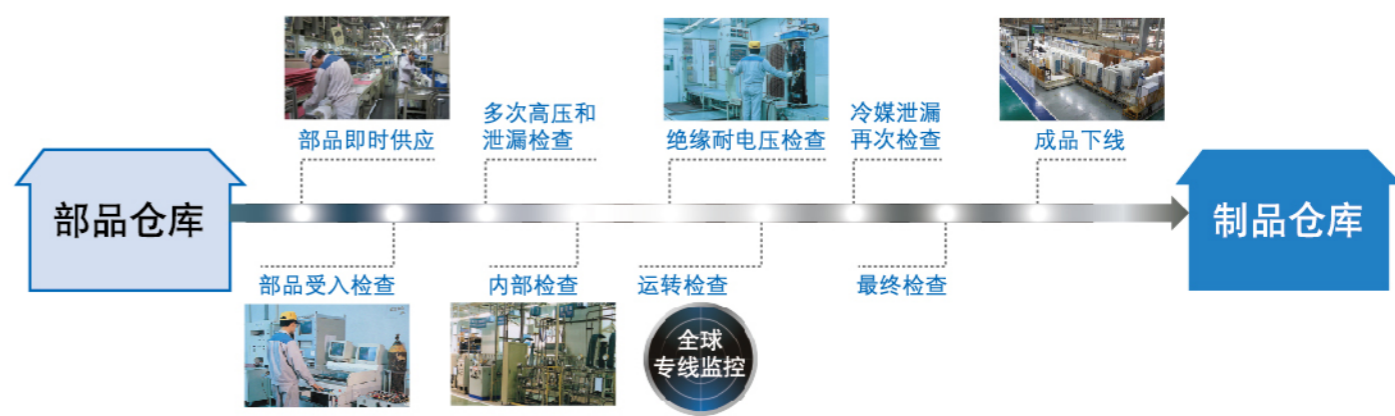
零部件严格检测

大金一直坚信产品质量需要从源头抓起。对于采购部件，不仅需要制造商的出厂检测合格证，大金还设有自己专门的购入品检验工序。大金拥有专业的部品检测试验室，会对零部件进行严格检测，避免问题零部件流入组装工序，真正从源头消除影响空调系统的质量隐患。



完善的质检流程

大金引以为傲的产品质量离不开在生产过程中各个环节的质量检测，大金空调的整个生产过程中，质检人员密切关注产品质量的各项细节，完善的质检流程确保了大金的尖端品质。



完整的服务体系

售前

完善的提案支持

专业的提案能力

针对不同行业、不同使用要求的用户，我们可举行具有针对性的产品说明会和提案说明会，力求帮助客户选择合适的系统。大金公司拥有专业的系统设计工程师支援队伍，制作个性化的设计及系统提案，力求让用户在经济性、节能性、舒适性、美观性等各个方面均获得最佳效果。



直观的参观介绍

工厂

用户通过参观大金工厂，了解空调的生产过程，了解生产环节中严格的标准，了解大生产工艺与其他品牌的区别。



展厅

大金D-Solution Plaza通过核心技术及安装实景展示，多媒体演示，效果体验等方式，让参观者理解大金的先进技术和产品内涵。展示厅拥有专业的技术营销队伍，随时带领用户参观展厅，为用户提供专业的产品介绍、技术咨询、系统提案等服务。



售中

规范的仓储，快速的物流

规范的仓储体系

大金规范化的仓储体系，在上海、北京、广州、苏州、无锡、杭州等多个主要城市均设有仓储网点。同时，大金强大的生产能力更保障充足的仓存，第一时间满足用户的各类产品需求。

灵活的物流体系

快速灵活的物流体系具有快捷的调整能力，保障每台大金空调都能在第一时间进行及时调送，让用户避免等待的烦恼，减少耽误工期的可能。



安装质量保障体系

年审制安装资格认定

大金制定了一套严格的空调系统安装认定制度，每年对经销商进行严格的安装认定。经过认定的经销商，更能保障空调系统的安装质量。



专业的安装工具 优质的安装材料

为保证空调的安装质量和施工进度，专业工具的应用以及优质材料的选用都是必不可少的。大金在这两方面对安装认定店都有着规范的要求。



专业的施工

大金拥有一支专业的工事技术团队，可对整个项目的安装进行全程的技术指导与检查以确保安装质量，解决各类疑难问题。在施工完毕后，大金专业的工事技术人员可协同经销商对于整套中央空调系统进行调试与试运转检查；对于采用智能化控制系统的项目，大金公司专业的技术工程师将直接进行现场调试，力求让用户得到最佳的空调体验。

售后

专业的用户人员培训



作为空调行业的专家，大金可根据用户需求，安排专业的培训课程，对用户进行全方位的空调设备管理及使用方式的培训。

全天候的400售后对应



全国服务热线
400-820-1081
网络在线保修
<http://www.4008201081.com.cn>
我们提供全年365天24小时全天业

大金专业售后服务公司3家
大金直属服务中心49家



指定维修店206家
特约维修店710家

(截至至2013年12月)

联合开展的售后服务
让您更安心便捷

大金的世界，世界的大金

大金在世界各地拥有210多家生产基地和公司。大金正以中国、欧洲、日本、东南亚、北美等为轴心展开事业，并积极开拓着新兴国家市场。根据世界各国和地区的特点，因地制宜地展开本土化经营，力求成为能与当地社会共同持续发展的全球化企业。

