



2011 Product General Catalog

大金空调
产品综合目录

获取更多资料 微信: 蓝领星球

AIR CONDITIONERS AND REFRIGERATION UNITS LINE UP

家用空调 | 家用中央空调 | 采暖热水系统 | 商用空调 | VRF系统 | 新风系统 | 设备用空调

遍布全球的大金集团

Global Business Expansion

拥有80多年历史的日本空调专业企业——大金，是全球唯一一家集空调整机、冷媒及压缩机的研发、生产、销售、服务于一体的专业企业。旗下拥有大金和麦克维尔两大空调品牌，在世界各地设立了近200家生产基地和子公司，事业规模位居全球空调业3大巨头之列。

自1995年进入中国以来，大金始终以“发掘下一个需求，创造新的价值”为宗旨，积极致力于在中国创造“新的空调文化”，最早将嵌入式商用机和大金独创的智能化多联系统空调VRV等先进产品和技术引入中国。作为专业的空调企业，大金一直坚持“保护环境是重要经营资源”的理念，不断开发先进的技术和产品，以变频、热泵、多联、冷媒等环境技术为强项，积极对应地球环境问题，提供节能、环保、舒适、安全等全方位的产品和解决方案。

销售服务及研发



北美、中南美、其他 **30** 家子公司

欧洲、中东地区、非洲 **56** 家子公司



获取更多资料

微信

DAIKIN AIR-CONDITIONING

空调展示厅



广州展厅

南京展厅

西安展厅

成都展厅

生产基地



大金空调(上海)有限公司

大金空调(上海)有限公司 惠州分公司

大金机电设备(苏州)有限公司

大金电器机械(苏州)有限公司

大金制冷(苏州)有限公司

西安大金庆安压缩机有限公司

大金氟化工(中国)有限公司

大金氟涂料(上海)有限公司

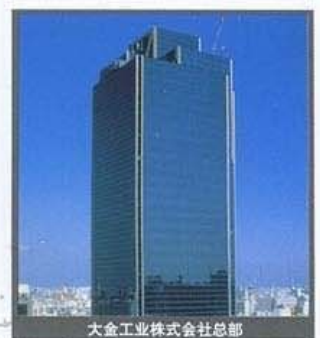
中国 30 家子公司

自1995年全面展开中国事业以来，大金已在中国各地建立了强大的生产、销售和服务网络，并成立了研发中心。凭借先进的技术和卓越的品质，在中国构筑了专业、高端的品牌形象。

日本 总部 及 40 家子公司

作为集团的核心，拥有包括空调、化学、油压机械等产品的研发生产基地。商用空调的市场占有率在日本国内始终保持第一，家用空调也占领先地位。

获取更多资料



大金工业株式会社总部

东南亚、大洋洲 35 家子公司



大金工业泰国公司

大金空调新加坡公司

大金澳大利亚公司



鹿岛制作所

滋贺制作所

堺制作所金冈工厂

堺制作所临海工厂



P.01 家用空调

SPLIT TYPE AIR CONDITIONERS

- F系列挂壁机
- S系列挂壁机
- B系列挂壁机
- H系列挂壁机
- N系列挂壁机
- G/S系列柜机
- H系列柜机
- 流光能空气清洁器



P.07 家用中央空调

MULTI-SPLIT TYPE AIR CONDITIONERS

- 超级多联3MX/4MX系列
- 家用VRV系列
- 直流变频分体风管机

获取更多信息

P.11 采暖热水系统

ENERGY EFFICIENT HEATING SYSTEM

- 多功能VRV系列
- EEHS系列



产品种类多样化，
Global Bus

作为全球领先的空调专业企业，大金
不断为中国市场提供

大金在努力提高自身技术水平的同时
其中包括VRV系列、新冷媒空调

大金通过持续不断推出高度个性
以领先于世界的

相信在未来，大金将会以

P.15 商用空调

SPLIT TYPE AIR CONDITIONERS

分体式商用空调 (直流变频)
分体式商用空调 (定频)



P.19 VRV 系统

THE INTELLIGENT AIR CONDITIONING SYSTEM

VRV III ALL INVERTER series 系列

VRV III 系列

Super VRV III 系列

水源热泵 VRV 系列

二级压缩 VRV 系列

VRV 系列室内机阵容

VRV-GMS 系列

集中控制系统

群闭式智能控制系统

开放式智能控制系统

空调网络服务系统

全面应对各种领域 Business Expansion

其雄厚的产品研发阵容与生产制造能力，
创新的空调系列产品。

国内空调市场注入了更前瞻的产品理念，
围绕气流、水源热泵等多项技术革新。

产品，发掘“新需求”，创造新价值，
技术为社会做贡献。

进取的姿态，创造更多经典之作。



P.33 新风系统

FRESH AIR PROCESSING UNIT

新风 VRV

全热交换器 HRV

P.35 设备用空调

PACKAGED AIR CONDITIONERS

高静压系列

无人基站用空调系列



分体式家用空调

p.02

F系列挂壁机

S系列挂壁机

p.03

B系列挂壁机

H系列挂壁机

N系列挂壁机

p.04

G/S系列柜机

H系列柜机

p.05

流光能空气清洁器

机型	外形	能效等级	容量(kW)				
			2.5	3.5	5.0	6.0	7.2
冷暖型 F 系列挂壁机 FTXF-K R410A		一级能效	●	●			
冷暖型 S 系列挂壁机 FTXS-K/FTZS-K R410A		二级能效	●	●			
冷暖型 B 系列挂壁机 FTXB-K R410A		三级能效	●	●			
冷暖型 H 系列挂壁机 FTXH-J R410A			●	●			
冷暖型 N 系列挂壁机 FTXN-K R410A		四级能效	●	●			
冷暖型 G 系列柜机 FVXG-K FVXG-J R410A		二级能效			●	●	●
冷暖型 S 系列柜机 FVXS-G R410A						●	●
冷暖型 H 系列柜机 FVXH-K		三级能效				●	●
流光能空气清洁器 MC70KMV2 MCK57LMV2							



F系列挂壁机<一级能效>



直流变频，一级能效
静音运转，低至22dB(A)^{*1}
多重滤网，清洁健康
多彩面板，高雅时尚
3D气流，更加舒适

室内机



FTXF125/135KC-W,R

室外机



RXF125/135KC

遥控器



ARC466A3 ARC466A5

*1 为1HP挂壁机的数值(由大金的静音室内测得)。

规格表

室内机型号	FTXF125KC-W,R		FTXF135KC-W,R
室外机型号	RXF125KC		RXF135KC
遥控器型号	ARC466A3		ARC466A5
电源	单相220V, 50Hz		
变频能效等级	一级		
制冷量(min-max)	kW	2.5(1.2~3.3)	3.5(1.4~4.1)
制热量(min-max)	kW	3.4(1.3~4.5)	4.2(1.4~5.5)

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB。

②制热: 室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

S系列挂壁机<二级能效>



直流变频，二级能效
静音运转，低至22dB(A)^{*1}
双重滤网，清洁健康
多彩面板，高雅时尚

室内机



FTXS225/235KC-S,P,W
FTZS235KC-S,P,W

室外机



RXS225/235KC



RZS235KC

遥控器



ARC466A4

*1 为1HP挂壁机的数值(由大金的静音室内测得)。

规格表

室内机型号	FTXS225KC-S,P,W		FTXS235KC-S,P,W	FTZS235KC-S,P,W
室外机型号	RXS225KC		RXS235KC	RZS235KC
遥控器型号	ARC466A4			
电源	单相220V, 50Hz			
变频能效等级	二级			
制冷量(min-max)	kW	2.5(1.3~3.2)	3.5(1.3~3.8)	3.5(1.4~4.0)
制热量(min-max)	kW	3.4(1.3~4.4)	4.2(1.3~5.0)	4.2(1.4~5.5)

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB。

②制热: 室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

B系列挂壁机 <三级能效>



直流变频，节能省电
制冷制热，效果出色
静音运转，低至22dB(A)^{*1}
双重滤网，清洁健康
平滑面板，高雅时尚

室内机



FTXB325/335KC-W,R

室外机



RXB325/335KC

遥控器



ARC470A11

*1 为1HP挂壁机的数值(由大金的消音室内测得)。

规格表

室内机型号	FTXB325KC-W,R	FTXB335KC-W,R
室外机型号	RXB325KC	RXB335KC
遥控器型号	ARC470A11	
电源	单相220V, 50Hz	
变频能效等级	三级	
制冷量(min-max) kW	2.5(1.2~3.0)	3.5(1.3~3.8)
制热量(min-max) kW	3.2(1.3~4.0)	4.2(1.3~5.0)

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内温度27°C DB, 19°C WB, 室外温度35°C DB, 24°C WB,

②制热: 室内温度20°C DB, 室外温度7°C DB, 6°C WB,

③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

H系列挂壁机 <三级能效>



直流变频，节能省电
制冷制热，效果出色
静音运转，低至22dB(A)^{*1}
双重滤网，清洁健康
平滑面板，简约设计

室内机



FTXH25/35JV2C(W)

室外机



RXH25/35JV2C

遥控器



ARC455A1

*1 为1HP挂壁机的数值(由大金的消音室内测得)。

规格表

室内机型号	FTXH25JV2C(W)	FTXH35JV2C(W)
室外机型号	RXH25JV2C	RXH35JV2C
遥控器型号	ARC455A1	
电源	单相220V, 50Hz	
变频能效等级	三级	
制冷量(min-max) kW	2.5(1.2~3.2)	3.5(1.3~3.8)
制热量(min-max) kW	3.2(1.3~4.0)	4.2(1.3~5.0)

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内温度27°C DB, 19°C WB, 室外温度35°C DB, 24°C WB,

②制热: 室内温度20°C DB, 室外温度7°C DB, 6°C WB,

③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

N系列挂壁机 <四级能效>



直流变频，节能省电
制冷制热，效果出色
静音运转，低至22dB(A)^{*1}
双重滤网，清洁健康
平滑面板，简约设计

室内机



FTXN425/435KC(-W)

室外机



RXN425/435KC

遥控器



ARC455A1

*1 为1HP挂壁机的数值(由大金的消音室内测得)。

规格表

室内机型号	FTXN425KC(-W)	FTXN435KC(-W)
室外机型号	RXN425KC	RXN435KC
遥控器型号	ARC455A1	
电源	单相220V, 50Hz	
变频能效等级	四级	
制冷量(min-max) kW	2.5(1.3~3.0)	3.5(1.3~3.7)
制热量(min-max) kW	2.8(1.3~3.8)	4.2(1.3~4.8)

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内温度27°C DB, 19°C WB, 室外温度35°C DB, 24°C WB,

②制热: 室内温度20°C DB, 室外温度7°C DB, 6°C WB,

③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

G/S系列柜机<二级能效>



直流变频·舒适节能



直流变频，二级能效
温度平稳，舒适享受
快速启动，高效制热
双重滤网，清洁健康
水晶面板，高雅时尚
R410A新冷媒，制热出众
柜机高排水孔设计
柜机左右环绕送回风设计
人性化设计，独具匠心

室内机



FVXG50KV2CW
FVXG60/72JV2CW



FVXG50KV2CN
FVXG60/72JV2CN



FVXS60/72GV2CW



FVXS60/72GV2CN

室外机



RXG50KV2C



RXG60/72JV2C
RXS60/72GMV2C

遥控器



ARC433A94



ARC433A95

规格表

室内机型号		FVXG50KV2CW,N	FVXG60JV2CW,N	FVXG72JV2CW,N	FVXS60GV2CW,N	FVXS72GV2CW,N
室外机型号		RXG50KV2C	RXG60JV2C	RXG72JV2C	RXS60GMV2C	RXS72GMV2C
遥控器型号		ARC433A95			ARC433A94	
电源		单相220V, 50Hz				
变频能效等级		二级				
制冷量(min-max)	kW	5.0(1.7~5.3)	6.0(1.7~6.9)	7.2(2.3~7.6)	6.0(1.7~6.9)	7.2(2.3~7.6)
制热量(min-max)	kW	5.8(1.7~6.3)	7.0(1.7~8.7)	8.5(2.3~10.5)	7.0(1.7~8.7)	8.5(2.3~10.5)

注：1.能力测定条件：

- ①制冷：室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB,
- ②制热：室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB,
- ③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

H系列柜机<三级能效>



直流变频·舒适节能



直流变频，节能省电
舒适气流，静音运转
长效滤网，便利清洁
简约线条，精简至酷

室内机



FVXH360/372KCK

室外机



RXH360/372KC

遥控器



BRC4C151

规格表

室内机型号		FVXH360KCK	FVXH372KCK
室外机型号		RXH360KC	RXH372KC
遥控器型号		BRC4C151	
电源		单相220V, 50Hz	
变频能效等级		三级	
制冷量(min-max)	kW	6.0(2.3~6.0)	7.2(2.3~7.2)
制热量(min-max)	kW	6.6(2.3~7.6)	8.0(2.3~9.5)

