



用 | 空 | 气 | 创 | 造 | 答 | 案



无限灵感  
一气呵成



Sustainable Energy  
Pure Air System



VRV X7  $\alpha$

大金商用中央空调系统 L系列

1982 年全球第一台  
VRV 诞生



大金自1924年成立以来，始终致力于探索空气的舒适奥秘。作为一家集空调、冷媒、压缩机的研发、生产、销售和售后服务为一体的世界著名企业，大金秉承着“领先于时代”的精神，力求为每个国家、每个地区和每个人的生活创造优质的舒适空间而不懈努力。



更多“金”彩  
扫描即现

专注空气 享誉全球

98

近百年的品牌历史

170

事业遍布  
多个国家及地区

104

100余家  
国际化生产基地



# VRV

超乎您的想象



## 唯有大金才是 VRV

- 1995年，大金在中国投资设厂，将大金先进的科技与生产工艺带到中国。
- 1998年，大金在中国的第一台多联式空调—SKY FREE系列中央空调系统在上海工厂实现量产，开启了大金中国的变频多联中央空调新文化。
- 现如今，大金VRV中央空调系统秉承一贯的先进科技与可靠品质，凭借自身雄厚的研发实力，不断超越自我，为中国地区中央空调市场的领导者之一。



大连·国贸中心大厦  
建筑高度：370m

### 适用于超高层建筑的 VRV 中央空调系统

大连国贸中心大厦项目位于大连市核心商业区友好广场，项目建筑总高度370米，是集公寓、5A级写字楼、商业等业态为一体的多功能区域性城市生活中心。



永旺梦乐城  
建筑面积：约274000m<sup>2</sup>

### 适用于超大型建筑的 VRV 中央空调系统

武汉永旺梦乐城项目建筑物全长530米，总建筑面积约274000m<sup>2</sup>，是目前中国境内最大的永旺梦乐城。B区商业综合体中约50000m<sup>2</sup>的美食街、电影院、健身房等大空间选择大金VRV中央空调系统，再次力证了大金的实力。

# 不断探索 空气的奥秘

作为空调行业的领军企业之一，大金不断通过技术创新来创造新价值和新文化，并始终致力于世界先进空调技术的研发。



## TECHNOLOGY DEVELOPMENT



### 在中国 大金集团因地制宜 设立海外第一个研发基地

2010年，大金在上海设立中国技术开发研究院，中国与海外的空调专家在此探索与节能、可再生、舒适等课题相关的先进技术。根据中国用户的实际需要，因地制宜地利用各项研究成果开发更适合中国市场的卓越产品。



### 2015年 大金集团突破自我 设立全球科技创新中心

2015年，大金设立了全球科技创新中心，借助各种先进实验室和科学设备，结合各种市场全新需求与全新理念，我们正在进行涉及新能源、新材料、大气监测、远程监控、宇宙空间等的多领域研究，不断探索未知，不断前行。

# VRV X7

面面俱到  
大·有不同



新V动力技术  
高中压腔  
涡旋式压缩机



CoolMAX  
芯片液冷  
恒温技术



超扭矩  
马达



大风量  
风扇



VOS 7.0  
逻辑控制



Gircle  
一体式四面  
热交换器  
FLYHIGH  
冷媒回路  
设计

APF



实用响应  
APF



高效自由  
配管组件



二级增压  
散热组件



防回风短路  
组件



防雪  
组件



增机/移机  
组件

+ 实现舒适高效空间

+ 创造更多价值

+ 多措并举打造安心安全环境

+ 无惧极端天气

+ 更高效便捷

+ 成就天马行空的想象

+ 管理就此轻松不费力

+ 持续助力绿色低碳发展

\*1. VOS: VRV Operation System

\*2. 具体功能实现请咨询大金专业工程师

# 超·科技

创造更多价值

不管您的空间是办公室还是零售商店用途，时间、空间以及资金一定都是您最为珍视的资源。

而如何为您创造更多，让您拥有更多，也是我们一直在探索和追求的。

TECHNOLOGY  
CREATES VALUE

<1 m<sup>2</sup> | 51%<sup>1</sup> | 1050 kW·h<sup>1</sup>

最大模块占地面

IPLV (C) 提升

每年节省

\*与上一代产品比较，以8℃室外机，标准工况，每天运行10h，每年运行300天计算



VRV 多联技术



VOS 7.0 控制逻辑



新动力技术高中压腔涡旋式压缩机



超扭矩马达



Circle 一体式四面热交换器



CoolMax 芯片液冷恒温技术



自由分期安装  
提高资金利用率

相较于传统的中央空调系统，大金VRV X7系列高度集成小巧化，模块化组装更为便捷。

项目阶段可自由选择是否分期施工，有效提高了资金利用效率。



节能性再次提升  
运行费用经济性更高

传统中央空调系统能耗设备较多，主机、内机运行功耗、冷却水塔、锅炉以及水系统运送动力功耗等，能耗设备众多，系统实际运行效率并不高。

采用VRV 多联技术的大金VRV X7系列，仅室外机、室内机两大功率设备，再结合多款升级配件，系统运行更为高效节能。



大容量小巧室外机设计  
无惧紧凑室外机安装空间挑战

现代化建筑寸土寸金，为了追求租售空间的最大化，创造更多的租售利润，各种设备安装空间可谓是一减再减。

VRV X7系列搭载大金最新研发的新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机，实现了大容量小巧型室外机设计的创举，力求实现现代化建筑空间利用效率的最大化，可节约35%<sup>2</sup>的设备占地面积。



高性能的VRV 中央空调系统  
比你想象的更有效率

大金VRV 中央空调系统的设计，不仅仅是为了让空调完成运作，更是为了让空调运转的更为高效，给您带来超乎想象的价值。

大金VOS 7.0控制逻辑、新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机、Circle一体式四面热交换器、超扭矩马达等，这些匠心之作凝聚在一起相互激发，组成超高效率的大金VRV X7系列，节能约10%。

# 超·便捷

## 化繁为简高效便捷

我们认为，好的产品，可以帮助用户将琐事化繁为简，冲破各种桎梏，不断地做减法。

同样，好的中央空调不应该有复杂的使用教程，不应该有很多注意事项，您需要做的只是“享受”。

大金VRV中央空调系统的便捷，超乎您的想象！

CONVENIENT  
DAIKIN VRV



高度集成



独立调节



VRV 多联技术



新V动力技术高中压  
腔隙旋式压缩机



FLYHIGH  
冷媒回路设计



HIG 智能控制主板



GIG 一体式  
四面热交换器

### 独立调节 简单易控

力求满足更精准的需求

大金运用先进的VRV 多联控制技术实现了人性化的便利控制。轻轻一点，即可对应您的个性化空调的使用需求。

如：加独立开关、不同温度设定、24小时全天候运转等。  
灵活应对随时变化的需求。



### 一体维修 高效便利

#### 成就更多的事半功倍

传统中央空调设备多、品牌多，维护修理较为繁琐，这都是平时让您倍感困扰的问题点。VRV X7系列仅有两大主要设备，日常的空调设备保养十分简便，维护便利。

统一品牌设备，一个电话即可搞定维保问题，成就更多的事半功倍。



### 高集成化系统

#### 采购、设计、施工都效率倍增

仅室外、室内机两大主要设备，外形小巧的模块化室外机，可通过电梯进行搬运，无需使用大型吊车，无论设计还是采购，甚至于施工都极为便利。  
简单的结构，更是无惧可能出现的建筑物空调系统更新换代的实际需求。



# 超·自由

## 成就天马行空的想象

因为需要安装空调，所以不能采用全玻璃幕墙外观？

因为需要安装空调，所以不能布置露天就餐区？

因为需要安装空调，所以不能考虑特殊艺术造型吊顶？

中央空调系统的入住不应成为您追求“美”的桎梏。



IMAGINATION OF  
ARCHITECTURE  
1000m | 178 种

总管长度

室内机容量



新V动力技术高中压  
腔涡旋式压缩机



FLYHIGH  
冷媒回路设计



Circle 一体式  
四面热交换器

### 享受自由 释放楼宇设计的想象

VRV X7系列通过进一步的技术升级，在发挥强劲空调能力的同时，让空调安装更为自由，让全设备屋顶集中摆放成为可能，释放楼宇设计的想象，全玻璃幕墙？全石材异形外观设计？

大金，无惧挑战！



### 超长冷媒管长设计 让美景不再是说说而已

VRV X7系列采用新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机、FLYHIGH冷媒回路设计等科技，实现系统冷媒精确控制，挑战超长冷媒管长。无论是露天就餐区，还是户外活动区，都可隐匿于您看不到的位置，为您创造更多。



### 超全室内机阵容 打造时尚空间

大金多样化的空调室内机选项打破桎梏，无论是办公场所还是营业空间，你都可以根据不同空间的使用需求、内装风格，挑选出适合的样式来打造属于自己的更行舒适空间。

# 超·稳定

## 无惧极端天气

地球气候大环境瞬息万变，高温气候频现，与此同时，热岛效应、狭小的安装空间等因素，造成空调热量积聚严重，空调实际运行工况温度更是远高于天气预报温度。

直面真实，我们对于空调的期许也变得更加理智，从简单的看产品参数到追求优异的实际运行效果。

大金空调能力，真·强！



PERFECT  
PERFORMANCE

45°C | 24%\*

制冷无温度衰减

制热性能提升

\*部分机型适用



新V动力技术  
高中压  
涡旋压缩机



HIG  
智能控制主板



Circle 一体式  
四面热交换器



CoolMax  
芯片液冷恒温技术



超扭矩马达



大风量风扇

### 大金无惧 极限气候挑战

地域的宽广，让中国各地区温度大相径庭。大金因地制宜，本土研发的VRV X7系列，最低-25℃的制热运转范围，从容应对中国严寒地区的制热需求。

同时，在面对夏季的酷暑热浪时，大金更是直接挑战高温下的实际空调运行效果。在全面满足设计工况之外，45℃超高温度也能实现制冷能力无温度衰减。



极热      严寒



### 我们直面 真实的超高温运转工况

多台空调室外机放置在一起导致的热岛效应，往往是设计师在追求创意设计采用空调集中摆放时形成的散热难题。但解决空调上的难题，正是大金所擅长的。

VRV X7系列，超高机外静压等技术成就高效空调散热，即使是远超气象预报温度的超高温实际运转工况，空调表现依然优异。

大金，45°C制冷无温度衰减，大金空调能力，真·强！

\*部分机型适用

### 严寒？从来不是问题 大金成就舒适制热空调体验

VRV X7系列，兼具制热快速启动功能、多维智能化霜技术等多项匠心制作，制热能力全面提升，最高提升24%，保障您的舒适制热空调使用体验。

\*仅\*大金空调适用



# 超·健康

## 清新干净的室内环境

随着室外空气污染不断上升，开窗透气变成了奢侈的想法，但是封闭式的室内环境未必能隔绝污染源，反而会使室内CO<sub>2</sub>和PM2.5浓度上升，一到下午就昏昏欲睡，大金运用多种技术，为您营造一个清新、干净的室内环境。