注：1.能力测定条件：

- ①制冷：室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB,
- ②制热：室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB,
- ③冷媒配管长为5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VRF系统

新风系统

设备用空调

流光能空气净化器

标准型



MC70KMOV2 MC70KMOV2-N MC70KMOV2-R MC70KMOV2-K

加湿型



MCK57LMV2-W MCK57LMV2-N MCK57LMV2-R MCK57LMV2-K

流光能技术，强力分解

流光能：是一种能在三维空间内产生大量高速电子的等离子放电技术。相比普通的放电技术，流光能的放电技术范围广，持久性强，氧化能力非常高。经权威机构检测，流光能作用4小时后，对流感病毒的灭活率达99.8%*。

*检测机构：上海市疾病预防控制中心；上海疾控安全健康保健评价中心。



6层滤网构造，高效过滤

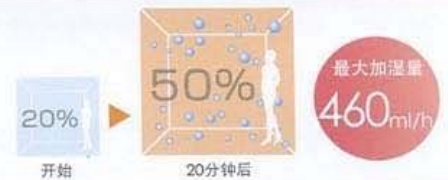


持久加湿，洁净湿润更舒适(仅加湿机型)

强力加湿，快速缓解室内干燥空气

大金流光能加湿空气净化器的最大加湿量达460ml/h，仅20分钟，便可使13m²房间内的湿度提升至50%*，迅速缓解房间内的干燥空气。更可自动检测您房间内的湿度，为房间适度加湿。

*大金试验研究认为，试验条件：室内初始温度20℃，初始湿度20%，不进行换气，室内面积：13m²，层高2.4m。



持久均匀，润泽感受长久保持

配备的大容量4L水箱，即使强力加湿也可持续长达8小时，长久保持您舒适滋润的空气感受。细微水分子均匀散布到房间每个角落，不会造成房间湿度不均影响舒适感，令您无论在房间哪个角落都感觉舒适清新。

*图为8位年龄约30岁女性，在使用大金流光能加湿空气净化器前后，眼角的皮肤状态变化的照片。大金试验结果：试验条件：室内初始温度25℃，初始湿度25%；加湿后，室内温度25℃，湿度50%。



抑制病毒，维护空气健康

秋冬时期由于空气干燥，病毒更为活跃*，影响人体健康。提升空气的湿度可有效抑制病毒的活性化。

*引自《Nature》

大金空气净化器通过加湿抑制病毒活性的同时，以流光能技术高效滤解病毒。加湿与空气净化集于一体，有效维护室内空气健康。



净水构造，加湿更清洁

对于加湿，大金还细心考虑了采水的清洁，特设净水构造，保障空气滋润又清洁。

银离子抗菌采水
加湿水盘采用银离子抗菌处理，保障采水清洁。



独特加湿涡轮
有效避免加湿滤网直接浸入水中，防止加湿滤网潮湿发霉。

抗菌防霉加湿滤网
加湿滤网经抗菌防霉处理，可有效抑制霉菌繁殖，防止滤网霉变。



去除多种有害物质，有效改善空气质量

强劲并持久的去除甲醛等有害化学气体，气态污染物净化效能达国家A级标准。

检测项目	代表物质	检测结果
气态污染物净化效能	甲醛	A
	苯	A
	甲苯	A
	二甲苯	A

- 超大风量集尘420m³/h(仅MC70KMV2机型)，快速洁净房间的每个角落
- 固态污染物净化效能达国家A级标准

便利贴心的人性化功能

维护便捷、实惠

贴心配备集尘滤网，10年无需购买
贴心准备了5枚高效集尘的褶皱过滤网，10年内无需另行购买，方便维护并为您节省开支。



部件清洗自动提示，维护简单

流光能装置，等离子发生器均可自行清洗，且到了应清洗的时间，「装置」指示灯会自动亮起提示，机器的维护清洗十分方便。

加湿构造保养便捷(仅加湿机型)

在机器前方设置易于提取的薄型水箱，方便补水和清洁。



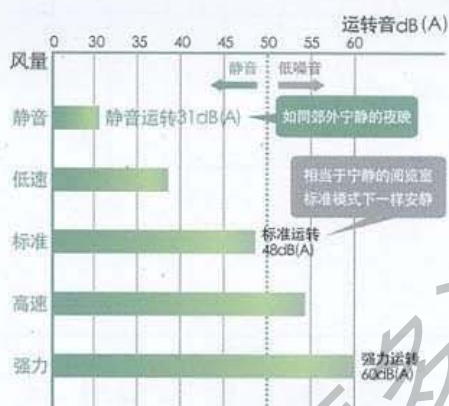
可从机器侧面抽出水车和盛水盘，加湿涡轮可自行拆卸清洁。



静音设计，安睡舒心

流光能空气净化器系列运转音低至31dB(A)*，提供您和家人舒适安稳的睡眠环境。

*在大金消音室内测得。



除臭芯灵活使用，家中处处无异味(仅加湿机型)



除臭芯效果下降后，可放入流光槽，仅需一晚(8小时)便可使除臭芯效果恢复。(1枚除臭芯可循环再生约200次)十分经济方便。

规格表

类型		标准型					加湿型									
型号		MC70KMV2(KJFK336A)					MCK57LMV2(KJFL270A)									
电源		单相220V, 50Hz					单相220V, 50Hz									
外形尺寸(H×W×D)		576×395×230(576×403×241含突起处)					590×395×268(592×403×281含突起处)									
重量		8.5 kg					11(不含水)									
最大风量/洁净空气		420/336 m ³ /h					342/270									
风量模式		空气清洁					空气清洁					加湿开启				
		强力	高速	标准	低速	静音	强力	高速	标准	低速	静音	强力	高速	标准	低速	静音
耗电量	W	42	23	16	10	7	37	23	15	11	8	39	25	17	13	12
风量	m ³ /h	420	306	240	150	60	342	270	210	150	60	342	270	210	150	120
运转音*1	dB(A)	60	54	48	38	31	60	55	48	40	31	60	55	48	40	31
加湿量	mL/h	—					—					460	350	300	240	210
适用面积	m ²	43					34					21				
最大加湿量	mL/h	—					—					460				
水箱容量	L	—					—					4				
集尘过滤网		5枚					—					5枚				
固态污染物净化效能*2		A级					—					A级				
气态污染物净化效能*2		A级					—					A级				

*1 由大金消音室内测得。

*2 由上海市环境保护产品质量监督检验总站检测。

家用中央空调




p.07

超级多联3MX/4MX系列
直流变频分体风管机



p.09

家用VRV系列

超级多联3MX/4MX系列

机型	外形	容量(kW)							
		2.5	3.5	5.0	6.0	7.1	8.0	10.0	11.5
冷暖型 室外机 3MXS80EV2C									
冷暖型 室外机 4MXS100EV2C									
冷暖型 室外机 4MXS115HV2C									
冷暖型 超薄天花板 内藏风管式 (小巧型) CDXS-FV2C									
冷暖型 挂壁式 CTXS-EV2C									

直流变频分体风管机

机型	外形	容量(kW)				
		2.5	3.5	5.0	6.0	7.2
冷暖型 天花板内藏风管式 (小巧型) FDXS-G(A)V2C						
冷暖型 天花板内藏风管式 (超薄型) FDXS-EV2C						



超级多联3MX/4MX系列



直流变频·舒适节能



节能、强力和静音的多联机空调系统，实现灵活组合，满足小户型的空调需求。

- 先进的直流变频技术，系统拥有高COP。
- 高效运转，直流电机采用强力钕磁铁。
- 卓越的静音性，内机运转音仅27分贝*。
(*1HP风管机静音运转时，运转数据为实验室内测得。)
- 优先房间设定功能为您提供方便的生活模式。
- 宽广的运转范围：制冷-5~46°CDB，制热-15~15.5°CWB，即使在寒冷地区也能照常运转。

超级多联3MX系列



超级多联4MX系列



室外机

- 压缩机采用磁阻式直流电机
- 大金摆动式压缩机
- PAM脉冲调幅控制



控制系统



注：CDXS-FV2C室内机可选配。

规格表

室外机型号		3MXS80EV2C	4MXS100EV2C	4MXS115HV2C
额定制冷量	kW	8.00	10.00	11.50
额定制热量	kW	9.40	11.20	13.20

室内机型号		CDXS25FV2C CTXS25EV2C	CDXS35FV2C CTXS35EV2C	CDXS50FV2C	CDXS60FV2C	CDXS71FV2C
电源		单相220V, 50Hz				
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	8.66

注：1.能力测定条件：
 ①制冷：基于室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB。
 ②制热：基于室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。
 ③冷媒配管长为5m(水平)。
 2.本产品通过国家3C认证。

直流变频分体风管机



直流变频·舒适节能



能与家用中央空调系统配套使用，灵活对应各种房型的需求。

室外机

- 压缩机采用磁阻式直流电机
- 大金摆动式压缩机
- PAM脉冲调幅控制



室内机



控制系统



规格表

室外机型号		RXS25G(A)V2C	RXS35G(A)V2C	RXS50FV2C	RXS50GAV2C	RXS60GV2C	RXS72GV2C
室内机型号		FDXS25G(A)V2C	FDXS35G(A)V2C	FDXS50EV2C	FDXS50GAV2C	FDXS60GV2C	FDXS72GV2C
电源		单相220V, 50Hz					
制冷量	kW	2.50	3.50	5.00	5.00	6.00	7.2
制热量	kW	3.40	4.00	5.80	5.80	7.20	8.1

注：1.能力测定条件：
 ①制冷：室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB。
 ②制热：室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。
 ③冷媒配管长为5m(水平)。
 ④RXS25/35/50GAV2C采用室内机供电的方式。
 2.本产品通过国家3C认证。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统


商用空调

VRF系统

新风系统

设备用空调

家用VRV系列

机型	外形	容量(kW)																	
		2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	15.5	22.4	
冷暖型 室外机 RMS-EV2C RMS-EY1C																			
冷暖型 超薄天花板 内藏风管式 (小巧型) FJDP-Q(P)VC*1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
冷暖型 超薄天花板 内藏风管式 (静音型) FJDHP-Q(P)VC*1		●	●					●	●	●	●	●							
冷暖型 天花板嵌入 导管内藏式 FJSP-MMVC												●	●	●					
冷暖型 天花板嵌入式 (环绕气流) FJFP-LVC				●		●		●		●		●	●	●					
冷暖型 落地内藏式 FJNP-MMVC				●				●		●		●							
冷暖型 挂壁式 FJAP-MMVC		●		●		●													

*1 QPVC机型自带扬程为750mm的冷凝水提升泵。

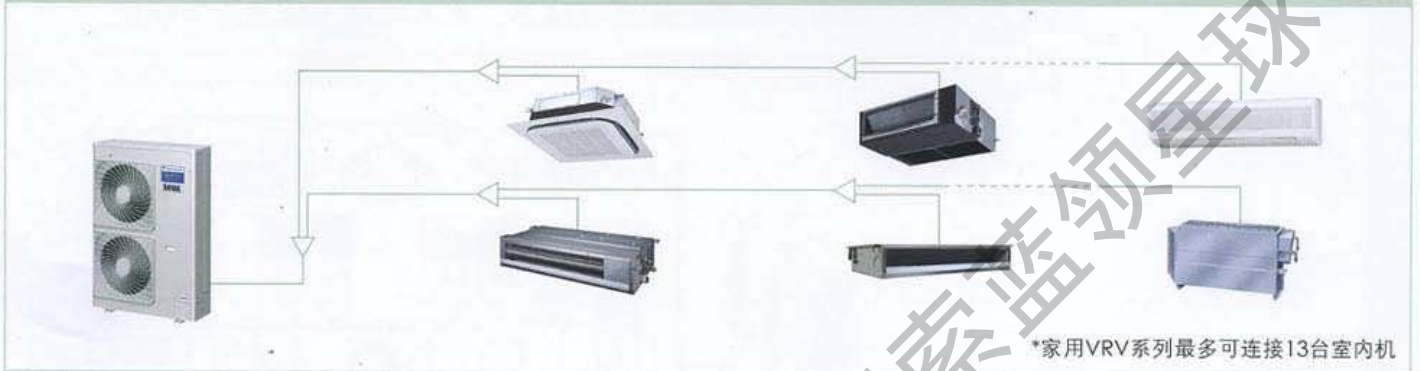
家用VRV系列



针对大面积住宅，采用先进的VRV技术，室内机组自由性高，以满足个性化的内装需求。

- 单台8HP室外机最多可带动13台室内机，且室内机款式丰富。
- 直流变频技术，IPLV(C)最高可达4.75，远超国家一级能效标准，节能又省电。
- 9.0kW的大容量内机使大型起居室只需一台空调机即能满足制冷/制热需求。
- 运转范围：制冷-5~46°CDB，制热-20~15.5°CWB，即使在寒冷的北方仍能制热。
- 室外机拥有220V单相电源和380V三相电源可供选择*，为安装提供诸多便利。（*8HP室外机仅三相电源。）