FRESH AND CLEAN  
INDOOR SPACE

亚高效<sup>\*1</sup>

99%<sup>\*2</sup>

99%<sup>\*3</sup>

PM2.5过滤效率

PM2.5去除效率

SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>净化效率



室内空气  
持续净化



室外空气  
健康引入



有效去除  
空气中的细菌



有效去除  
空气中的病毒



有效吸附  
PM2.5



有效净化  
尾气

健康加码  
守护健康呼吸<sup>\*4</sup>

PM2.5过滤网组件

利用静电  
有效吸附粉尘、微粒



\*1 测测机构：上海华测环境产品认证有限公司；检测依据：GB/T 14295-2019《空气净化器》；检测机构：BAF429A20A010/AC。

\*2 市售机型过滤效率平均值99%。检测机构：上海市计量测试技术研究院；上海市环境产品品质监督检验中心；检测依据：GB/T 18801-2015空气净化器。

\*3 市售机型过滤效率平均值99%。检测机构：广东微生物分析检测中心；检测依据：《有害技术规范》2020年第213号。

\*4 测测机构：广东省微生物分析检测中心；检测依据：ISO 18184-2014(E)；

检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

超能粒净化组件

利用负氧离子  
有效去除空气中的细菌和病毒



\*1 以上机型过滤效率平均值99%。检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

\*2 以上机型过滤效率平均值99%。检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

\*3 以上机型过滤效率平均值99%。检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

UP-钛滤网组件

钛磷灰石成分，独特多孔结构，  
强力吸附空气中的病毒



\*1 测测机构：广东省微生物分析检测中心；检测依据：ISO 18184-2014(E)；

检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

多重净化  
更多健康新风



纯效过滤系列新风过滤部件



PM2.5静电纤维滤网

\*1 检测机构：中家院（北京）检测认证有限公司；检测依据：GB/T 14295-2019《空气净化器》；检测机构：BAF429A20A010/AC。

\*2 市售机型过滤效率平均值99%。检测机构：上海市计量测试技术研究院；上海市环境产品品质监督检验中心；检测依据：GB/T 18801-2015空气净化器。

\*3 市售机型过滤效率平均值99%。检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

\*4 以上机型过滤效率平均值99%。检测机构：中国疾病预防控制中心环境所；检测依据：GB/T 18801-2015。

PM2.5  
过滤效率

亚高效<sup>\*1</sup>

SO<sub>2</sub>  
净化效率

> 99%<sup>\*2</sup>

NO<sub>2</sub>  
净化效率

> 99%<sup>\*3</sup>

# 超·舒适

## 实现舒适高效的空间

舒适的空间是人们一直所追求的，丰富的内机产品阵容，满足不同空间，灵活对应实际的空调需求。智能感知系列产品，更实现了气流和人之间的互动。



COMFORTABLE  
SPACE

22 dB(A) | 360° | 0 风感<sup>1</sup>

### 静音舒适

公司内部测试，适用于单向气流嵌入式。



大风量  
风扇

### 智能感知

适用于智能感知环流气流嵌入式。



智能感知  
智慧眼

### 康达效应气流

适用于环流气流嵌入式。



超扭矩  
马达

### 康达效应气流 无感气流温柔呵护

制冷时空调气流可以沿天花板吹出，冷风不会对人直吹。  
制热时空调气流兼具康达效应及大风量的设计，更快的以紊流状态流动，使房间温度快速达到目标温度，制热体验更舒适。

### 多项静音技术 成就宁静空间

#### 室内，尊享静谧氛围

环绕气流嵌入式室内机采用Turbo Fan涡轮风扇，利用锯齿形状实现出静音，并且采用激光热熔接技术，运转更可靠更宁静。  
风管式室内机采用Sirocco多叶片风扇风扇涡壳采用吸风口圆周内侧波纹设计，风扇叶片采用3D机翼设计、旋转轴设计、叶片错位设置、非等距叶片排列结构，在系统高效运转的同时，有效降低运转音。

#### 室外，减少噪音污染

一体成型压缩机保温棉，更贴合压缩机，防震同时，有效减少噪音影响。同时室外机还拥有夜间静音运转功能，系统运转高效宁静，最低运转音仅40分贝。

<sup>1</sup>注：公司内部测试

### 智能感知 科技成就舒适

无论是商业还是办公，舒适都是人们不变的追求，大金精心打造智能感知环绕气流嵌入式室内机，智能感知人体位置，避免冷风直吹，360度环绕出风，全方位的舒适气流环境，倡导舒适气流新理念。



# 超·节能

## 持续助力绿色低碳发展

节能减排已成为世界关注的重要课题，中国提出双碳目标下，大金VRV空调系统结合智能控制模块，智慧物联，助力传统建筑进一步低碳转型，降低空调能耗，为建设低碳绿色城市作出贡献。



GREEN  
BUILDING

3% | 10% | 15% | 15%

专业空调维保  
节能约3%"

省心节能模式  
节能约10%"

舒适节能模式  
节能约15%"

自适应节能模式  
节能约15%"

### 能耗可视化<sup>1)</sup> 节能减碳有理有据



### 可持续性发展 节能减碳提案

节能约 3%"  
专业空调维保

专业维保服务除了清洗内银膜的空调面板外，还要彻底清洗热交换、滤网等处，从而维持空调高性

能运转。



专业空调维保服务

节能约 10%"  
省心节能模式

设定省心节能模式，避免因忘关空

调而产生的无效能耗。大金内部

研究数据表明可耗电节能约

10%"。



定制化的自编程设定服务

节能约 15%"  
舒适节能模式

追加设定舒适节能模式，实测表

明在相似空调启停率和外气温度

情况下，也可科学节能约15%"。



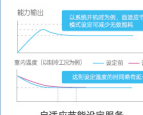
科学的温度权限设定服务

节能约 15%"  
自适应节能模式

追加设定自适应节能模式，结合温湿度数据/历史数据分析，使空调系

统处于合适的能力/能耗工况下运

行，从而实现约15%"节能效果。



自适应节能设定服务

<sup>1)</sup> 此报告由大金空调有限公司制作。详情请咨询大金专业工程师。

“CO2减排量”指分子量为44的二氧化碳分子与空气中的其他分子相比时所占的百分比。

“节能效果”指与同等条件下相比，同一时间段内消耗的电能较少。

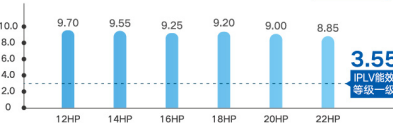
“实际以上功能，需根据大金专业工程师建议。

# UNIQUE TECHNOLOGY

## 创新科技 独树一帜

### IPLV(C)全新突破 最高可达10.0

IPLV(C)值最高可达10.0，平均IPLV(C)值突破9.43。



注：根据GB/T17424.2-2008《多联式空调(热泵)机组能效测定及能源效率等级》对这些型号款式空调(热泵)机组，以基本模式进行IPLV(C)测试。

注：IPLV(C)为制冷综合能效系数。

### 携手空调新能效标准APF 争做业界表率

多联式中央空调机组不能够仅仅考虑制冷时的效果和能效，更应该全面考虑冬季制热时的效果和能效。

APF—全年能源消耗效率，对空调性能的评估更加全面。大金实力挑战，信心应对。



2006

日本  
实施APF能效标准



2010

欧洲  
实施APF能效标准



2012

澳大利亚  
实施APF能效标准



2013

APF成为世界推荐执行标准  
由总部位于瑞士的国际标准化组织(ISO)判定

### 大容量小型空调系统 NEW

#### 大容量空调系统

88HP



室外机单容量8HP-22HP，  
以2HP为单位递增。  
单套空调系统最大容量可达88HP。

#### 小巧型空调系统

22HP室外机占地面  
积 0.95m<sup>2</sup>

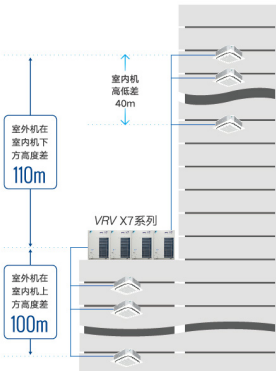


现代化建筑寸土寸金，大金中央空调系统  
高度集成，外机小巧，力求实现建筑物空  
间利用率最大化。

### FLYHIGH冷媒回路设计 全面提升系统性能 NEW

VRV X7系列通过FLYHIGH冷媒回路设计，对室外机内部冷媒过冷回路结构进行优化升级，实现系统冷媒更精确的控制，再次突破系统管长极限，并提升系统采用长配管设计时的空调能力。

在高层、超高层建筑中的室外机摆放更便利，同时空调使用效果更为优异。



注：实测该数据，需向大金咨询高效自由配管组件；详细请咨询大金专业工程师。



#### 全面释放高品质楼宇 租售空间

每层无需设置室外机机房，力求最  
大限度减少公共空间，创造更多高  
品质租赁面积。

#### 采用FLYHIGH冷媒回路设计

总管长

1000m

最大室内外机高差

100m 室外机在室内机上方  
110m 室外机在室内机下方

最大实际管长

240m

280m

第一分歧管后最大管长

120m 第一分歧管  
最低分歧管  
最高分歧管 室内机

### 超高机外静压 显著优化室外机散热效果 NEW

#### 机外静压高达150Pa

#### 室外机高效散热

VRV X7系列室外机超高机外静压，高达150Pa，  
确保室外机分层摆放或集中摆放时可高效散热，  
设备运转稳定。



高达 150 Pa

- 叶片开合率/角度更多选择
- 同时保证分层和集中摆放散热效果



#### 气流效果模拟图 (外机静压不足要求)

若空调系统的外机静压不足满足要求，则容易发生短路现象从而影响使用效果，甚至无法正常使用。



#### 气流效果模拟图 (外机静压满足要求)

在同样的安装条件下，VRV X7系列更能确保室外机的散热效果，优化室外机运转工况。

注：实测该数据，需向大金咨询冷二级进风致热组件，详细请咨询大金专业工程师。  
空调整风分层安装于机房内，须注意并满足相关的消防防护空间，保障室外机有足够的进风回风空间，具体请咨询大金专业工程师。