系统构成



室外机

- 采用大金涡旋式压缩机。
 - 超长冷媒配管：最大配管长120m*，第一分歧管后最长40m，总配管长300m，安装灵活。（*8HP为100m）
- RMXS112EV2C/EY1C
RMXS140EV2C/EY1C
RMXS160EV2C/EY1C
RMXS224EY1C



控制系统

注：挂壁机标准配置无线遥控器，可选配有线遥控器。



规格表

室外机型号	RMXS112EV2C	RMXS112EY1C	RMXS140EV2C	RMXS140EY1C	RMXS160EV2C	RMXS160EY1C	RMXS224EY1C
电源	单相220V, 50Hz	三相380V, 50Hz	单相220V, 50Hz	三相380V, 50Hz	单相220V, 50Hz	三相380V, 50Hz	三相380V, 50Hz
制冷量 kW	11.2		14.0		15.5		22.4
制热量 kW	12.5		16.0		18.0		25.0

室内机型号	FJDP22Q(P)VC FJDHP22Q(P)VC FJAP22MMVC	FJDP25Q(P)VC FJDHP25Q(P)VC	FJFP28LVC FJDP28Q(P)VC FJDHP28Q(P)VC FJAP28MMVC FJNP28MMVC	FJDP32Q(P)VC FJDHP32Q(P)VC	FJFP36LVC FJDP36Q(P)VC FJDHP36Q(P)VC FJAP36MMVC	FJDP40Q(P)VC FJDHP40Q(P)VC	FJFP45LVC FJDP45Q(P)VC FJDHP45Q(P)VC FJNP45MMVC
电源	单相220V, 50Hz						
制冷量 kW	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5
制热量 kW	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0

室内机型号	FJDP50Q(P)VC FJDHP50Q(P)VC	FJFP56LVC FJDP56Q(P)VC FJDHP56Q(P)VC FJNP56MMVC	FJDP63Q(P)VC FJDHP63Q(P)VC	FJFP71LVC FJDP71Q(P)VC FJDHP71Q(P)VC FJSP71MMVC FJNP71MMVC	FJFP80LVC FJSP80MMVC	FJFP90LVC FJSP90MMVC
电源	单相220V, 50Hz					
制冷量 kW	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
制热量 kW	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0

注：1.能力测定条件：

①制冷：室内温度27°CDB，19°CWB，室外温度35°CDB，24°CWB。

②制热：室内温度20°CDB，室外温度7°CDB，6°CWB。

③FJDP,FJDHP,FJNP,FJAP机型冷媒配管长度为5m(水平)，FJSP,FJFP机型冷媒配管长度为7.5m(水平)。

2.本产品通过国家3C认证。

3.QPVC机型自带扬程为750mm的冷凝水提升泵。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VRV系统

新风系统

设备用空调

采暖热水系统

p.11

多功能VRV系列

p.13

EEHS系列

多功能VRV[®] SYSTEM 系列

大金多功能VRV秉承了VRV的尖端科技，将热泵技术、直流变频技术完美融合在一起，实现了中央空调、地暖和生活热水的一体化。同时，运用了先进的热回收技术，大大提高了使用的节能性。

系统构成



- 中央空调、地暖、生活热水一体机。
- 运用先进的热泵技术、直流变频技术和热回收技术，节能性更高。
- 热泵地暖、热水形式，无燃烧，使用更安全、环保，同时大大降低运行费用。
- 中央空调和地暖均暗藏于内装效果中，体现以“藏”为美的高档家居效果。
- 夏天空调制冷时放出废热直接回收利用于制热水，节省家庭日常开支。

型号	NRZQB112/140/160V2C	NRZQB224Y1C NRZQB280/335Y1	NRZQB400/450Y1	NHBB160H3V2C NHBB160V2C	NKTA150ACS	NKTA150/200/300AC
匹数	4, 5, 6HP	8, 10, 12HP	14, 16HP	—	—	—
外形						
	室外机	冷煤-水热交换器	冷煤-水热交换器	冷煤-水热交换器	生活用水箱	生活用水箱

规格表

型号	NRZQB112V2C	NRZQB140V2C	NRZQB160V2C
电源	单相220V, 50Hz		
空调制冷能力	kW 11.2	14.0	15.5
空调制热能力	kW 12.5	16.0	18.0
地暖制热能力	kW 11.2	14.0	16.0

型号	NRZQB224Y1C	NRZQB280Y1	NRZQB335Y1	NRZQB400Y1	NRZQB450Y1
电源	三相380V, 50Hz				
空调制冷能力	kW 22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
空调制热能力	kW 25.0	31.5	36.5	45.0	50.0
地暖制热能力	kW 22.4	28.0	33.5	40.0	45.0

型号	NHBB160H3V2C	NHBB160V2C
电源	单相220V, 50Hz	
供水温度	°C 10~50	
后备电热量	kW 3.0	—

型号	NKTA150ACS	NKTA150AC	NKTA200AC	NKTA300AC
电源	单相220V, 50Hz			
水箱容量	L 150	150	200	300
最高出水温度	°C 热泵运转: 50°C(辅助电加热运转70°C)			
辅助加热量	kW 3.0	3.0	3.0	3.0

注：能力测定条件：

- ① 空调制冷能力：室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。
- ② 空调制热能力：室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。
- ③ 地暖制热能力：供水温度35°C, 室外温度7°CDB/6°CWB, 供水温差：5°C

注：水箱系列包含水箱本体、三通阀、电装品。



中央空调室内机

超薄天花板内藏风管式<小巧型>

FJDP-QVC/QPVC



450mm的超小深度减少了吊顶深度，室内装潢美观度大幅提升，更可灵活对应小型空间的需求。

超薄天花板内藏风管式<静音型>

FJDHP-QVC/QPVC



通过热交换元件的优化设计，风道的优化调整，实现了超薄风管机的高静音化。

天花板嵌入导管内藏式

FJSP-MMVC



采用简单的导管可使出风口有多样安装方式，并在为室内装潢带来极大的自由度的同时实现理想的气流分布。在灵活对应房间内部结构的同时满足多种安装需要。

天花板嵌入式(环绕气流)

FJFP-LVC



独特的360°环绕气流送风，出风更柔和，温度分布更均匀，人体舒适度大幅度提升。同时，特殊设计的出风口叶片形状，结合送风口角度的设定，防止气流污染天花板。

落地内藏式

FJNP-MMVC



机身紧凑，可灵活对应各类安装。接口向下，大大简化了现场的布管工作。作为标准件，提供长效过滤网。

挂壁式

FJAP-MMVC



操作简便，送风板自动上下摆动，将舒适气流送进室内的各个角落。

规格表

室内机

型号	FJDP22Q(P)VC FJDHP22Q(P)VC FJAP22MMVC	FJDP25Q(P)VC FJDHP25Q(P)VC	FJFP28LVC FJDP28Q(P)VC FJDHP28Q(P)VC FJAP28MMVC FJNP28MMVC	FJDP32Q(P)VC FJDHP32Q(P)VC	FJFP36LVC FJDP36Q(P)VC FJDHP36Q(P)VC FJAP36MMVC	FJDP40Q(P)VC FJDHP40Q(P)VC	FJFP45LVC FJDP45Q(P)VC FJDHP45Q(P)VC FJNP45MMVC
电源	单相220V, 50Hz						
制冷量 kW	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5
制热量 kW	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0

型号	FJDP50Q(P)VC FJDHP50Q(P)VC	FJFP56LVC FJDP56Q(P)VC FJDHP56Q(P)VC FJNP56MMVC	FJDP63Q(P)VC FJDHP63Q(P)VC	FJFP71LVC FJDP71Q(P)VC FJDHP71Q(P)VC FJSP71MMVC FJNP71MMVC	FJFP80LVC FJSP80MMVC	FJFP90LVC FJSP90MMVC
电源	单相220V, 50Hz					
制冷量 kW	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
制热量 kW	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0

注：1.能力测定条件：

①空调制冷能力：室内温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB,

②空调制热能力：室内温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB,

③FJDP,FJDHP,FJNP,FJAP机型冷媒配管长度为5m(水平), FJSP,FJFP机型冷媒配管长度为7.5m(水平),

2.QPVC机型自带扬程为750mm的冷凝水提升泵。

EEHS系列



大金 EEHS 系列将空气源热泵技术与地板采暖的末端形式有机结合，是以多年累积经验的变频技术和热泵技术为核心而开发的产品。在满足人体舒适需求的前提下，又能做到节能、环保、安全、健康。




系统构成



- 地板辐射采暖，室内温度分布均匀，从足部暖起，更舒适。
- 热泵地暖形式，可大大减少地暖及生活热水的运行费用，舒适的同时更节能。
- 运用变水温控制，可根据需要自动调节供水温度，保持室内温度稳定。
- 不使用燃气，无安全隐患，家庭安全有保障。
- 一次能源使用率低，可大量减少CO₂的排放量，营造绿色的地球环境。

泵睡型

型号	NRZQA56/80AV2C	NRZQA140/160AV2C
匹数	2.3HP	5.6HP
外形		
室外机		

型号	NHBA80/160AH3V2C	NKTA103/153V2	NKTB153/203/303V2
匹数	—	—	—
外形			
	冷媒-水热交换器	生活用水箱	

规格表

型号		NRZQA56AV2C	NRZQA80AV2C	NRZQA140AV2C	NRZQA160AV2C	室外机
电源		单相220V, 50Hz				
制热量	kW	5.75	8.43	14.0	16.0	

型号		NHBA80AH3V2C	NHBA160AH3V2C	冷媒-水热交换器
电源		单相220V, 50Hz		
供水温度	°C	25~55		
电加热	kW	3.0		

型号		NKTA103V2	NKTA153V2	NKTB153V2	NKTB203V2	NKTB303V2	水箱
容量	L	100	150	150	200	300	
电源		单相220V, 50Hz					
最高出水温度	°C	热泵运转: 55°C (辅助电加热运转70°C)					
辅助电加热	kW	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	

注: 1.能力测定条件:

地暖制热能力: 供水温度35°C, 室外温度7°CDB/6°CWB, 供回水温差: 5°C。

2.NHBA80AH3V2C型冷媒-水热交换器仅适用于NRZQA56/80AV2C型室外机。

3.NKTA103V2型水箱仅适用于NHBA80AH3V2C型冷媒-水热交换器。

获取更多信息

商用空调
















p.15

分体式商用空调<直流变频>

p.17

分体式商用空调<定频>

分体式商用空调<直流变频>

机型	外形	能效等级	容量(kW)	
			7.2	12.5
冷暖型 天花板嵌入式 (环绕气流) FCQ-LV2C		二级能效		
冷暖型 天花板嵌入 导管内藏式 FBQ-KMV2C				
冷暖型 柜式 FVQ-KMV2C		三级能效		
冷暖型 天花板嵌入式 (环绕气流) FCQH-MV2C				
冷暖型 天花板嵌入 导管内藏式 FBQH-MV2C		三级能效		
冷暖型 柜式 FVQH-MV2C				



分体式商用空调 <直流变频>



R410A 新冷媒、直流变频技术的应用,天花板嵌入式(环绕气流)室内机的加入,以“节能、舒适、便利、稳定”为开发理念的大金,在分体式商用空调方面不断进化发展,为更多的用户打造精彩的商用空间。

- SEER值达到国家二级节能水平,节能幅度最高可达50%*。
*针对二级能效产品,与定频5级比较,该数据为本公司试算值。
- -15°C仍能制冷运转,满足计算机房和服务器机房等空间冬季也需制冷的需求。
*适用于二级能效5HP产品。
- 最大配管长达75m,外机摆放更自由。
*适用于二级能效5HP产品。
- -20°C仍能制热运转*,即使寒冷地区也能轻松对应。
*适用于二级能效5HP产品。
- 室外机尺寸小巧化,5HP室外机高度仅990mm,节省外机摆放空间,设置自由度大幅提高。
*针对三级能效产品。

室内机

天花板嵌入式(环绕气流)
FCQ-LV2C
FCQH-MV2C

嵌入式(环绕气流)室内机舒适的送风形式,让您轻松享受360°的全方位送风,为您创造舒适的空调环境。



柜式
FVQ-KMV2C
FVQH-MV2C

落地型空调机,容易安装,便于维修保养,其细致苗条的外观,十分适合安装于商铺和办公室。



天花板嵌入导管内藏式
FBQ-KMV2C
FBQH-MV2C

配合不同形状房间,以多样的风管、风口布置方式满足因照明或不同人员活动所形成的空调设置需求,进而获得理想的气流分布,提高舒适性。



室外机

- 采用大金摆动式压缩机
- 采用大金涡旋式压缩机
- 室外机设计小巧化(针对三级能效产品)
- PAM脉冲调幅控制
- 使用正弦波直流变频器,使电机运转流畅

控制系统

二级能效

三级能效



RZQ72KMY2C RZQ125KMY2C/Y3C

RZQH72MV2C RZQH125MV2C



ON/OFF
统一开关器
(选配件)



集中管理遥控器
(选配件)



液晶有线
遥控器
(标准件)
(柜机无)



液晶无线
遥控器组件
(选配件)
(柜机无)

注:除天花板嵌入式(环绕气流)室内机外,如进行集中控制,需另外购买转接器。

规格表

能效等级		二级能效		
室内机型号		FCQ72LV2C FBQ72KMY2C FVQ72KMY2C	FCQ125LV2C FBQ125KMY2C FVQ125KMY2C	
室外机型号		RZQ72KMY2C	RZQ125KMY2C	RZQ125KMY3C
电源		单相220V, 50Hz		三相380V, 50Hz
制冷量(min-max)	kW	7.2(2.3~7.6)	12.5(5.7~14.0)	
制热量(min-max)	kW	8.5(2.3~10.5)	14.0(6.0~16.0)	

能效等级		三级能效		
室内机型号		FCQH72MV2C FBQH72MV2C FVQH72MV2C	FCQH125MV2C FBQH125MV2C FVQH125MV2C	
室外机型号		RZQH72MV2C	RZQH125MV2C	
电源		单相220V, 50Hz		
制冷量(min-max)	kW	7.2(2.3~7.2)	12.5(5.7~12.5)	
制热量(min-max)	kW	8.0(2.3~9.5*)	14.0(6.0~14.0)	

注:1.能力测定条件:

- ①制冷:室内回风温度27°C DB, 19°C WB, 室外温度35°C DB, 24°C WB,
- ②制热:室内回风温度20°C DB, 室外温度7°C DB, 6°C WB.

2.冷媒配管的允许长度

- ①二级能效系列冷媒配管:3HP全长30m,高低差20m(全长超过10m时需另外充填冷媒),5HP全长75m,高低差30m(全长超过30m时需另外充填冷媒)。
- ②三级能效系列冷媒配管:3HP最大长度30m,高低差20m(全长超过10m时需另外充填冷媒),5HP最大长度50m,高低差30m(全长超过30m时需另外充填冷媒)。

3.*FCQH/FBQH72MV2C机型为9.0kW。

4.本产品通过国家3C认证。

5.能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。

6.FBQ/FBQH机型为能效等级对象外产品。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VAV系统

新风系统

设备用空调

分体式商用空调<定频>

机型	外形	能效等级	容量(kW)				
			7.1	7.5	12.1	12.3	12.5
冷暖型 天花板嵌入式 (环绕气流) FCQ-XV2C		二级能效		●			●
冷暖型 天花板嵌入 导管内藏式 FBQ-XV2C				●			●
冷暖型 柜式 FVQ-XV2C					●		●
冷暖型/单冷型 天花板嵌入式 (环绕气流) FCY-LV2C		四级能效	●			●	
冷暖型/单冷型 天花板嵌入 导管内藏式 FBY-DQV2C				●		●	
冷暖型/电加温型 柜式 FVY-DQ(H)V2C				●		●	
冷暖型 自由天顶式 FUY-DQV2C(W,K)(8)			●			●	
冷暖型/单冷型 天花板悬吊式 FHY-DQV2C			●		●		

分体式商用空调<定频>



室内机

天花板嵌入式(环绕气流)

FCQ-XV2C
FCY-LV2C



嵌入式(环绕气流)室内机舒适的送风形式, 使您轻松享受360°的全方位送风, 为您创造舒适的空调环境。

天花板嵌入导管内藏式

F8Q-XV2C
FBY-DQV2C



配合不同形状房间, 以多样的风管、风口布置方式满足因照明或不同人员活动所形成的空调设置需求, 进而获得理想的气流分布, 提高舒适性。

柜式

FVQ-XV2C
FVY-DQ(H)V2C



落地型空调机, 容易安装, 便于进行维修保养。其细致苗条的外观, 十分适合安装于商铺和办公室。

天花板悬吊式

FHY-DQV2C
*针对四级能效产品。



采用 Coanda 送风挡板, 扩大了空调送风范围, 提高舒适性。装饰美观, 节省空间, 即使无法安装天花板嵌入式的场所也能适用该款室内机。

自由天顶式

FUY-DQV2CW(8)
FUY-DQV2CK(8)
*针对四级能效产品。



安装简易, 灵活对应高天花板高度。多向送风方式和风量选择功能实现舒适气流分布。同时, 超薄的身使宝贵空间得到有效的利用。

室外机

- 采用涡旋式压缩机
- 超长冷媒配管, 最大管长50m, 最大高低差30m
- 采用R410A新冷媒*
*适用于二级能效产品

二级能效: RQ75XY3C
四级能效: R(Y)71DQV2C
RQ125XY3C R(Y)71DQY3C
R(Y)125DQY3C



控制系统



ON/OFF
统一开关器
(选配件)



集中管理遥控器
(选配件)



液晶有线
遥控器
(标准件)
(FVY无)



液晶无线
遥控器组件
(选配件)
(FHY/FVY无)

注: 除天花板嵌入式(环绕气流)室内机外, 如进行集中控制, 需另外购买转接器。

规格表

能效等级		二级能效		四级能效	
室内机型号		FCQ75XV2C · FBQ75XV2C · FVQ75XV2C		FCQ125XV2C · FBQ125XV2C · FVQ125XV2C	
室外机型号		RQ75XY3C		RQ125XY3C	
电源		三相380V, 50Hz			
制冷量	kW	7.50		12.5	
制热量	kW	8.20		13.5	
能效等级		四级能效		四级能效	
室内机型号		FCY71LV2C · FBY71DQV2C · FUY71DQV2C(W.K)(8) FVY71DQ(H)V2C · FHY71DQV2C		FCY125LV2C · FBY125DQV2C FVY125DQ(H)V2C · FUY125DQV2C(W.K)(8) FHY125DQV2C	
室外机型号		RY71DQV2C RY71DQY3C		RY125DQY3C	
电源		单相220V, 50Hz 三相380V, 50Hz		三相380V, 50Hz	
制冷量	kW	7.11		12.30 12.10	
制热量	kW	7.80(9.90)*		14.00(17.0)*	
能效等级		单冷型		单冷型	
室内机型号		FCY71LV2C · FBY71DQV2C · FHY71DQV2C		FCY125LV2C · FBY125DQV2C FHY125DQV2C	
室外机型号		R71DQV2C R71DQY3C		R125DQY3C	
电源		单相220V, 50Hz 三相380V, 50Hz		三相380V, 50Hz	
制冷量	kW	7.11		12.30 12.10	

注: 1.能力测定条件:

- ①制冷: 室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB。
- ②制热: 室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。
- 2.冷媒配管的允许长度: 全长50m, 高低差30m(全长超过5m时需另外充填冷媒)。
- 3.本产品通过国家3C认证。
- 4.*处为辅助电加热开启后, FVY71DQHV2C/FVY125DQHV2C对应的制热量。

- 5.二级能效产品能效等级依据为GB12021-2010《房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》。
- 四级能效产品能效等级依据为GB19576-2004《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》。
- 6.FBQ机型为能效等级对象外产品。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VAV系统

新风系统

设备用空调

VRV 系列

p.21

VRVⅢ ALL INVERTER series系列

p.22

VRVⅢ系列

p.23

Super VRVⅢ系列

p.24

水源热泵VRV系列

p.25

二级压缩VRV系列

p.26

VRV系列室内机阵容

p.27

VRV-CMS系列

p.29

集中控制系统

p.30

封闭式智能控制系统

p.32

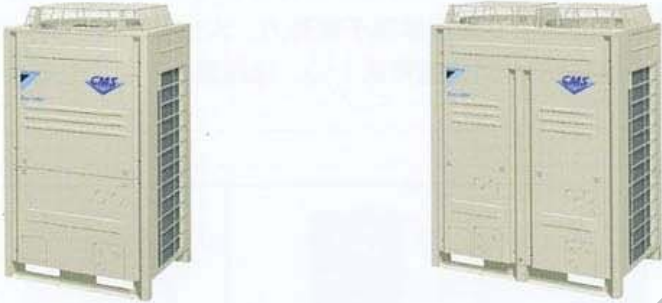
开放式智能控制系统
空调网络服务系统




VRV系统	容量(kW)																					
	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	55.9	62.4	67.4	73.0	78.5	85.0	90.0	95.4	100.9	107.4	112.4	118.0	123.5	130.0	135.0	
冷吨型																						
室外机 RHX1Q-SY1																						

VRV系统	容量(kW)																					
	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5	68.0	73.0	78.5	85.0	90.0	96.0	101.0	106.5	113.0	118.0	123.5	130.0	135.0	
冷吨型																						
室外机 RHX1Q-S(A)Y1																						

VRV系统	容量(kW)																					
	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5	68.0	73.0	78.5	85.0	90.0	96.0	101.0	106.5	113.0	118.0	123.5	130.0	135.0	
冷吨型																						
室外机 RCX1Q-SY1																						

VRV系统	容量(kW)				
	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0
冷暖型					
VRV-CMS 系列 R410A ESPECIAL COMFORT					
室外机 RZP-SY1					

VRV系统	容量(kW)								
	22.4	28.0	44.8	50.4	56.0	67.2	72.8	78.4	84.0
冷暖型									
水源热泵 VRV 系列 R410A ESPECIAL COMFORT									
室外机 RWXYQ-AY1									

VRV系统	容量(kW)			
	28.0	40.0	45.0	56.0
冷暖型				
二级压缩 系列 R410A ESPECIAL COMFORT				
室外机 RHSYQ-PY1				

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VRV系统

新风系统



设备用空调

VRV III ALL INVERTER series 系列

VRV III ALL INVERTER series系统，树立空调领域的低碳节能新标杆。

自1982年第一台VRV空调问世以来，以其稳定的性能和不断提升的品质，赢得越来越多用户的信赖。同时，大金也将继续以“永远满足顾客的需求”为目标而不懈努力。大金全新推出的VRV III ALL INVERTER series系统，节能性再次全面提升。空调系统最高IPLV(C)数值可达5.80，远超国家一级能效等级。

室外机

外形			
冷暖型(50Hz)	RHXYQ8SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ12SY1 RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ18SY1 RHXYQ20SY1 RHXYQ22SY1 RHXYQ24SY1
室外机连接组件	—		BHFP22MC90
外形			
冷暖型(50Hz)	RHXYQ26SY1 RHXYQ28SY1 RHXYQ30SY1 RHXYQ32SY1	RHXYQ34SY1 RHXYQ36SY1 RHXYQ38SY1 RHXYQ40SY1	RHXYQ42SY1 RHXYQ44SY1 RHXYQ46SY1 RHXYQ48SY1
室外机连接组件	BHFP22MC90	BHFP22MC135	

控制系统



注：1.挂壁机标准配置无线遥控器，可选配有线遥控器。
2.另有智能化管理系统可供匹配。

规格表

						冷暖型		
型号	RHXYQ8SY1	RHXYQ10SY1	RHXYQ12SY1	RHXYQ14SY1	RHXYQ16SY1			
电源	三相380V, 50Hz							
制冷量 kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0			
制热量 kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0			
型号	RHXYQ18SY1	RHXYQ20SY1	RHXYQ22SY1	RHXYQ24SY1	RHXYQ26SY1	RHXYQ28SY1	RHXYQ30SY1	RHXYQ32SY1
组合机型	RHXYQ8SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ6SY1 RHXYQ12SY1	RHXYQ8SY1 RHXYQ14SY1	RHXYQ8SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ12SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1
电源	三相380V, 50Hz							
制冷量 kW	50.4	55.9	62.4	67.4	73.0	78.5	85.0	90.0
制热量 kW	56.5	62.5	70.0	75.0	81.5	87.5	95.0	100.0
型号	RHXYQ34SY1	RHXYQ36SY1	RHXYQ38SY1	RHXYQ40SY1	RHXYQ42SY1	RHXYQ44SY1	RHXYQ46SY1	RHXYQ48SY1
组合机型	RHXYQ8SY1 RHXYQ10SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ8SY1 RHXYQ12SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ8SY1 RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ8SY1 RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ12SY1 RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1
电源	三相380V, 50Hz							
制冷量 kW	95.4	100.9	107.4	112.4	118.0	123.5	130.0	135.0
制热量 kW	106.5	112.5	120.0	125.0	131.5	137.5	145.0	150.0