### 新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机

压缩机，空调系统中至关重要的核心部件，直接决定空调系统的整体性能。大金压缩机研发经验，融合VRV/中央空调领域的雄厚实力，只为让每一款大金VRV<sup>®</sup>中央空调系统都拥有一颗更强大的心脏。

针对VRV X7系列中央空调的系统特点，大金为之一身定制，特别研发生产了新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机，其融合了各项先进技术和多种特殊材料工艺，必将为您带来全新的舒适空调体验。



### 特制多维涡盘构造

压缩机压缩腔内部，沿涡卷由外向内压力逐渐升高。大金结合特殊生产工艺及质检工艺，研发生产出涡卷由内向外涡盘壁厚逐渐减薄的结构，大幅提高气缸工作容积，进而实现压缩机大容量化、体型轻量化。



### 高中压腔涡旋式压缩机

- 相较高压腔压缩机，设置了高中压腔隔板，避免引起无效热损失，效率更高。
- 在低负荷运转的状态下，通过背压控制技术，使涡盘面咬合更紧密，提升压缩机的压缩效率。
- 冷媒直接进入压缩腔压缩，没有无效预热，效率更高。
- 由于温度较高的排气对电机进行冷却，故对电机加工工艺要求较高。

大金运用先进的加工工艺和高质量的零部件  
保障压缩机高效率运行

### 高压腔涡旋式压缩机

- 冷媒气体从压缩机上部直接进入压缩腔压缩，不会因压缩机下部的电机运转发热而产生无效热损失。
- 由温度较高的排气对电机进行冷却，故对电机加工工艺要求较高。
- 压缩机内部为连通空间，高温冷媒排出压缩腔时，须经过进气管所在区域，由管道与未压缩的低温冷媒发生热交换，易产生无效热损失。



### 低压腔涡旋式压缩机

- 由温度较低的进气对电机进行冷却，对电机要求较宽泛。
- 进气冷却电机后，温度升高，冷媒循环量减少，压缩效率降低。



#### ① 背压控制技术

压缩机低负荷运转时，由于压力比减少，会造成涡盘上浮力不足，导致动涡盘偏心向间隙增大，进而造成冷媒泄露，降低压缩效率。

大金采用了特殊的中间压构成——背压控制技术，通过中间压的冷媒引入动涡盘背面外侧，提高动涡盘背面压カ，从而使涡盘贴合更紧密，避免冷媒泄露，实现低负荷运转时的高容积效率，提高低负压时的压缩机能效。

#### ② 多重平衡技术

压缩机的大容量后，因压缩机的曲轴增长，在高速高负荷运转时曲轴挠性变形会更加严重，严重的增加，导致运转过程中容易发生振动，降低寿命。

大金精心钻研，在新V动力技术高中压腔涡旋压缩机中研发采用了多重平衡技术，有效保持尤其是高速高负荷运转情况下曲轴的平衡性，因挠性变形产生的振动，降低曲轴、轴承等的磨损，提高压缩机的可靠性。

#### ③ 高中压分隔板 大型部件

通过设置高中压分隔板，可有效减少进气口冷媒对压缩机的影响，避免冷媒在进入压缩腔前产生无效热损失，保障压缩效率。



#### ⑤ 高压气旋导流挡板

通过独特的挡板构造，利用冷媒直接喷射电机进行冷却时，在压缩机中部形成高压气旋，双管齐下，帮助电机进行有效冷却，增加电机使用寿命。

使冷媒气流在壳体内部高速流动，使冷冻机油从冷媒中分离，降低排出冷冻机油含量，从而提高压缩机可靠性。

#### ⑥ 磁阻式无刷直流电机定子

回转振动抑制，定子刚性强化，磁场损耗减少。

#### ⑦ 高效钕磁铁无刷直流电机转子

钕磁铁磁力是常温铁氧磁铁10倍，在同质量磁体下启动扭矩更大，电机启动效率更高。



#### ⑧ 错位电机转子

铝位错组工艺，有效减少转子震动，降低噪音。

#### ⑨ 两端式固定轴承

压缩机机壳上下部均采用轴承固定，有效保障曲轴在高速负荷运转时的稳定性，提升压缩机运转稳定性，并降低传动噪音。

#### ⑩ 静音减震型减压阀

力求过压最小化，同时搭载高精度多孔消音构造的减震工艺，配合弹性片压紧件，使压缩机运转更稳定，噪音更小。

#### ⑪ HIGH-MECHA 止推构造 大型部件

通过该结构将压缩油导入止推盘板之间，密封压缩腔同时形成止推力，降低接触压强和摩擦损失，提高机器可靠性。

#### ⑫ 高精度涡旋式压缩腔 大型部件

通过多点锁紧技术，有效升压压缩机效率。

- 非对称锁紧机构/开口设计：形成两个非同时排气的排气孔，避免同时排气造成的过力损失。
- 非等距锁紧技术：利用涡旋腔内部的壁厚变化，有效提升压缩机的冷媒吸入量，进一步提升压缩效率。

#### ⑬ 压差油膜润滑技术

通过压差差着力等方式向压缩机内各刚性接触面进行供油，有效降低压缩机内部摩擦损耗和磨损噪音，机组运转更稳定，压缩机使用寿命更长。



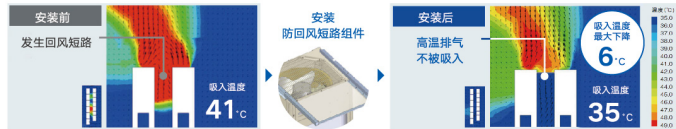
## 依靠多种全新技术革新 成就大容量高效率的新V动力技术高中压腔涡旋式压缩机



\*以上为示意图

### 防回风短路组件 助力系统高效而节能运转 NEW

通过选配防回风短路组件，可实现室外机吸入温度的降低，提升室外机换热效果，有效降低系统能耗，助力践行中国双碳政策。根据大金实验数据，搭载组件后室外机吸入温度可降低约6℃，系统节能性提升约10%。

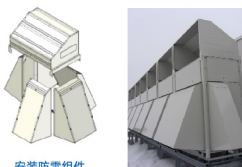


\* 实验条件说明：VRV 上进风侧外机2台(Φ10×4+Φ12×3+Φ14×1+Φ16×1+Φ18×1)；外气条件: 35°CDB, 无风, 仅限正面的一侧安装防回风短路组件；室外机不同机型，不同安装位置，不同机型参数不同，本实验数据仅供参考。

### 个性化定制防雪组件<sup>\*1</sup> 无惧积雪挑战 NEW

通过选配防雪组件，可应对冬季有大量降雪的地区，如河北、山西等地。防止室外机积雪，提升室外机除霜效率及系统能力。

\* 此配件并非标配，详情请咨询大金专业工程师。



### 移机组件/增机用分歧管 NEW

楼宇的租赁现状根据不同的租户需求随时发生改变。通过选配移机组件/增机用分歧管，空调可以快速高效地施工，及时对应租户空间的搬布局变更。

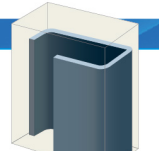


\* 需要在安装初期安装移机组件并在施工时追加增机分歧管

### Circle<sup>®</sup>一体式四面热交换器

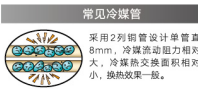
新款Circle<sup>®</sup>一体式四面热交换器，采用不同的热交换片设计，尽可能扩大热交换器面积，提高热交换效率，使室外机运行更稳定的同时，进一步提升了空调的节能性。

(注：Circle<sup>®</sup>一体式四面热交换器需另购)



#### 多列小管径冷媒管设计

大金无惧多列冷媒管管道的设计加工难度，采用多列小管径(Φ7)冷媒管路设计，有效增加了冷媒与空气接触的热交换面积，再度优化提升热交换器的换热效率。



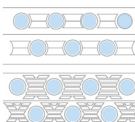
#### 多重涂层保障翅片长久高效换热

大金秉承精益求精的钻研精神，针对不同的冷媒管路结构，对铜管的内螺纹进行优化设计。通过上万次的模拟计算与实验验证，针对VRV X7系列管道系统，开发出适合的内螺纹形式，优化冷媒流动的紊流状态，实现更高效的换热效率。



#### 高性能翅片的开发

- 室外机采用不易积水、积灰的翅片，保证化霜后水分快速排除，保证系统的换热效果。
- 室内机采用换热效率更高的致密翅片，提高效率。



#### 二级过冷却回路保障空调运行高效稳定

多联机系统运行时，若过冷度过高，会减少主循环路冷媒的流量，影响系统回油以及电子膨胀阀的稳定性；过冷度过低，会导致制冷效果下降。大金凭借对VRV 中央空调的长期钻研，精确控制系统达到适宜的过冷度，保证系统的高效、稳定性。



### CoolMAX芯片液冷恒温技术

利用低温冷媒冷却主板，带走主板散发的热量，实现空调室外机小巧化同时保障系统的高效稳定运行。



### 流线型大风量风扇 室外机机外静压大幅提升

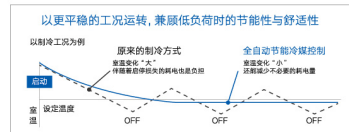
大金运用设计解析飞机机翼的流体力学模拟技术，开发VRV 中央空调专用风扇，在实现出风风速更均匀的同时提升空调风量，降低能耗，优化外机散热效果。



### VOS 7.0 控制逻辑全面升级 享受更舒适的节能

大金VRV X7系列空调系统，搭载大金最新VOS7.0控制逻辑。

不同于常见多联机的控制逻辑（室内外机联动控制逻辑），突破性的实现了全新控制逻辑：室内外机+多台室内机之间的联动控制逻辑。实时监测室内空调负荷的动态变化，联动自适应调节冷媒流量、冷媒温度、各台室内机循环风量、室外机循环风量，辅以优化后的曲轴加热控制技术，进一步提升了空调系统节能性的同时，还显著提升了空调使用舒适性，避免室内温度波动过大。