注：1.能力测定条件：

①制冷：室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。

②制热：室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

2.冷媒配管的允许长度：最大长度165m, 高低差50m(外机在下方时为90m)。

VRV III系列

不断升华的VRV尖端技术，不断超越的VRV卓越性能

大金孜孜不倦的对VRV的各项技术进行改进和革新，并游刃有余的把这些先进技术贯穿在VRV III空调系列中，成就了卓越的大金VRV III。它拥有远超国家一级能效等级的IPLV数值、制热能力高、自由便利的系统设计、丰富的室内外机阵容等优越性能，系统节能高效，让您可随时享有舒适自如的空气环境、自由便利的安装、控制，减少您的后顾之忧。

室外机

外形				
冷暖型(50Hz)	RHXYQ8SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ12SY1 RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ18SY1 RHXYQ20SY1	RHXYQ22SY1 RHXYQ24SY1 RHXYQ26SY1
室外机连接组件	—		BHFP22MC90	

外形				
冷暖型(50Hz)	RHXYQ28SY1 RHXYQ30SY1 RHXYQ32SY1	RHXYQ34SY1 RHXYQ36SY1	RHXYQ38SY1 RHXYQ40SY1 RHXYQ42SY1	RHXYQ44SY1 RHXYQ46SY1 RHXYQ48SY1
室外机连接组件	BHFP22MC90		BHFP22MC135	

控制系统

液晶有线
遥控器
(标准件)

液晶无线
遥控器组件
(选配件)

ON/OFF
统一开/关器
(选配件)

集中管理遥控器
(选配件)

i-easy
集中遥控器
(选配件)

智能化
触摸式控制器
(选配件)

注. 1.挂壁机标准配置无线遥控器，可选有线遥控器。
2.另有智能化管理系统可供匹配。

规格表

型号		RHXYQ8SY1	RHXYQ10SY1	RHXYQ12SY1	RHXYQ14SY1	RHXYQ16SY1
电源 三相380V, 50Hz						
制冷量	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
制热量	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0

型号		RHXYQ18SY1	RHXYQ20SY1	RHXYQ22SY1	RHXYQ24SY1	RHXYQ26SY1	RHXYQ28SY1	RHXYQ30SY1	RHXYQ32SY1
组合机型		RHXYQ8SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ12SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ14SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ12SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1
电源 三相380V, 50Hz									
制冷量	kW	50.4	56.0	61.5	68.0	73.0	78.5	85.0	90.0
制热量	kW	56.5	63.0	69.0	76.5	81.5	87.5	95.0	100.0

型号		RHXYQ34SY1	RHXYQ36SY1	RHXYQ38SY1	RHXYQ40SY1	RHXYQ42SY1	RHXYQ44SY1	RHXYQ46SY1	RHXYQ48SY1
组合机型		RHXYQ10SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ10SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ12SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ14SY1	RHXYQ10SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ12SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ14SY1 RHXYQ16SY1	RHXYQ16SY1 RHXYQ16SY1
电源 三相380V, 50Hz									
制冷量	kW	96.0	101.0	106.5	113.0	118.0	123.5	130.0	135.0
制热量	kW	108.0	113.0	119.0	126.5	131.5	137.5	145.0	150.0

注. 1.能力测定条件:
 ①制冷: 室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB.
 ②制热: 室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB.
 2.冷媒配管的允许长度: 最大长度165m, 高低差50m(外机在下方时为90m)。

家用空调
商用中央空调
采暖热水系统
商用空调
VRV III系统
新风系统
设备用空调

Super VRV III 系列

实现在线管理、在线维护的空调系列

Super VRV III 系列打破传统空调理念，利用先进的管理维护方式把空调的能效发挥到极致。

Super VRV III 的智能管理功能可同时实现自由使用和集中管理，满足使用者和管理者的双重需求；在线维护将被动的售后服务方式转变为主动出击，最大程度减少用户的维护成本。

室外机

外形			
冷暖型(50Hz)	RCXYQ85Y1	RCXYQ10SY1 RCXYQ12SY1 RCXYQ14SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ18SY1 RCXYQ20SY1 RCXYQ22SY1 RCXYQ24SY1
室外机连接组件	—		BHFP22MC90

外形			
冷暖型(50Hz)	RCXYQ26SY1 RCXYQ28SY1 RCXYQ30SY1 RCXYQ32SY1	RCXYQ34SY1 RCXYQ36SY1 RCXYQ38SY1 RCXYQ40SY1	RCXYQ42SY1 RCXYQ44SY1 RCXYQ46SY1 RCXYQ48SY1
室外机连接组件	BHFP22MC90	BHFP22MC135	

控制系统



液晶有线
遥控器
(标准件)



液晶无线
遥控器组件
(选配件)

注：1. 挂壁机标准配置无线遥控器，可选配有线遥控器。
2. 另有智能化管理系统可供匹配。



规格表

型号		RCXYQ85Y1	RCXYQ10SY1	RCXYQ12SY1	RCXYQ14SY1	RCXYQ16SY1	冷暖型			
电源		三相380V, 50Hz								
制冷量	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0				
制热量	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0				
型号	RCXYQ18SY1	RCXYQ20SY1	RCXYQ22SY1	RCXYQ24SY1	RCXYQ26SY1	RCXYQ28SY1	RCXYQ30SY1	RCXYQ32SY1		
组合机型	RCXYQ85Y1 RCXYQ10SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ12SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ14SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ16SY1	RCXYQ10SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ12SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ14SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1		
电源		三相380V, 50Hz								
制冷量	kW	50.4	55.9	62.4	67.4	73.0	78.5	85.0	90.0	
制热量	kW	56.5	62.5	70.0	75	81.5	87.5	95.0	100.0	
型号	RCXYQ34SY1	RCXYQ36SY1	RCXYQ38SY1	RCXYQ40SY1	RCXYQ42SY1	RCXYQ44SY1	RCXYQ46SY1	RCXYQ48SY1		
组合机型	RCXYQ85Y1 RCXYQ10SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ12SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ14SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ85Y1 RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ10SY1 RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ12SY1 RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ14SY1 RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1	RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1 RCXYQ16SY1		
电源		三相380V, 50Hz								
制冷量	kW	95.4	100.9	107.4	112.4	118.0	123.5	130.0	135.0	
制热量	kW	106.5	112.5	120.0	125.0	131.5	137.5	145.0	150.0	

注：1. 能力测定条件：

① 制冷：室内回风温度27°C DB, 19°C WB, 室外温度35°C DB。

② 制热：室内回风温度20°C DB, 室外温度7°C DB, 6°C WB。

2. 冷媒配管的允许长度：最大长度165m, 高低差50m(外机在下方时为90m)。

水源热泵 VRV 系列

大金水源热泵VRV系统秉承了大金VRV一贯的高贵品质，凝聚了大金先进的直流变频技术、卓越的冷媒控制技术，为您奉上VRV与水系统完美融合的节能空调系统。

- 能与水/地源等可再生能源结合，使能源消耗大大降低，构筑节能环保的舒适空间。
- 通过水配管与冷/热源连接，水系统无高低差及管长限制，设计自由度高，适用于超高层/大型建筑。
- 凝聚大金先进直流变频技术与卓越冷媒控制技术，造就高效节能的空调系统。部分负荷情况下，系统效率更高。
- 可与大金多种功能强大的集中控制系统组合，满足用户不同控制需求。

系统构成



主机



控制系统

*另有智能化管理系统可供匹配。



液晶有线遥控器 (标准件)



液晶无线遥控器组件 (选配件)



ON/OFF 统一开/关器 (选配件)



集中管理遥控器 (选配件)



i-easy 集中遥控器 (选配件)



智能化触摸式控制器 (选配件)

规格表

									冷暖型
型号	RWXYQ8AY1C	RWXYQ10AY1	RWXYQ16AY1	RWXYQ18AY1	RWXYQ20AY1	RWXYQ24AY1	RWXYQ26AY1	RWXYQ28AY1	RWXYQ30AY1
电源	三相380V, 50Hz								
制冷量 kW	22.4	28.0	44.8	50.4	56.0	67.2	72.8	78.4	84.0
制热量 kW	25.0	31.5	50.0	56.5	63.0	75.0	81.5	88.0	94.5
运转范围 (进水温度) °C	制冷: 7~45°C ^① /制热: 5~50°C ^②								

注: 1.能力测定条件:

①制冷能力 基于室内温度27°C DB, 19°C WB, 主机进水温度30°C DB。

②制热能力 基于室内温度20°C DB, 主机进水温度20°C DB。

2.冷媒配管的允许长度: 最大长度120m, 高低差50m(主机在下方时为40m)。

3.主机不得安装于室外, 请务必安装于机房等室内场所。

4.机房环境温度: 0~40°C。

5.水侧系统必须为闭式水环路。

6.单个主机模块允许的水流量范围: 50~150L/min。

7.进水温度范围为7~10°C时, 需满足一定条件。

8.进水温度范围为5~10°C及45~50°C时, 需满足一定条件。

二级压缩 VRV 系列

寒冷地区高效制热系统

大金二级压缩 VRV 系统结合了热泵技术和二级压缩技术的双重优势，以单倍的能源获取多倍的能源，与传统燃烧石化燃料方式相比，提高了冬季制热舒适性、节能性的同时，也减少了温室效应气体的排放。同时，运用了先进的二级压缩技术，克服了传统单级压缩热泵在寒冷地区的冬季制热不足等问题。确保隆冬时节，空调系统仍能持续进行节能、强力、快速和稳定的制热运转，提升冬季制热的节能性和舒适性。

室外机			
外形			
冷暖型(50Hz)	RHSYQ10PY1	RHSYQ14PY1 / RHSYQ16PY1	RHSYQ20PY1
室外机连接组件	BHFP30AC56		

规格表

型号		RHSYQ10PY1 (RHSQ10PY1)	RHSYQ14PY1 (RHSQ14PY1)	RHSYQ16PY1 (RHSQ16PY1)	RHSYQ20PY1 (RHSQ8PY1+RHSQ12PY1)
功能装置型号		BHSQ20PY1			
电源		三相380V, 50Hz			
制冷 ¹	能力 kW	28.0	40.0	45.0	56.0
	耗电量 kW	7.55	12.5	15.0	17.1
	COP值	3.71	3.20	3.00	3.27
制热 ²	能力 kW	31.5	45.0	50.0	63.0
	耗电量 kW	7.70	11.3	12.9	15.4
	COP值	4.09	3.98	3.88	4.09
制热 ³ (外气-10°C时)	能力 kW	28.0	40.0	45.0	56.0
	耗电量 kW	8.1	12.7	14.9	18.6
	COP值	3.46	3.15	3.02	3.01
运转音	dB(A)	60	61	63	63
室外机		RHSQ10PY1	RHSQ14PY1	RHSQ16PY1	RHSQ8PY1+RHSQ12PY1
尺寸(高×宽×深)	mm	1680×930×765	1680×1240×765		1680×930×765+1680×930×765
功能模块		BHSQ20PY1	BHSQ20PY1	BHSQ20PY1	BHSQ20PY1
尺寸(高×宽×深)	mm	1570×460×765			
总重量	kg	257+110	338+110	344+110	205+257+110

注: *1.制冷容量根据以下条件而定: 回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。
 *2.制热容量根据以下条件而定: 回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。
 *3.制热容量根据以下条件而定: 回风温度20°CDB, 室外温度-10°CWB。
 4.冷媒配管的允许长度, 最大长度165m, 高低差50m(外机在下方时为90m)。

控制系统

					
液晶有线 遥控器 (标准件)	液晶无线 遥控器组件 (选配件)	ON/OFF 统一开/关器 (选配件)	集中管理遥控器 (选配件)	i-easy 集中遥控器 (选配件)	智能化 触摸式控制器 (选配件)

注: 1.挂壁机标准配置无线遥控器, 可选配有线遥控器。
 2.另有智能化管理系统可供选择。

VRV 系列室内机阵容

室内机

天花板嵌入式(环绕气流)
FXFP-LVC



独特的 360° 环绕气流送风, 出风更柔和, 温度分布更均匀, 人体舒适度大幅度提升。同时, 特殊设计的出风口叶片形状, 结合送风口角度的设定, 防止气流污染天花板。

超薄天花板内藏风管式<小巧型>
FXDP-QPVC



450mm 的超小深度减少了吊顶深度, 室内装潢美观度大幅提升, 可更灵活对应小型空调。

超薄天花板内藏风管式<静音型>
FXDHP-QPVC



通过对热交换原件及内部风道的优化设计调整, 实现了低至 24dB(A) 的超低运转音。

天花板内藏风管式
FXDP-KMVC



配置有适量的机外静压, 使得风管连接时送风口能自由设置。

天花板嵌入导管内藏式
FXSP-MMVC



配合不同形状房间, 以多样的风管、风口布置方式满足因照明或不同人员活动所形成的空调设置需求, 进而获得理想的气流分布, 提高舒适性。

天花板嵌入式(双向气流)
FXCP-MMVC



轻巧设计, 容易安装在狭小的天花板空间。高天花板设计, 气流直达地面。

落地内藏式
FXNP-MMVC



机身紧凑, 可灵活对应各类安装现场。配管接口向下, 大大简化了现场的布管工作, 同时提供标准件长效过滤网。

挂壁式
FXAP-MMVC



操作简便, 送风板自动上下摆动, 将舒适气流送遍室内的各个角落。

注: 以上室内机适用于 VRV III ALL INVERTER series 系列, VRV III 系列, Super VRV III 系列, 水源热泵 VRV III 系列及二级压缩 VRV 系列。

规格表

型号	FXDP22QPVC FXDHP22QPVC FXSP22MMVC FXCP22MMVC FXAP22MMVC	FXDP25QPVC FXDHP25QPVC	FXDP28QPVC FXDHP28QPVC FXSP28MMVC FXFP28LVC FXCP28MMVC FXNP28MMVC FXAP28MMVC	FXDP32QPVC FXDHP32QPVC	FXDP36QPVC FXDHP36QPVC FXSP36MMVC FXFP36LVC FXCP36MMVC FXAP36MMVC	FXDP40QPVC FXDHP40QPVC	FXDP45QPVC FXDHP45QPVC FXSP45MMVC FXFP45LVC FXCP45MMVC FXNP45MMVC	FXDP50QPVC FXDHP50QPVC	FXDP56QPVC FXDHP56QPVC FXSP56MMVC FXFP56LVC FXCP56MMVC FXNP56MMVC
电源	单相 220V, 50Hz								
制冷量 kW	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6
制热量 kW	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3

型号	FXDP71QPVC FXDHP71QPVC FXSP71MMVC FXFP71LVC FXCP71MMVC FXNP71MMVC	FXDP80MMVC FXFP80LVC	FXDP90KMVC FXSP90MMVC FXFP90LVC FXCP90MMVC	FXSP100MMVC FXFP100LVC	FXSP112MMVC FXFP112LVC	FXSP125MMVC FXFP125LVC	FXDP140KMVC FXSP140MMVC FXFP140LVC FXCP140MMVC	FXSP150MMVC	
电源	单相 220V, 50Hz								
制冷量 kW	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
制热量 kW	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	17.0

注: 能力测定条件:

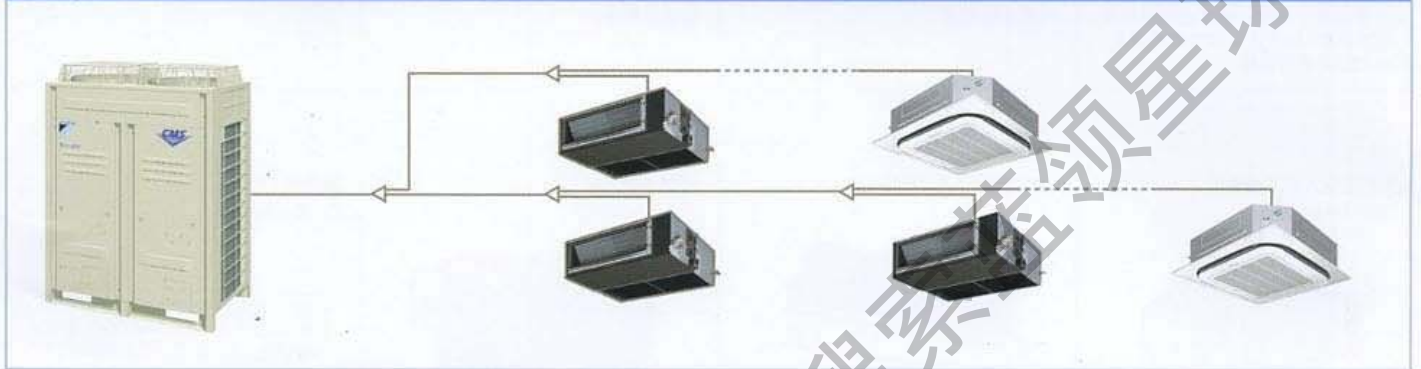
- ① 制冷: 室内回风温度 27°C DB, 19°C WB, 室外温度 35°C DB.
- ② 制热: 室内回风温度 20°C DB, 室外温度 7°C DB, 6°C WB.

VRV-CMS系列

VRV-CMS 系列运用大金在变频及多联领域中的先进技术，采用不破坏臭氧层的新型冷媒 R410A，提高空调性能的同时满足对空调的多方位需求。

- 采用直流变频技术的变冷媒流量空调系统，节能性远超国家一级能效等级
- 室内/外机间以分歧管连接，可自由组合
- 采用新型冷媒R410A，系统运行高效
- 一台室外机最多可连接15台室内机(当连接18HP室外机时)
- 室内机有2种规格，21种容量
- 室内/外机高低差可达50m(约为10层楼的高度)
- 室内/外机最大单管长可达120m，设计自由，安装便利
- 室内/外机连接率可达120%
- 室外机最高机外静压可达78.4Pa

系统构成



机型	外形	容量(kW)																
		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	12.5	14.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	
室外机 RZP-SY1														●	●			
																	●	●
天花板嵌入 导管内藏式 FZSP-MMV		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
天花板嵌入式 (环绕气流) FZFP-LV			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

室外机



RZP250/300SY1



RZP350/400/450SY1

控制系统



液晶有线
遥控器
(标准件)



液晶无线
遥控器组件
(选配件)



ON/OFF
统一开/关器
(选配件)



集中管理遥控器
(选配件)



i-easy
集中遥控器
(选配件)



智能化
触摸式控制器
(选配件)

*另有智能化管理系统可供匹配。

规格表

		室外机				
型号		RZP250SY1	RZP300SY1	RZP350SY1	RZP400SY1	RZP450SY1
电源		三相380V, 50Hz				
制冷量	kW	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0
制热量	kW	27.3	33.0	40.0	45.0	50.0

注：1.能力测定条件：

①正常制冷容量基于下列条件：回风温度：27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。

②正常制热容量基于下列条件：回风温度：20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

2.冷媒配管的允许长度：最大长度165m, 高低差50m。

室内机

天花板嵌入式(环绕气流)

FZFP-LV



独特的 360° 环绕气流送风, 出风更柔和, 温度分布更均匀, 人体舒适度大幅度提升。同时, 特殊设计的出风口叶片形状, 结合送风口角度的设定, 防止气流污染天花板。

天花板嵌入导管内藏式

FZSP-MMV



配合不同形状房间, 以多样的风管, 风口布置方式满足因照明或不同人员活动所形成的空调设置需求, 进而获得理想的气流分布, 提高舒适性。

		室内机					
型号		FZSP22MMV FZFP28LV	FZSP28MMV FZFP28LV	FZSP36MMV FZFP36LV	FZSP45MMV FZFP45LV	FZSP56MMV FZFP56LV	FZSP71MMV FZFP71LV
电源		三相380V, 50Hz					
制冷量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
制热量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0

型号		FZSP80MMV FZFP80LV	FZSP90MMV FZFP90LV	FZSP100MMV FZFP100LV	FZSP125MMV FZFP125LV	FZSP140MMV FZFP140LV	
电源		三相380V, 50Hz					
制冷量	kW	8.0	9.0	10.0	12.5	14.0	
制热量	kW	9.0	10.0	11.2	14.0	16.0	

注：能力测定条件：

①制冷：室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。

②制热：室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

大金先进的空调控制系统

大金始终致力于“节能产品，节能使用”，空调的节能管理对于用户来说已不陌生。智能管理控制系统不仅仅只是方便用户使用空调，同时还能够提供协助，帮您养成良好的空调使用习惯。

无论小到独立控制器，还是大到楼宇控制系统，大金都有合适的控制产品可供选择，为您提供个性化的服务，满足您各种各样的使用需求。空调系统与控制系统的完美结合，为您创造出舒适、便利、节能的生活空间。

集中控制系统

统一ON/OFF开关控制器



DCS301B611

能同时或分别开关多达16组室内机

- 最多可连接16组室内机，10套室外机
- 单台控制运转/停止
- 统一运转/停止
- 故障提示 [不显示故障代码]

集中控制器



DCS302C611

能对多达64组室内机进行个别控制或区域控制

- 最多可连接64组室内机，10套室外机
- 运转/停止、温度设定
- 模式转换
- 监视功能，大液晶屏幕显示运转情况
- 遥控器权限设定
- 设定空调系统运转开始和结束时间 [最大设定范围：72小时]
- 清洗信号显示
- 故障代码显示功能

i-easy 集中控制器



DCS303A611

通过大夜景屏幕对多达16台室内机进行轻松控制及日程设定等

- 单台或者集中运转/停止功能、温度设定
- 模式转换
- 每日最多4次日程设定
- 监视功能，大屏幕液晶显示运转情况
- 遥控器权限设定
- 现在时间设定
- 室外温度显示
- 键盘锁设定
- 滤网信号监视
- 故障代码显示功能

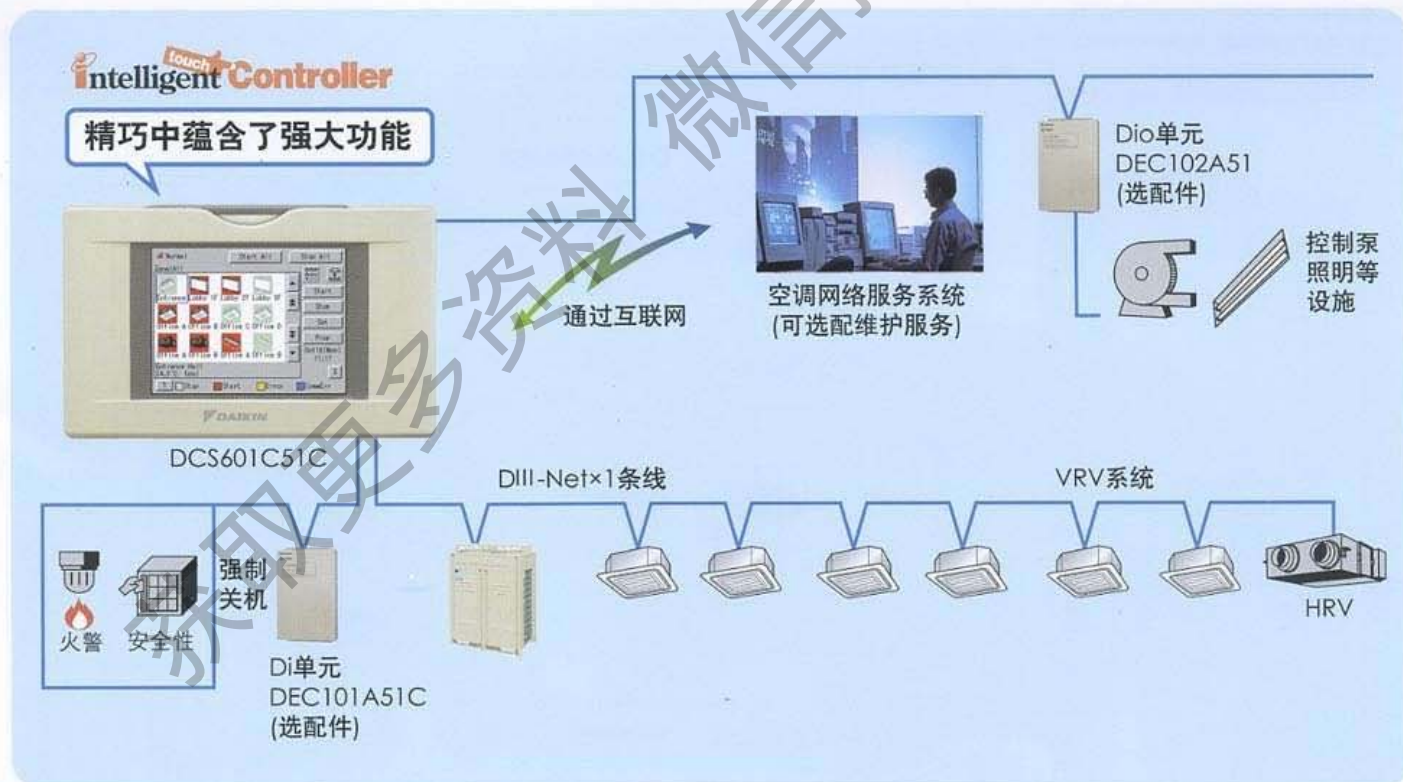
封闭式智能控制系统

Intelligent Controller (智能化管理系统)