### HIG智能控制主板

#### 智能控制主板小巧化多功能设计

作为空调系统的大脑，室外机控制主板凝聚了几代大金人的心血与梦想。

VRV X7系列采用大金全新开发的HIG智能控制主板，通过控制回路的优化设计、控制程序的升级，实现了控制主板的进一步小巧化，并实现了功能的多元化，在进行VRV 中央空调多联控制的同时，可实现漏电检测、反相保护、防浪涌保护等多项功能。

大金智能控制主板

- 高度集成
- 面积减小约50%
- 运行更稳定



#### 电动阀保护回路

先进的电动阀安全保护回路。当电动阀损坏，会立即切断其所在回路，消除发生起火等安全隐患，同时可以通知电动阀发生故障。

### 无级变频技术

#### 无级变频控制主板

VRV X7系列采用直流变频技术，通过采用大金品牌变频控制主板，实现高精度无级变频调速，成就系统高效节能运转。

VRV X7系列采用大金全新开发的4D智能P板，采用贴片电容，相对于电解电容，体积更小、可靠性更高。即使电源电压不平衡时，压缩机也不需要降低转速，能更好地确保系统性能。

#### DIS变频控制回路

将DIP-IPM智能功率模块与Sensorless技术融合，造就大金DIS变频控制回路，双管齐下控制输出正弦波形更平滑，变频效率更高。

- DIP-IPM智能功率模块大幅降低变频损耗
- Sensorless技术避免由于传感器偏差导致的变频损耗



#### 直流风扇电机及风扇无级变频控制主板

VRV X7系列室外机采用直流变频ODM风扇电机，电机效率大幅提升，有效降低室外机消耗功率。风扇变频控制主板采用高精度无级调速变频器进行精准控制，进一步降低系统能耗。



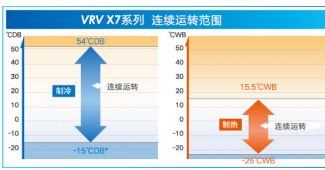
## 创新科技 独树一帜

### 多重先进功能 试运转更精准 系统更稳定

大金VRV X7系列搭载了人性化的高效试运转功能，自动检测配线、配管、冷媒填充量、闭锁阀等设定是否正确，不但大幅提高了施工速度，更可有效的提高施工现场施工质量。

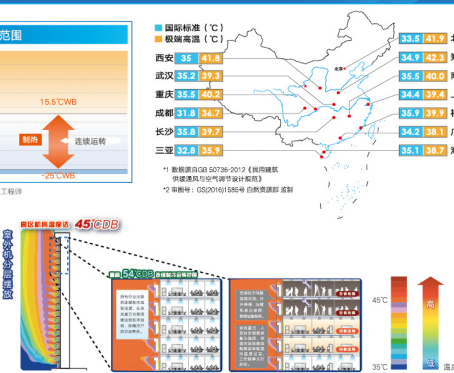


### 运转范围更宽广 制热连续运转范围低至-25°C



\*-15°CDB~54°CDB时制冷无能效条件。具体请咨询大金的专业工程师。

高层建筑对外观的要求越来越高，分层摆放的室外机机房通常布置于建筑背面的隐蔽处，不利于室外机散热，加上近年高温天气记录屡屡刷新，导致室外机的散热环境更加恶劣，因此VRV X7系列具有超强的散热能力，即使炎炎夏日，也能保障用户的空调需求。



### 多重回油控制技术 确保机组可靠运行

凭借对VRV中央空调系统长期深入的研究，大金VRV X7系列采用智能回油运转技术，实时监测系统运行数据，精准选择回油时机进行回油运转。

同时，大金采用智能油面控制技术、室外机回油控制技术、大容量高效油分离器及智能油平衡控制回路等多重回油控制技术，实现最高99.9%的系统超高效回油，保障机组稳定高效运行。

\*以上数据为本公司测试值

### 多种先进功能保障冬季制热效果优异

#### 制热能力全面提升

VRV X7系列采用全新FLYHIGH冷媒回路设计，通过冷媒回路的精确控制，全面提升系统在低温环境下的制热能力。



#### 多维智能除霜技术，减少系统除霜时间，保障冬季持久温暖空间

大金先进的多维除霜技术，更全面检测室外机换热结霜情况，同时，系统结合智能的环境学习功能，准确判断系统进行除霜运转，保障空调系统在多种情况下持久高效制热。



#### 结合六种特殊除霜机制，保障冬季持久高效制热

##### ● 部分负荷除霜机制

在不同负荷状态下，根据相应准则来判断是否需要除霜，从而避免不必要的除霜热损失。

- 系统部分负荷运转时，根据室外机的换热温差变化准确判断除霜时机。
- 部分负荷时，根据室外机的换热效率变化准确判断除霜时机。

##### ● 高湿环境除霜机制

环境湿度越大，机组越容易结霜，大金机组可通过每次除霜数据判断外界环境湿度情况，能更准确地进行除霜运转，避免无效除霜或结霜过多等情况出现。

##### ● 固积灰尘除霜机制

对比每次除霜前后的数据，大金机组可准确判断因积灰尘所引起的换热效率的变化，从而减少因换热器污染而造成的无效除霜。

##### ● 低湿环境除霜机制

不易除霜时，适合延长期制热时间以降低除霜热损失。当室内温度更低时，机组会自动根据室外气温对温度传感器测得数据进行修正，使得数据更加真实，从而保证除霜时机更加精准。

##### ● 模块轮换除霜机制

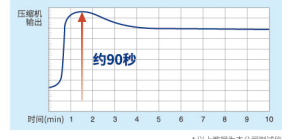
两台以上室外机组合系统时，可实现利用外气热交换交替除霜运转，缩短除霜后的恢复时间，从而提升舒适度。

##### ● 盘管除霜机制

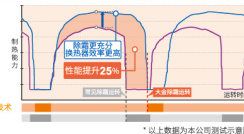
在进入化冰模式前，提高冷媒温度，实现室内机热交换器蓄热效果，在化霜模式结束后自动结束后使用盘管蓄热量对室内进行加热，使室内温度尽快提升恢复。

#### 制热启动时间短

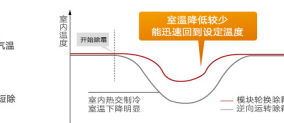
压缩机全速启动快速制热。



#### 室外机制热能力对比图



#### 部分负荷除霜机制



# 多样的 室内机阵容

高档的办公场所、繁华的商业空间、温馨的家居生活，您都可以发现大金空调系统活跃的身影。针对不同的空间需求，提供多样化的室内机选择。此外为满足各类空间更高层次的空气需求，大金还提供多样选配件，以达到对不同空气的需求。

备注：1.实现PM2.5净化功能时，需选配PM2.5静电纤维过滤网配件。  
2.实现除菌净化功能，需选配超能粒除菌净化组件。  
3.实现抗病毒活性功能，需选配UP-钛滤网。  
4.环绕气流嵌入式抗病毒活性网型室内机以套餐形式销售，型号中包含环绕气流嵌入式室内机本体和UP-钛过滤网。  
5.仅中静压风管式室内机可同时安装UP-钛过滤网与PM2.5静电纤维过滤网。



**环绕气流嵌入式**  
FXFP-LVC



- 面板双色可选
- 360° 环绕气流更舒适
- 高天花板功能最高对应高度4.2米空间
- 标配850mm提升水泵
- 抗病毒活性网型标配UP-钛滤网过滤组件

**环绕气流吊顶式标准型/PM2.5净化型**  
FXGJP-AA/FXGP-AA



- 575mm小巧机身，自由安装
- 360° 的康达效应气流
- 智能化独立风向控制
- 高天花板功能最高对应4.5m空间
- 标配850mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能
- 净化型标配PM2.5静电纤维过滤网

**单向气流嵌入式**  
FXCP-EPVC



- 3D送风气流更舒适
- 机身超薄仅200mm
- 高天花板功能最高对应高度3.5米空间
- 标配850mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能

**双向气流嵌入式**  
FXCP-MMVC



- 双向出风气流对应狭长型房间得心应手
- 高天花板功能最高对应高度3米空间
- 标配600mm提升水泵

**智能感知环绕气流嵌入式**  
FXFSP-BA



- 360° 环绕气流更舒适
- 感知室内人体活动，调节气流更智能
- 感知地面温度，营造自上而下的一体化舒适
- 高天花板功能最高对应高度4.2米空间
- 标配850mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能

**自由静压风管式**  
FXMP-BA(BB)



- 最多14挡机外静压自动调节，施工更方便
- 最高200Pa机外静压，风管设置更自由
- 标配1000mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能

**超薄风管式小巧型/大容量型**  
FXDP-QPVC



- 机身超薄仅200mm
- 局部吊顶配合装潢更简便
- 标配750mm提升水泵
- 最大容量11.2kW对应大面积房间\*
- 标配800mm提升水泵\*

\*适用于超薄大容量风管式

**超薄风管式直流型**  
FXDP-BAP



- 机身超薄仅200mm，局部吊顶配合装潢
- 机身宽度最小560mm，灵活对应狭小空间
- 标配750mm提升水泵
- 直流风扇电机，运转更节能

**中静压风管式**  
FXSP-CA



- 机外静压高，风管设置更自由
- 容量范围2.2kW~16kW，  
机身高度仅250mm
- 标配1000mm提升水泵
- 回风方式选择自由更便利

**中静压大容量风管式**  
FXSP-CA



- 18kW和20kW大容量对应大空间
- 95Pa静压，风口设置更自由
- 更大容量可供选择，有效减少室内机  
安装台数

**智能感知3D气流风管式**  
FXDSP-ABP



- 感知室内人体活动，调节气流更智能
- 感知地面温度，营造自上而下的一体化舒适
- 3D送风气流更舒适
- 机身超薄仅200mm，出风面板高档美观
- 标配750mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能

**3D气流风管式**  
FXDAP-ABP



- 3D送风气流更舒适
- 机身超薄仅200mm，出风面板高档美观
- 标配750mm提升水泵
- 全直流电机，运转更节能

**中静压风管式新风净化型**  
FXSFP-AA



- 引入室外新风，营造清爽室内环境
- 回风标配PM2.5静电纤维过滤网
- 新风三层深度净化，享受舒适气流
- 容量范围2.2kW~11.2kW，  
机身高度仅250mm
- 标配1000mm提升水泵