型号: DCS601C51C

大屏幕彩色液晶触摸控制，大大简化了VRV系统的集中控制

- 最多可连接64组室内机，10套室外机
- 彩色液晶触摸式图标显示
- 单台或者集中运转/停止功能、温度设定
- 模式转换
- 室温上下限设定
- 监视功能，大液晶屏幕显示运转情况
- 权限设定
- 周/月/年的日程控制功能
- 500个动作的历史记录
- 连锁控制[火警、门锁、故障等]
- 故障代码显示功能
- 多种语言[中、英、法、意、德、西]
- 对其它设备进行管理[需加装Dio转接器]
- 加装DIII-Net Plus转接器后，一套i-touchi Controller最多可连接128组室内机，20套室外机。



家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VRV系统

新风系统

设备用空调

大金先进的空调控制系统

封闭式智能控制系统

Intelligent Manager III (智能化管理系统)

型号: DAM602B51M

一套i-Manager最多可连接1024组室内机, 轻松满足大规模的集中管理要求, 实现比一般楼宇自控更强大的功能。

集中管理功能

- 楼层可视化导航界面
- 单独、集中控制功能(开关、温度设定、模式切换)
- 空调状态监视
- 周/月/年的日程设定
- 电量划分功能
- 空调权限管理
- 室温上下限设定
- 自由布局功能
- 故障自动报警
- 运行纪录显示
- 连锁控制(火警、门锁、故障)
- 对其他设备进行管理(加Dio转换器实现)
- 可与BACnet进行共用

连锁开关(选配)

- 根据室外温度变化自动开关空调
注: 通过PC软件控制, 软件由大金提供。

WEB功能(选配: DAM004A51M)

通过浏览器对局域网内i-Manager系统中的空调进行控制

- 可在同一个地方对多幢大楼的空调系统进行集中控制
- 在不同地方对某幢大楼的空调系统进行集中控制
- 租户对指定区域的空调系统进行集中控制

Econo mode功能(节能模式) (选配: DAM003A51M)

- 室内机间歇运转控制
- 室外机能力控制

AIRNET功能(选配)

- 24h实时监测
- 空调健康诊断
- 空调在线维护



开放式智能控制系统

开放式网关，可直接接入楼宇自控(BMS)系统，顺应了控制系统一体化的趋势

LonWorks® 系统

型号：DMS504B51C

- 最多可连接64组室内机，10套室外机
- 一个LonWorks的点数限制为300点(1个功能点计为1个点)
- 空调机ON/OFF运转并监视运转状态
- 监视室内机的故障[代码显示]
- 监视和设定室内机的温度
- 监视和复位滤网清洁信号
- 监视和切换运转模式
- 遥控器权限设定[开关、模式、温度]
- 监视和设定风向和风量
- 日程定时
- 连锁控制[火警、门锁、故障等]
- 系统强制关机

注：1. 假设用户需实现空调开关控制，开关状态显示，温度控制，温度显示，模式转换共计5个功能点，那么 $300/5=60$ ，LonWorks最多可连接60台室内机。
2. 通过PC软件控制，软件由第三方提供。



BACnet® 系统

型号：DMS502B51M

- 最多可连接128组室内机，20套室外机
- 追加BACnet扩展板[DAM411B51M]最多可连接256组室内机，40套室外机
- 空调机ON/OFF运转并监视运转状态
- 监视室内机的故障[代码显示]
- 监视和设定室内机的温度
- 监视和复位滤网清洁信号
- 监视和切换运转模式
- 遥控器权限设定[开关、模式、温度]
- 监视和设定风向和风量
- 日程定时
- 连锁控制[火警、门锁、故障等]
- 系统强制关机

注：1. 可与i-Manager在同一系统中使用，此时BACnet系统只能监视，不能控制，由i-Manager系统进行控制。
2. 通过PC软件控制，软件由第三方提供。

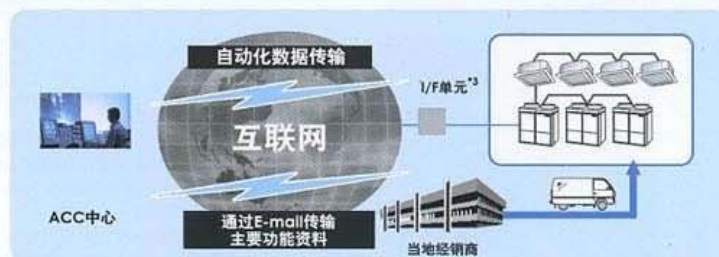


空调网络服务系统

增值的售后服务进一步提升客户满意度

- 24小时在线诊断系统
- 节能且延长空调使用寿命
- 通过空调网络服务系统报告进行维护管理
- 在短时间内提供可靠服务

注：1. 受适用地区和发布时间的限制，详情请另行接洽大金公司。
2. 取决于系统规模，型号可能不同。
3. 现场控制器包括智能化触摸式控制器和智能化管理系统 Intelligent Manager III。



新风系统

p.33

新风VRV

p.34

全热交换器HRV

新风 VRV

超大的风量和机外静压，实现自由的新风设计

风量从1080~6000m³/h的大金新风处理机，秉承VRVⅢ空调系统一贯的优良品质，可对应拥有不同新风需求的多种空间，向用户提供一个绿色生态环境，使身居都市的人们重返大自然的怀抱。



- 采用直接膨胀制冷法，通过强劲而准确的加热或冷却将室外空气处理到接近室温状态。
- 采用直流变频技术以及新冷媒R410A，使新风系统节能环保。
- 可通过大金智能化管理系统，实现VRV与新风系统的控制一体化。

室外机



RHXYQ-SY1
RHXYQ-SAY1



RCXYQ-SY1

主机



RWXYQ-AY1(C)

室内机



FXMP140MMFV
FXMP224MMFVC
FXMP280MMFV



FMQ25PFY1L15/20/30
FMQ30PFY1L20



FMQ40PFY1L20/30
FMQ50PFY1L20/30
FMQ60PFY1L20/30

控制系统



液晶有线
遥控器
(标准件)

规格表

型号	FXMP140MMFV	FXMP224MMFVC	FXMP280MMFV
电源	单相220V, 50Hz		
额定制冷量	kW 14.0	22.4	28.0
额定制热量	kW 8.9	13.9	17.4
风量	m ³ /h 1080	1680	2100
机外静压	Pa 185	225	205

连接的室外机/主机	RHXYQ-SY1 RHXYQ-SAY1 RCXYQ-SY1 RWXYQ-AY1(C)		
-----------	--	--	--

型号	FMQ25PFY1L15 FMQ25PFY1L20 FMQ25PFY1L30	FMQ30PFY1L20	FMQ40PFY1L20 FMQ40PFY1L30	FMQ50PFY1L20 FMQ50PFY1L30	FMQ60PFY1L20 FMQ60PFY1L30
电源	三相380V, 50Hz				
额定制冷量	kW 28.0	28.0	45.0	56.0	56.0
额定制热量	kW 17.4	17.4	27.8	34.8	34.8
风量	m ³ /h 2500	3000	4000	5000	6000
机外静压	Pa 150/200/300	200	200/300	200/300	200/300

连接的室外机/主机	RHXYQ10SY1 RHXYQ10SAY1 RCXYQ10SY1 RWXYQ10AY1	RHXYQ16SY1 RCXYQ16SY1 RWXYQ16AY1	RHXYQ20SY1 RHXYQ20SAY1 RCXYQ20SY1 RWXYQ20AY1
-----------	---	--	---

注：1.能力测定条件：

①制冷能力 基于室外温度33°CDB, 28°CWB,

②制热能力 基于室外温度0°CDB, -2.9°CWB,

2.出厂时制冷送风温度设定为18°C, 制热送风温度设定为22°C。(FXMP-MMFV(C)系列为25°C)

3.运转范围为-5~43°CDB,

4.小风量全新风机室内机可与空调室内机连接在同一台室外机上，此时必须满足：所连接的新风处理机与空调室内机的容量之和必须介于室外机容量的50%~100%。其中，所连新风处理机的容量不能超过室外机容量的30%。

5.大风量全新风机只可与室外机以固定方式连接，不可一套室外机连接多台大风量全新风机，不可与其他VRV室内机共用一套VRV室外机。



全热交换器 HRV

与空调结合，回收热能，保持舒适清新的环境

- 高效换热，清洁舒适节能。
 - 卓越的节能性：全年空调负荷降低了约28%。
 - 高效换热：具有超强吸水性及增湿特性的高效材料(HEP)，实现高效的热交换率和温度交换率。
- 多达十一种不同容量机型可供选择，对应不同空间的需求。
- 配备增压箱，机外静压可达285Pa左右。
- 组合、控制形式灵活多样。



VAML-GV1

VAM-GMVE

增压箱



VFD2000AV2



VFD4000AV2

控制系统



液晶有线遥控器
(标准件)



ON/OFF
统一开/关器
(选配件)



集中管理遥控器
(选配件)

全热交换器规格表

型号	VAML100 GV1	VAM150 GMVE	VAML200 GV1	VAM250 GMVE	VAML300 GV1	VAM350 GMVE	VAM500 GMVE	VAM800 GMVE	VAM1000 GMVE	VAM1500 GMVE	VAM2000 GMVE	
电源	单相220V, 50Hz											
耗电量(W)	85	127	136	135	210	248	254	660	725	1225	1335	
风量 (m ³ /h)	超高	100	150	200	250	300	350	500	800	1000	1500	2000
	高	100	150	200	250	300	350	500	800	1000	1500	2000
	低	60	100	155	160	210	230	325	665	840	1200	1600
运转音 (dB(A))	超高	30.5	29.5	32.5	28	37.5	33.5	34.5	42	42.5	42.5	43.5
	高	29.5	28.5	32	27	36.5	32	32.5	40	40	41	41
	低	23	21.5	28.5	21	32	24	25	37	37	38	39
机外静压 (Pa)	超高	92.5	105	85	65	90	140	100	130	160	110	110
	高	70	95	60	50	60	110	70	90	115	80	55
	低	45	50	60	20	60	60	35	85	90	55	40
温度 交换效率 (制冷)(%)	超高	78	70	72	67	67	66	60	59	64	59	64
	高	78	70	72	67	67	66	60	59	64	59	64
	低	80	73.5	75	69.5	71	71	66	63	65.5	63.5	66
温度 交换效率 (制热)(%)	超高	84	80	82	76	80	79	74	76	76	76	76
	高	84	80	82	76	80	79	74	76	76	76	76
	低	87	84	85	79.5	82	85	80	80	78	81	79
焓 交换效率 (制冷)(%)	超高	66	56	63	53	57	60	53.5	54	58	53	58
	高	66	56	63	53	57	60	53.5	54	58	53	58
	低	69	63	65	55.5	62	65	60	57	61	57.5	62
焓 交换效率 (制热)(%)	超高	76	67	75	63	68	68	61	65	67	65.5	67
	高	76	67	75	63	68	68	61	65	67	65.5	67
	低	79	69	78	66.5	70	72	66.5	68.5	70	69	71
机器尺寸 (mm)	高	200	278	225	278	225	306	387	387	785	785	
	宽	685	551	790	551	790	800	832	1214	832	1214	
	深	805	810	940	810	940	879	1110	1110	1618	1618	
重量(kg)	32	24	39	24	39	32	32	55	67	129	157	
连接风管直径(mm)	φ100		φ150				φ200		φ250		φ350	

注：VAML100/200/300GV1运转范围为-15℃~40℃，85%RH以下；VAM150/250/350/500/800/1000/1500/2000GMVE运转范围为-15℃~50℃，80%RH以下。

*以上数据根据国家标准GB/T1087-2007测试而得。

增压箱规格表

型号	VFD2000AV2		VFD4000AV2		
标准HRV机型	VAM2000GMVE×1台 (风扇模式：超高或高)	VAM1500GMVE×1台 (风扇模式：低)	VAM2000GMVE×2台 (风扇模式：超高或高)	VAM1500GMVE×2台 (风扇模式：低)	
电源	单相220V, 50Hz				
额定消耗电量	650		1300		
机器尺寸(H×W×D)	mm 387×720×934		mm 785×720×934		
连接风管(H×W)	mm 237×672		mm 604×672		
风扇	类型	多叶片风扇			
	风量(超高/高/低)	m ³ /h 2000/2000/-	-/-/1500	4000/4000/-	-/-/3000
	机外静压(超高/高/低)	Pa 175/120/-	-/-/155	175/120/-	-/-/155
运转音(超高/高/低)	dB(A) 44/43/-	-/-/42	49/46/-	-/-/44	
重量	kg 49		kg 99		