**大空间用风管式**  
FDXQA020AA



- 50kW超大容量对应大型空间
- 550Pa最高机外静压
- 单台室内机风量可达9200m³/h

**明装落地式/内藏落地式**  
FXNP-MLVC/FXNP-MNVC



- 无需吊顶，安装灵活
- 落地安装，轻松对应挑空空间

**挂壁式**  
FJAP-BA



- 外观简洁，配合装潢更美观
- 挂壁安装，冷媒管走向6向选择更自由

## 环绕气流嵌入式 FXFP28/36/40/45/50/56/63/71/80/90/100/112/125/140/160LVC



- 5色可选  
有线遥控器 BRC1E631 (选配件)
- 3色可选  
有线遥控器 BRC1F611 (选配件)
- 液晶无线遥控组件 BRC7F634F1 (选配件)
- 液晶无线遥控组件 BRC7F634K1 (选配件)

\* 环绕气流嵌入式抗病毒活性网型室内机以套餐形式销售，型号中包含环绕气流嵌入式室内机本体和UP-钛过滤网。

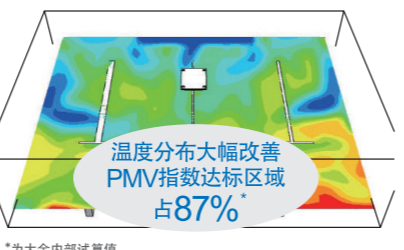
### 360°环绕出风 气流更均匀

天花板嵌入式(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。



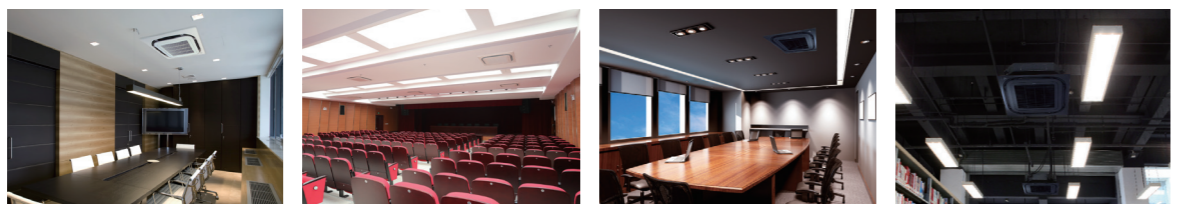
#### PMV指数 人体热反应舒适度指标

PMV指数是表征人体热反应(冷热感)的评价指标，代表了同一环境中大多数认知冷热感觉的平均。通过人体热平衡计算而得；同时考虑空气温度、平均辐射温度、相对空气流速及空气湿度。全面客观的模拟室内温度分布情况。



#### 双色面板可选 搭配内装便利

采用大金特殊面板设计，环绕气流全周出风，并可有效防止结露。黑、白双色面板可供用户根据室内装潢风格自由选择。



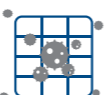
#### 低音运转

静音运转时最低值仅为25dB\*(A)。



#### 高天花板设计 气流直达地面

高天花板设计，适用于天花板高度最高达4.2m\*的高天花板空间。



#### 选配UP-钛滤网组件

钛磷灰石成分，独特多孔结构，强力吸附空气中的病毒。

\*检测机构：广东省生物分析检测中心；  
检测依据：ISO 18184:2014(E)；  
病毒指：甲型流感病毒H3N2、H1N1。

\*为大金内部测试值，在大金消音室内测得

\*需遥控器设定

## 环绕气流吊顶式 标准型 FXGJP22/28/36/45/56/71AA

## 环绕气流吊顶式 PM2.5净化型 FXGP22/28/36/45/56/71AA

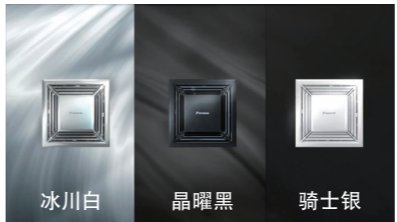


有线遥控器 BRC1E671 (选配件)  
方寸之间，尽享舒适



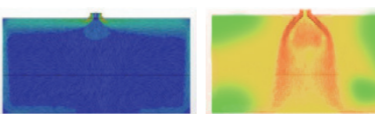
### 对应时尚内装风格

面板完全不同于现行散流器及嵌入机，通过高档的形态、配色、材质等来符合各种高档前沿室内风格的装修风格。



### 360°的康达效应气流

制冷时空调气流可以沿天花板吹出，冷风不会对人直吹。制热时空调气流兼具康达效应及大风量设计，更快的以紊流状态流动，使房间快速达到目标温度，制热体验更舒适。



#### 标配PM2.5过滤网

随着目前室内污染源的逐渐增多、大环境的空气质量逐渐变差，人们对于空气品质越发重视。环绕气流吊顶式标配PM2.5静电纤维过滤网<sup>1</sup>，快速有效改善室内空气环境，过滤效率高达99%<sup>2</sup>。

<sup>1</sup>此功能仅适用于PM2.5净化型

<sup>2</sup>检测机构：上海市计量测试技术研究院

检测条件：体积30m<sup>3</sup>，温度(23-27)℃，湿度：(40-60)%RH

部分机种一小时过滤效率可超过99%

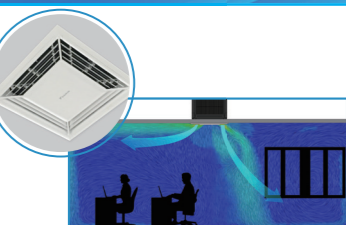
### 小巧机身 自由安装

设备机身尺寸仅575×575，小于一块常见矿棉板吊顶的大小，可以自由的安装在任意位置。



### 智能化独立风向控制

四面风向可独立调节，配合面板上的LED提示，可以清晰简易的改变自己所需的风向，实现更为人性化的控制。



#### 更节能

室内机风扇及冷凝水提升泵均采用无刷直流电机，室内机节能性进一步提高。更可进一步减小机组震动，降低室内机运转音。

#### 标配内置提升水泵

机器内置提升水泵，扬程为850mm，更大的提升了安装的自由度。

#### 高天花板设计安装更灵活

出厂对应天花板层高2.7m，最大可对应层高4.5m\*，更好满足业主安装需求。

\*需遥控器设定

## 智能感知环绕气流嵌入式

FXFSP22/28/36/45/56/71/80/90/100/112/125/140BA



3色可选  
有线遥控器  
BRC1F611  
(选配件)  
液晶无线遥控组件  
BRC7L611  
(选配件)

### 双重感知传感器

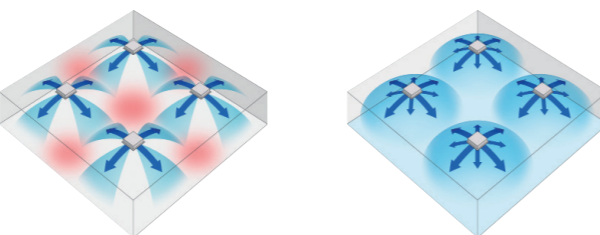
人体感应智慧眼  
感应人体位置, 根据感知回馈调整送风角度, 避免人体受风直吹现象。

地板温度感应智慧眼

感应室内地板温度, 根据感知回馈自动调节室内机运转工况, 营造自上而下的一体舒适感受。

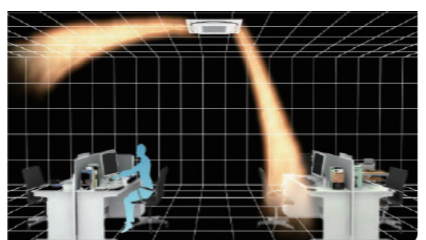
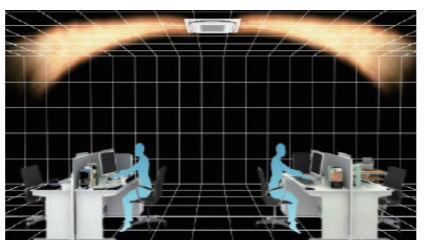
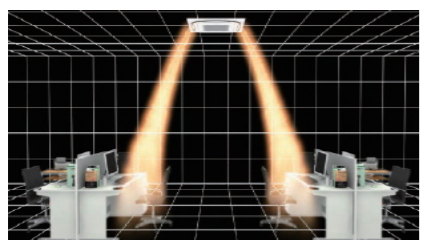
### 360°环绕出风 气流更均匀

360° 环绕气流室内机实现全方位送风, 温度分布状况更均匀, 避免送风死角的出现。同时送风风速柔和, 提升人体舒适度。



### 智能化独立百叶控制

4个百叶可独立控制, 可实现多达625种不同角度组合, 进而实现更为人性化的控制, 避免人体受风直吹现象。



### 无人时的节能设定

利用人体感应智慧眼, 当感应室内无人时, 大金空调室内机自动调节设定温度(制冷升高温度, 制热降低温度)。

### 高天花板设计 气流直达地面

高天花板设计, 适用于天花板高度最高达4.2m\*的高天花板空间。

\*需遥控器设定

### 全新亮白色面板设计 大金研发

采用大金独有面板设计, 全新亮白色风格, 环绕气流全周出风, 并可有效防止结露。

## 自由静压风管式

FXMP28/36/40/45/56/71/80/90/100/112/140/160BA

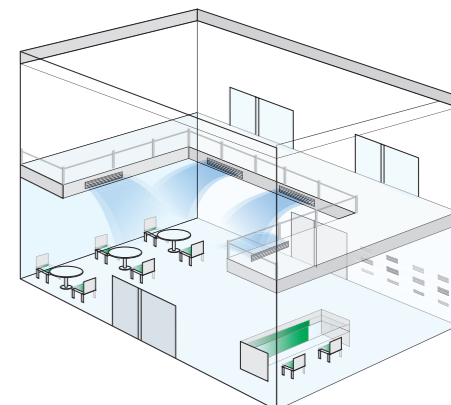
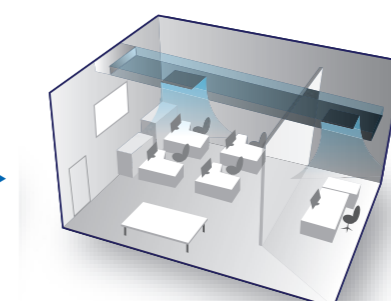
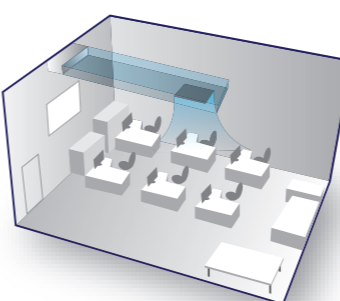
FXMP56/63/71BB



5色可选  
有线遥控器  
BRC1E631  
(选配件)  
3色可选  
有线遥控器  
BRC1F611  
(选配件)  
液晶无线遥控器组件  
BRC4C651  
(选配件)

### 超高机外静压 安装方式更自由

机外静压最高达到200Pa, 可灵活对应多类室内空间。



内部隔断变化

高挑空空间

### 静压自由调节

最高14档机外静压调节, 从容应对多类静压需求, 并可直接通过遥控器便捷进行设定。

#### · 手动调节

通过遥控器选择所需的机外静压值, 根据容量不同, 最多可选择14档机外静压。

#### · 智能自动调节

通过运行“气流自动调节”模式\*, 空调内机自行判断所需静压, 并自动调节至系统所需静压值。



\*需遥控器设定

### 灵活搭配不同形式风口

通过搭配不同风口轻松配合不同类型的装修风格, 突显不同的房间气质。



射流风口

圆形散流器

旋流风口

方形散流器



线型风口

条形风口

灯具风口

注: 上述风口均需现场采购

## 中静压风管式

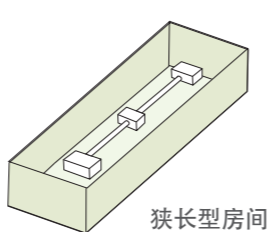
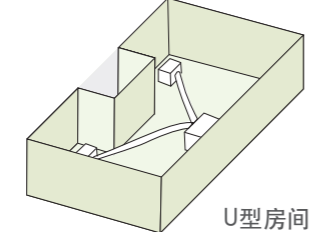
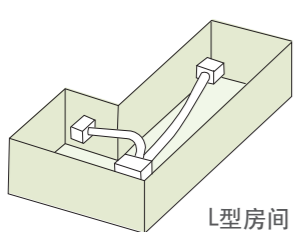
FXSP22/28/36/40/45/50/56/63/71/80/90/100/112/125/140/150/160CA



- 有线遥控器 BRC1E631 (选配件)
- 有线遥控器 BRC1F611 (选配件)
- 液晶无线遥控器组件 BRC4C651 (选配件)

## 灵活对应多种房型结构

用于L型或U型房间时，送风口设置可与实际空调室内机分离。用这种方式，送风就能适应因照明或人们活动所形成的多种空调设置要求，即使是形状不规则的房间，也能使气流均匀分布，获得理想的舒适度。



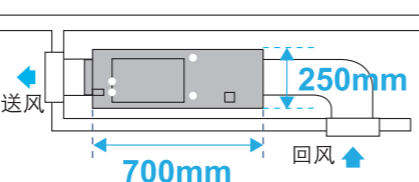
L型房间

U型房间

狭长型房间

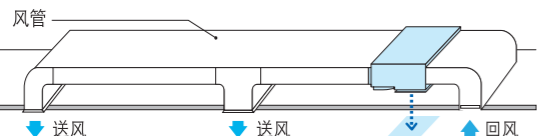
## 多种容量，满足不同需求

容量范围从2.2kW~16kW，并可实现风管送风，充分配合室内装潢同时，全面满足多种面积、房型的空间对于空调美观性与舒适性的需求。

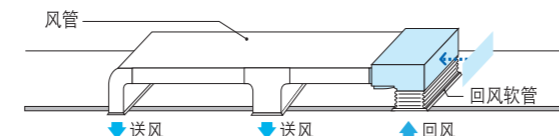


## 回风方式选择自由又便利

只需将底部挡板拆下直接安装至后部回风口即可实现回风方式的转变，无需现场定制挡板，安装便利，有效缩短施工周期。



出厂默认（后部回风）



现场改造（底部回风）

## 中静压大容量风管式

FXSP180/200CA



- 有线遥控器 BRC1E631 (选配件)
- 有线遥控器 BRC1F611 (选配件)
- 液晶无线遥控器组件 BRC4C651 (选配件)

## 大容量 选择更多样

空调室内机容量最大可达20kW，能够更好地应对大型空间，空调选型更便捷；气流不止步，舒适直达身心，力求满足特殊大型空间的空调气流需求。



休闲区



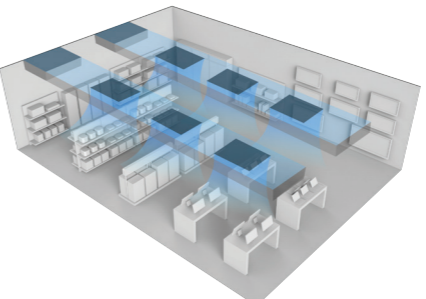
大堂

## 95Pa静压 安装方式更自由

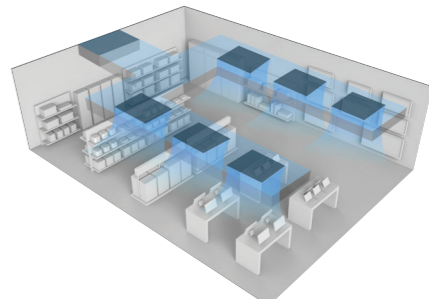
基于95Pa的高静压，可实现长距离风管送风，能够灵活结合不同的吊顶风格安置送风口，风口设计更为自由，同时让大型空间的气流不再受限于层高等影响，轻松配合不同类型的装修风格，即使是复杂结构，也能使气流均匀分布并实现理想的舒适度。

## 小机身 搭配更灵巧

扩大容量的同时，机身厚度仅300mm，深度仅700mm，满足舒适度的同时可减少室内机的安装台数，给天花板余留更多的设计空间，为内装设计带来更多可能，搭配内装更灵巧。



空调内机扩容前



空调内机扩容后

## 中静压风管式新风净化型 FXSFP22/28/36/45/56/71/80/90/100/112AA



### 持续引入新鲜空气

- 风量最高可达 $228\text{m}^3/\text{h}$ 。
- 新风自动控制模式下，当室外温度过高或过低时，将自动减少新风风量，保持室内舒适同时提高节能性。

### 灵活对应多种空间需求

- 送风口设置自由，可以灵活结合照明、家具等内装布置，不仅能够轻松对应不同房间的气流需求，还能提供新鲜健康空气。



VIP会议室



贵宾招待室



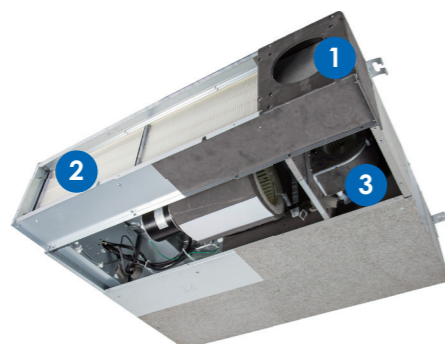
小隔断教育机构

### 高品质滤网 提升室内空气品质

- 在新风入口处搭载三层过滤网，能够有效过滤室外 $\text{NO}_2$ 、 $\text{SO}_2$ 、PM2.5等污染物。
- 回风口搭载PM2.5静电纤维过滤网，对室内进行循环净化，实现舒适清新的送风。

#### 1 新风引入口

- 初效过滤网
- $\text{NO}_2$ 、 $\text{SO}_2$ 过滤网
- PM2.5静电纤维过滤网



#### 2 回风口

- PM2.5静电纤维过滤网

#### 3 新风引入组件

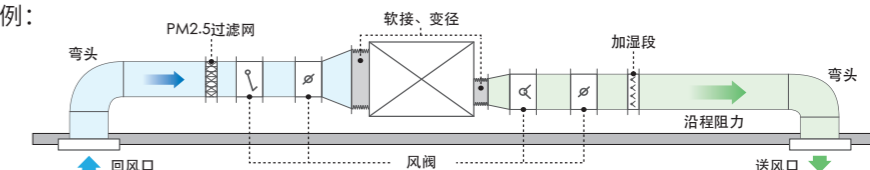
## 大空间用风管式 FDXQA020AA



### 最高550Pa超高机外静压 为大型空间度身定做的室内机

超高的机外静压，让大空间风管在对应各种送风系统设计及风管配件时均能游刃有余，轻松实现在大空间内的远距离舒适送风。

例：



压损单位: Pa								
部分名称	送风口	弯头	软接/变径	回风口	PM2.5过滤网	加湿段	风阀	风管
单个压损	10	5	20	10	110	40	30	1
数量	1个	2个	2个	1个	1个	1个	4个	60米
压损合计	10	10	40	10	110	40	120	60

合计压力损失 400Pa，远远小于 500Pa

### 室外新风引入灵活，有效改善空气品质

针对大空间场所人员密集的特点，大空间用风管式室内机回风侧可连接新风引入管，并且新风引入方式灵活多样，同时对应大型空调的空调需求与新风需求。

\* 室外新风引入量需小于等于室内机风量的15%

### 最高机外静压550Pa，配以各类专业配件，创造大型空间非凡的舒适



#### 静压箱

提升机外静压，并使风量分配更均匀、减少设备运转噪音。



#### 风口

通过搭配不同风口轻松配合各类室内装潢，并保障送风稳定、舒适。

\* 注：上述风口均需现场采购



#### 加湿装置

大空间用风管式室内机可与各类加湿装置的结合，力求满足用户对于室内湿度控制的需求。



#### 空气滤网

大空间用风管式室内机可搭配多种空气过滤网，力求满足用户对于室内清新空气的需求。

## 单向气流嵌入式

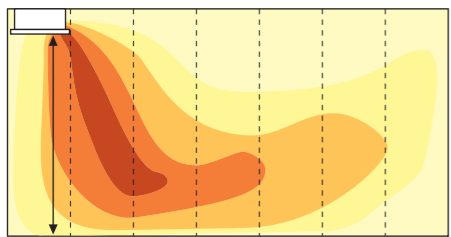
FXCP22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71EPVC