注：1. 本机为系统产品，必须与HRV(全热交换器)组合使用。与HRV组合时需要转接器BRP50-2。

2. 风量可选择为超高或高模式。出厂设定为低风量模式。

3. 环境条件：-15℃DB~50℃DB 80%RH以下。

设备用空调

p.35

高静压系列

p.37

无人基站用空调系列

高静压系列

机型	外形	容量(kW)			
		20.0	25.0	40.0	50.0
<p>冷窗型</p> <p>高静压风管式 (直流变频) FDYQ-PY1L R410A 变频变频 变频变频</p>				●	●
<p>冷窗型/单冷型</p> <p>高静压风管式 (定频) FDY-KM1L R22</p>		●	●	●	●
<p>冷窗型/单冷型</p> <p>高静压柜式 (定频) FVY-AM1L R22</p>		●	●	●	●



高静压风管式<直流变频>



室内机

- 采用直流变频技术, 大幅提高设备运行效率
- 采用R410A新型冷媒, 不破坏臭氧层
- 不占宝贵的地面空间
- 有线遥控器可实现远距离控制
- 可引入10~15%的室外新风



FDYQ-PY1L

室外机

- 采用大金涡旋式压缩机
- 超长冷媒配管, 最大管长165m, 最大高低差为90m(外机在下时)。



RYCP-PY1

控制系统



液晶有线遥控器 (标准件)



集中管理遥控器 (选配件)



ON/OFF 统一开/关器 (选配件)

注: 如进行集中控制, 需另外购买转换器。

室内机型号		FDYQ250PY1L	FDYQ400PY1L	FDYQ500PY1L
室外机型号		RYCP250PY1	RYCP400PY1	RYCP250PY1x2
电源		三相380V, 50Hz		
制冷量	kW	25.0	40.0	50.0
制热量	kW	28.0	45.0	56.0

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB。

②制热: 室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

2.冷媒配管的允许长度: 最大长度165m, 最大高低差90m(外机在下时)外机在上时为50m(制冷剂追加情况详见技术资料)。

高静压风管式 高静压柜式

室内机

- 不占宝贵的地面空间
- 有线遥控器实现远距离控制
- 能引入10%~15%的室外新风



FDY-KMY1L

- 风量大, 适合大空间
- 可前后进风
- 通过追加风帽可直接回风
- 能引入20%~25%的室外新风



FVY-KMY1L

室外机

- 采用大金涡旋式压缩机
- 超长冷媒配管, 最大管长50m, 最大高低差30m。



R(Y)-KMY1L

控制系统



液晶有线遥控器 (标准件) (柜机无)



集中管理遥控器 (选配件)



ON/OFF 统一开/关器 (选配件)

规格表

单冷型					
室内机型号		FDY200KMY1L FVY200AMY1L	FDY250KMY1L FVY250AMY1L	FDY400KMY1L FVY400AMY1L	FDY500KMY1L FVY500AMY1L
室外机型号		R200KMY1L	R250KMY1L	R200KMY1Lx2	R250KMY1Lx2
电源		三相380V, 50Hz			
制冷量	kW	20.0	25.0	40.0	50.0

冷暖型					
室内机型号		FDY200KMY1L FVY200AMY1L	FDY250KMY1L FVY250AMY1L	FDY400KMY1L FVY400AMY1L	FDY500KMY1L FVY500AMY1L
室外机型号		RY200KMY1L	RY250KMY1L	RY200KMY1Lx2	RY250KMY1Lx2
电源		三相380V, 50Hz			
制冷量	kW	20.0	25.0	40.0	50.0
制热量	kW	20.6	28.0	41.2	56.0

注: 1.能力测定条件:

①制冷: 室内回风温度27°CDB, 19°CWB, 室外温度35°CDB, 24°CWB,

②制热: 室内回风温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CWB。

2.冷媒配管的允许长度: 最大长度50m, 最大高低差为30m(单路配管长超过5m时需另外充填冷媒)。

家用空调
家用中央空调
采暖热水系统
商用空调
VRF系统
新风系统
设备用空调

无人基站用空调系列

机型	外形	能效等级	容量(kW)				
			7.1	7.2	7.5	12.3	12.5
冷暖型 无人基站用空调 (直流变频) FVQ-KMV2C R410A 变频变频·舒适节能		二级能效		●			●
冷暖型 无人基站用空调 (直流变频) FVQH-MV2C R410A 变频变频·舒适节能		三级能效		●			●
冷暖型 无人基站用空调 (定频) FVQ-XV2C(B)(4) R410A	 (通信行业专用)	二级能效			●		●
冷暖型 无人基站用空调 (定频) FVY-DQV2C(B)(R4) R22		四级能效	●			●	

大金空调远程监控接口

RS232C/485标准数字接口(型号为DRCH-R4)

先进的远距离监控技术

- 可把各基站内空调的运转状况传送到远端的用户监控中心：用户不仅可以实现对空调的远距离监视，还可实现空调的远距离控制操作。
- 本公司仅提供硬件接口板及通信协议，但有关监控软件及整个监控系统构成所需硬件及软件由用户自行解决。
*本接口为选配件

接口可实现功能

- › 远距离监测
- › 远距离控制
- › 故障自动报警
- › 主备机切换功能
- › 遥控器直接设定
- › 易于编程的通信协议



- ◆ 运转状况监测
- ◆ 运转状态调整
- ◆ 故障报警

*①室内机需加装接口板(选配件)
②详细技术性能及监控实现方法请向大金(中国)技术人员确认

无人基站用空调

室内机

- 后缀标示“R4”，“4”的机型出厂自带RS232C/485标准数字接口，可实现空调的远程监控功能；未标示“R4”，“4”的机型可通过加装选配件，实现远程监控功能。
- 全年制冷，即使室外温度降到-15℃*，也能正常运转。
*适用于RZQ125-机型
- 采用长效过滤网设计。
- 高效节能，SEER及EER数值达二级能效等级*。
*适用于二级能效直流变频机型及二级能效定频机型

FVQ72/125MV2C
(二级能效直流变频)
FVQH72/125MV2C
(三级能效直流变频)
FVQ75/125XV2C
(二级能效定频)
FVY71/125DQV2C(R4)
(四级能效定频)



通信行业专用
FVQ75/125XV2CB(4)
(二级能效定频)
FVY71/125DQV2CB(R4)
(四级能效定频)



室外机

二级能效直流变频

三级能效直流变频

二级能效定频

四级能效定频



RZQ72KMV2C



RZQ125KMV2C
RZQ125KMY3C



RZQH72MV2C



RZQH125MV2C



RQ75XY3C



RQ125XY3C



RY71DQV2C
RY71DQY3C



RY125DQY3C

- 采用大金涡旋式压缩机
- 室外机设计小巧化 (适用于三级能效产品)
- 超长冷媒配管，最大管长75m (适用于RZQ125-机型)

室内机

冷暖型

能效等级		二级能效直流变频		
室内机型号		FVQ72KMV2C		FVQ125KMV2C
室外机型号		RZQ72KMV2C		RZQ125KMY3C
电源		单相220V, 50Hz		三相380V, 50Hz
制冷量(min-max)	kW	7.2(2.3~7.6)		12.5(5.7~14.0)
制热量(min-max)	kW	8.5(2.3~10.5)		14.0(6.0~16.0)

冷暖型

能效等级		三级能效直流变频		
室内机型号		FVQH72MV2C		FVQH125MV2C
室外机型号		RZQ72MV2C		RZQH125MV2C
电源		单相220V, 50Hz		
制冷量	kW	7.2(2.3~7.2)		12.5(5.7~14.0)
制热量	kW	8.0(2.3~9.5)		14.0(6.0~16.0)

冷暖型

能效等级		二级能效定频		
室内机型号		FVQ75XV2C(B)(4)		FVQ125XV2C(B)(4)
室外机型号		RQ75XY3C		RQ125XY3C
电源		三相380V, 50Hz		
制冷量	kW	7.5		12.5
制热量	kW	8.2		13.5

冷暖型

能效等级		四级能效定频		
室内机型号		FVY71DQV2C(B)(R4)		FVY125DQV2C(B)(R4)
室外机型号		RY71DQV2C		RY71DQY3C
电源		单相220V, 50Hz		三相380V, 50Hz
制冷量	kW	7.11		12.3
制热量	kW	7.80		14.0

注：1.能力测定条件：

- ①制冷：室内回气温度27°CDB, 19°CDB, 室外温度35°CDB, 24°CDB。
- ②制热：室内回气温度20°CDB, 室外温度7°CDB, 6°CDB。

2.冷媒配管的允许长度

- ①二级能效直流变频系列冷媒配管：3HP最大长度30m, 高低差20m(全长超过10m时需另外充填冷媒), 5HP最大长度75m, 高低差30m(全长超过30m时需另外充填冷媒)。
- ②三级能效直流变频系列冷媒配管：3HP最大长度30m, 高低差20m(全长超过10m时需另外充填冷媒), 5HP最大长度50m, 高低差30m(全长超过30m时需另外充填冷媒)。
- ③定频系列冷媒配管：最大长度50m, 高低差30m(全长超过5m时需另外充填冷媒)。

- 3.直流变频产品能效等级依据为GB21455-2008《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》，二级能效定频产品能效等级依据为GB12021-2010《房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》，四级能效定频产品能效等级依据为GB19576-2004《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》。

家用空调

家用中央空调

采暖热水系统

商用空调

VRF系统

新风系统

设备用空调

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, 请与经销商仔细商讨, 再选定购买机型。
- 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。
- 作为水冷型空调机的特性, 制冷(热)能力将随进水温度升高(降低)而有所下降。
- 冷暖型空调在室外温度降低、湿度升高时, 为了除霜, 制热运转会暂停一段时间。

安装条件

- 空调机不可用于下列各处: a. 有机油或其他油类油雾之处 b. 空气含盐量高的海边 c. 硫化气体含量高的温泉周围 d. 电压波动地区, 如工厂等 e. 车辆或船舶内 f. 油雾或潮气大的厨房 g. 发射电磁波的机器附近 h. 有酸、碱蒸汽的地方 i. 空调负荷过大的计算机房等设备间
- 在使用环境比较特殊的场合, 请与经销商仔细商讨, 选择合适的安装场所及方式。

测定条件

- 本样本里记载的运转噪音为根据公司内部规格代表值, 是在消音室换算时所得出的值。产品本身是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, 因受周围的噪音及反射声的影响, 一般要高于本样本的记载值。

其他注意事项:

- 本样本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。可能会引起品质下降等不良后果。
- 受印刷条件的限制, 本样本所示产品颜色与实际会略有偏差。
- 本样本刊载的机型和规格会因产品更新而变化, 恕不另行通知。
- 本样本虽经多次校对, 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。
- 本样本中所涉及到的比较, 若无特别说明, 均为大金内部产品比较。

大金空调可靠的服务体制

- “快速、准确、亲切”是大金的宗旨。
- 提供365天24小时全天候业务受理。
- 免费实施安装质量检查。
- 设有研究中心切实培养经销商的安装维修人员。
- 建立充分储备、及时供应的零部件管理体制。
- 全国免费服务热线: 800-820-1081



ISO 14001是由ISO(国际标准化组织)制定的, 适用于环境管理体系标准, 针对环境管理体系的各项要求和相关实践条款的审核。本公司获得ISO 14001认证。

ISO 14001环境管理体系认证
01104060279 (证书号)



ISO 9001质量管理体系认证
00208Q15301R2L (证书号)

ISO 9001是由ISO(国际标准化组织)制定的品质保证工厂认定制度。针对工厂制造商品的设计和生产品质方面进行品质保证的认证。本公司获得ISO 9001认证。



OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证
01113060279 (证书号)

OHSAS 18001是由英国标准协会(BSI)、挪威船级社(DNV)等13个国际联合推出的国际性标准。该认证为企业提供结构化的运行机制, 帮助企业改善安全生产管理, 推动职业健康安全机制和持续改进措施。本公司获得OHSAS 18001认证。



获得中国节能产品认证



24.4kW以下室外机
及所有空调室内机
已通过国家3C认证



生产许可

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6F(邮编:200040)
D-Solution Plaza(上海) 上海市淮海中路1010号嘉华中心2F(邮编:200031)
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)