- 有线遥控器 BRC1E631 (选配件)
- 有线遥控器 BRC1F611 (选配件)
- 无线遥控器组件 BRC7L661 (选配件)

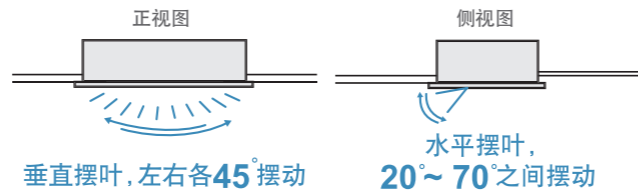
## 制热气流直达脚底 室内更温暖

特殊的送风形式，制热时气流可直达地面，制热效果更佳。



## 3D立体送风

通过遥控器设定可自由调节水平摆叶及垂直摆叶的摆动，立体送风可吹到房间各个角落。



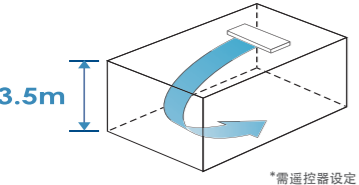
### 风干运转

机器在制冷运转后室内机风扇会相应地运转一段时间，从而力求使机器内部保持干燥的状态。



### 高天花板设计 气流直达地面

高天花板设计，适用于天花板高度最高达3.5m\*的高天花板空间。



### 防天花板污浊

创造舒适室内环境的同时，更可通过百叶角度的调整避免污浊室内天花吊顶。



### 平滑面板设计

新颖的平滑面板设计，灰尘不容易堆积，清洁更便利。



## 双向气流嵌入式

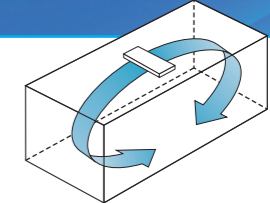
FXCP22/28/36/45/56/71/90/140MMVC



- 有线遥控器 BRC1E631 (选配件)
- 有线遥控器 BRC1F611 (选配件)

## 特别的送风形式适用于狭长型房间

- 主机位于天花板内，露出部分仅为送回风口，大方美观。
- 两面出风的送风形式尤其适用于狭长型房间。



### 低音运转

FXCP22MMVC	(强)32 / (弱)27
FXCP28/36MMVC	(强)35 / (弱)29
FXCP45/56MMVC	(强)35 / (弱)30
FXCP71MMVC	(强)40 / (弱)35
FXCP90MMVC	(强)41 / (弱)36
FXCP140MMVC	(强)46 / (弱)40

单位: dB(A) \*为大金内部测试值，在大金消音室内测得



### 高天花板设计 气流直达地面

高天花板设计，适用于天花板高度最高达3m\*的高天花板空间。

\*需遥控器设定



### 自动摆动运转模式

自动摆动位置 标准位置 防止天花板沾污位置

自动摆动运转		风板在 0° ~ 60°之间摆动
5段风向		在 0° ~ 60°范围内分成 5 段
防止抽吸		防止吹冷风 (制热运转时)
自动设定风向		风板自动设定为初始设定的位置。( 初始位置制冷为 30°制热 60° )

## 超薄风管式小巧型 FXDP22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71QPVC

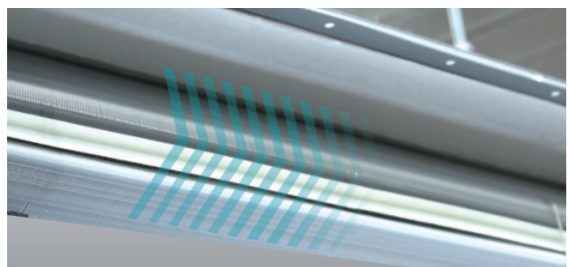
## 超薄风管式大容量型 FXDP80/90/100/112QPVC



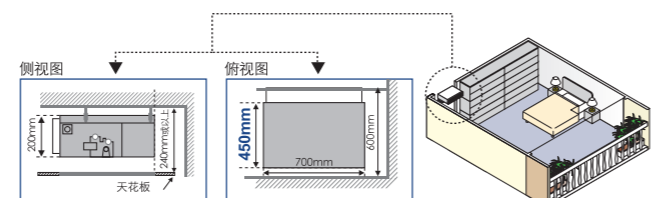
有线遥控器 BRC1E631 (选配件)  
有线遥控器 BRC1F611 (选配件)  
液晶无线遥控器组件 BRC4L631(选配件) (小型型适用)  
液晶无线遥控器组件 BRC4C651(选配件) (大容量型适用)

## 特殊换热器结构设计铸就经典超小机身

特殊的“U”形热交换部件结构，造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。



机器高度仅200mm，小巧型深度仅450mm，所以需要的吊顶空间更小，能与室内装潢充分配合。



### 超薄机身，大容量设计

最大11.2kW室内机容量，对应如大客厅、大堂等大空间的空调需求。大容量超薄机身设计实现了空调与内装的经典融合。



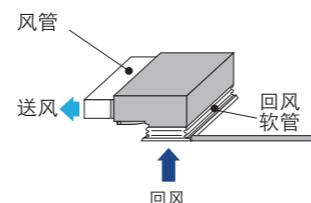
### 超薄机身设计 减小吊顶空间



### 灵活多样的安装方式

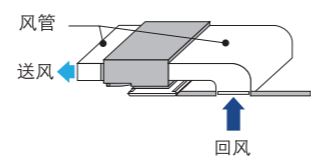
#### 侧送底回

- 需要的整体吊顶空间小，易与室内装潢进行配合。
- 设置检修口，使维护保养工作更顺利进行。



#### 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。
- 设置检修口，使维护保养工作更顺利进行。



## 智能感知3D气流风管式 FXDSP22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71ABP 3D气流风管式 FXDAP22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71ABP



有线遥控器 BRC1E631 (选配件)  
有线遥控器 BRC1F611 (选配件)  
液晶无线遥控器组件 BRC4L611(选配件)  
液晶无线遥控器组件 BRC4C621(选配件)  
\* 用于3D气流风管式

## 搭载双重感应智慧眼 舒适又节能



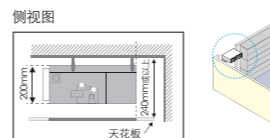
\* 智慧眼功能仅适用于智能感知3D气流风管式。

感应室内地板温度，根据感知回馈自动调节室内机运转工况，营造自上而下的一体舒适感受。



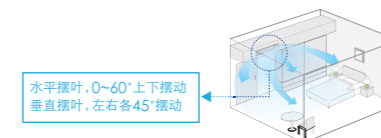
### 小巧型室内机，机身设计紧凑

机身高度仅为200mm，局部吊顶高度仅需240mm，减少空间压抑感的同时提高美观度。



### 送风角度宽广 营造舒适3D气流

通过遥控器设定可自由调节出风口水平百叶及垂直百叶的摆动，立体送风气流可吹到房间各个角落。



### 一体式光滑面板出风口

- 一体式高级材料出风口的设计，有效提高现场安装施工质量。
- 高级材料的使用，有效避免风口结露现象。
- 空调关闭时，送风风口自动恢复至光滑面板，室内装潢更美观，清洁更简便。

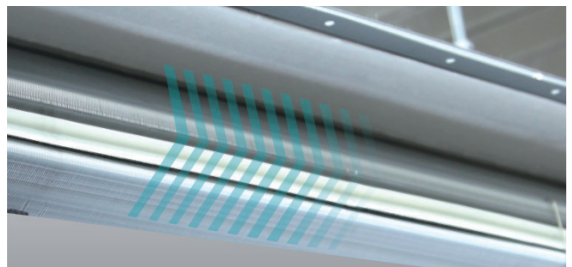
## 超薄风管式直流型

FXDP18/22/25/28/32/36/40/45/50/56/63/71BAP



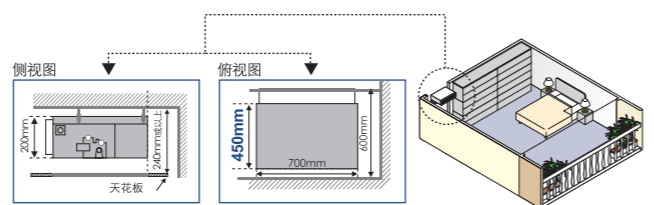
### 特殊换热器结构设计铸就经典超薄超小机身

特殊的“L”形热交换部件结构\*，造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。



\*适用于FXDP32/36/40/45/50/56/63/71BAP

机器高度仅200mm，小巧型深度仅450mm，所以需要的吊顶空间更小，能与室内装潢充分配合。



### 超小体积，灵活应对狭小空间

室内机最小宽度从700mm降低到560mm，体积减少20%，使得窄小空间安装的自由度大大提升。



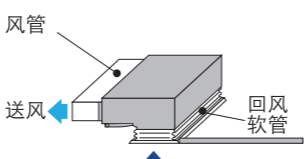
\*适用于FXDP18/22/25/28BAP



### 灵活多样的安装方式

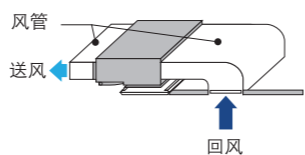
#### 侧送底回

- 需要的整体吊顶空间小，易于室内装潢进行配合。
- 设置检修口，使维护保养工作更顺利进行。



#### 侧送后回

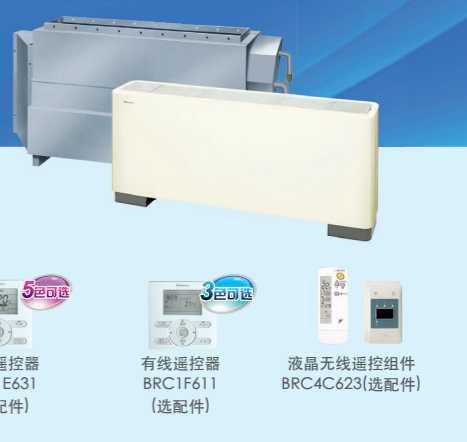
- 若有足够的安装空间，建议采用侧送后回的送回风方式，可以有效降低运转音。
- 设置检修口，使维护保养工作更顺利进行。



## 内藏落地式 FXNP22/28/36/45/56/71MNVC



## 明装落地式 FXNP22/28/36/45/56/71MLVC



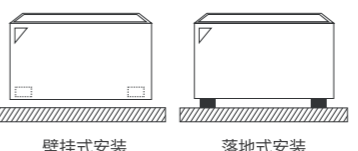
### 无需吊顶 简约之美

- 机身紧凑，可安装在窗边的矮柜或房间的装饰性壁炉内，完全内藏，以藏为美。
- 安装无需吊顶，不需要更改室内吊顶装潢，尤其适用于保护性历史建筑。



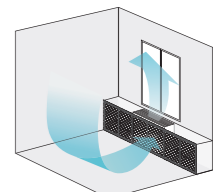
### 灵活的安装方式

配管从机身后部伸出，落地型也可安装在墙上，便于清洁维护，使容易堆积灰尘的机身底部也能方便地清洗。



### 气流分布均匀 制热效果更佳

- 采用上部送风底部回风的送回风方式，气流分布更加均匀，制热效果更佳。
- 果更佳。轻松对应挑空空间。



### 低纤维送风格栅

采用低纤维送风格栅，既能避免水汽凝结，又可防止结污，便于清洁。

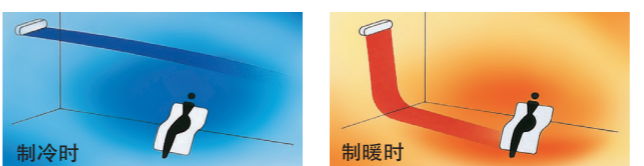
\* 用于明装落地式

## 挂壁式 FJAP22/28/36BA



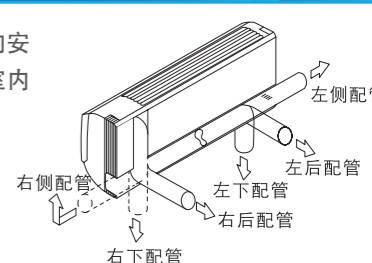
### 舒适均匀的气流效果

室内机采用无刷直流电机，结合送风板自动上下摆动，将舒适气流送遍室内。



### 灵活的安装方式

挂壁式可以选择不同方向安装冷媒配管，保障了与室内装潢的配合。



VRV X7 L系列中央空调系统拥有丰富的产品阵容，众多的容量选择，灵活对应您的实际空调需求。合理化的配置不但可以有效降低空调系统的初投资及日后的运行费用，而且使您在选购空调时，就已迈出了节能减排的第一步。

## 室内外机阵容

### 室外机以2HP为单位递增，最大可达88HP

- 室外机单机模块仅2种形状尺寸，简化设计过程的同时，提高了系统的灵活性。
- 室外机以2HP为单位递增，力求能准确满足客户需求。

型号	RUXYQ8BB	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB
型号	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB	RUXYQ28BB	RUXYQ30BB	RUXYQ32BB	RUXYQ34BB	RUXYQ36BB	RUXYQ38BB
	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ8BB	RUXYQ8BB	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB
组合机型	RUXYQ14BB	RUXYQ14BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB
型号	RUXYQ46BB	RUXYQ48BB	RUXYQ50BB	RUXYQ52BB	RUXYQ54BB	RUXYQ56BB	RUXYQ58BB	RUXYQ60BB
	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ8BB	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB
组合机型	RUXYQ14BB	RUXYQ14BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB	RUXYQ22BB
	RUXYQ22BB							
型号	RUXYQ68BB	RUXYQ70BB	RUXYQ72BB	RUXYQ74BB	RUXYQ76BB	RUXYQ78BB	RUXYQ80BB	RUXYQ82BBN
	RUXYQ12BB	RUXYQ12BB	RUXYQ12BB	RUXYQ12BB	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB
组合机型	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB
	RUXYQ22BB							
	RUXYQ22BB							

注：大金8HP室外机获得<sup>CCC</sup>认证。（<sup>CCC</sup>认证范围为冷量≤24.4KW的空调机型）

### 多样室内机多种容量对应更多需求

名称	型号	容量范围(kW)	1.8	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	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0	16.0	18.0	20.0	50.0	
环绕气流吊顶式标准型	FXGJP-AA		●		●		●		●		●		●													
环绕气流吊顶式PM2.5净化型	FXGP-AA		●		●		●		●		●		●													
智能感知环绕气流嵌入式	FXFSP-BA		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
环绕气流嵌入式	FXFP-LVC			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
双向气流嵌入式	FXCP-MMVC			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●								
单向气流嵌入式	FXCP-EPVC			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
自由静压风管式	FXMP-BA				●		●	●	●								●		●		●					
	FXMP-BB																	●		●		●				
中静压风管式	FXSP-CA			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
中静压风管式新风净化型	FXSFP-AA			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
中静压大容量风管式	FXSP-CA																									
大空间用风管式	FDXQA020AA																									
智能感知3D气流风管式	FXDSP-ABP			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3D气流风管式	FXDAP-ABP				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
超薄风管式直连型	FXDP-BAP				●	●	●	●																		
	FXDP-BAP								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
超薄风管式小型	FXDP-QPVC					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
超薄风管式大容量型	FXDP-QPVC																●	●	●	●	●	●	●	●	●	
内藏落地式	FXNP-MNVC			●		●		●		●		●		●		●										
明装落地式	FXNP-MLVC			●		●		●		●		●		●		●										
挂壁式	FJAP-BA			●		●		●																		

注：除国标要求范围外空调室内机(大空间用风管式)，大金所有室内机均获得<sup>CCC</sup>认证。

## 室内机规格表

### 环绕气流嵌入式

型号	FXFP-28LVC	FXFP-36LVC	FXFP-40LVC	FXFP-45LVC	FXFP-50LVC	FXFP-56LVC	FXFP-63LVC	FXFP-71LVC	FXFP-80LVC	FXFP-90LVC	FXFP-100LVC	FXFP-112LVC	FXFP-125LVC	FXFP-140LVC	FXFP-160LVC		
单相 220V 50Hz																	
额定制冷容量	kW	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	
额定制热容量	kW	3.2	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	18.0	
额定耗电量	制冷 W	53		63		74		86		111		156		220		249	
	制热 W		45		55		69		80		100		142		210		255
机器尺寸(H×W×D)	mm							204x840x840							246x840x840		330x840x840
风扇风量	m³/min	12.5/10.8/9		13.5/11.3/9.0		15.4/12.8/10.2		16.1/13.6/11.0		23.1/18.8/14.5		25.4/21.1/16.8		30/25/20		34.5/28.3/22.2	
	m³/min	12.5/10.8/9		13.5/11.3/9.0		15.4/12.8/10.2		16.1/13.6/11.0									

## 环流气流吊顶式标准型



型号	FXGLP22AA	FXGLP28AA	FXGLP36AA	FXGLP45AA	FXGLP58AA	FXGLP71AA	
电源							
额定制冷容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
额定制热容量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
额定风机电量	制冷 W	20	21	22	29	23	
额定风机电量	制热 W	12	13	15	15	23	
机箱尺寸(H×W×D)	mm	229×575×575		313×575×575		313×575×575	
风扇风量	制冷 m³/min	10.8/9.7/8.9/8.1/7.3		11.0/10.2/9.4/8.5/7.7		12.7/11.1/10.9/8.5/8.9	
风扇风量	制热 m³/min	10.8/9.7/8.9/8.1/7.3		11.4/10.9/8.6/8.7/8.9		13.2/12.1/11.2/10.2/9.8	
运转噪音	制冷 dB(A)	30/29/28/27/26		31/30/29/28/27		32/31/30/29/28	
运转噪音	制热 dB(A)	30/29/28/27/26		31/30/29/28/27		32/31/30/29/28	
配管接口	气管 mm	Φ6.4		Φ9.5		Φ9.5	
配管接口	排水管 mm	Φ12.7		Φ15.9		Φ15.9	
标配提升水泵接线	mm	850		850		850	
重量	kg	14		17		17	

备注：在安装使用说明书中，对“壳体带膨胀螺栓”的描述为“该设备”

## 环流气流吊顶式PM2.5净化型



型号	FXGP22AA	FXGP28AA	FXGP36AA	FXGP45AA	FXGP58AA	FXGP71AA		
电源								
额定制冷容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6		
额定制热容量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3		
额定风机电量	制冷 W	23	26	21	24	20		
额定风机电量	制热 W	18	18	18	19	20		
机箱尺寸(H×W×D)	mm	229×575×575		313×575×575		313×575×575		
风扇风量	制冷 m³/min	9.7/8.7/8.3/8.5/8.1		11.0/9.8/8.3/7.5/6.3		13.5/13.0/12.5/11.9/11.4		
风扇风量	制热 m³/min	9.7/8.7/8.3/8.5/8.1		11.5/10.2/8.9/7.7/6.6		13.5/13.0/12.5/11.9/11.4		
运转噪音	制冷 dB(A)	34/33/32/31/30		35/34/33/32/31		36/35/34/33/32		
运转噪音	制热 dB(A)	34/33/32/31/30		35/34/33/32/31		36/35/34/33/32		
配管接口	气管 mm	Φ6.4		Φ9.5		Φ9.5		
配管接口	排水管 mm	Φ12.7		Φ15.9		Φ15.9		
标配提升水泵接线	mm	850		850		850		
送风	出厂标配配管	m	2.7		3.5		3.5	
送风	高花键连接*1	m	3.0		3.5		4.5	
送风	高花键连接*2	m	3.5		4.0		4.5	
最大进风电压	MVA	A	15		16		16	
最小进风电压	MVA	A	0.2		0.25		0.24	
装袋重量	(尺寸(H×W×D)) mm	93×650×450(含滤网)		93×650×450(含滤网)		93×650×450(含滤网)		
(三围尺寸)	重量 kg	3.1		3.1		3.1		
装袋重量	kg	14		17		17		
BYFGP71WC(冰川) / BYFGP71KC(晶霜) / BYFGP71SC(爵士)							BYFGP71SC(爵士)	
PMS2.5过滤网 组合件(标配)	过滤网 (滤网)	m²/min	≤ 11.4		≤ 16.3		≤ 16.3	
PMS2.5过滤网 组合件(选配)	过滤网 (滤网)	Pa	9.1(18)		12.2(18)		12.2(18)	

备注：在安装使用说明书中，对“壳体带膨胀螺栓”的描述为“该设备”

## 智能感知环流气流嵌入式



型号	FXSP20BA	FXSP28BA	FXSP36BA	FXSP45BA	FXSP58BA	FXSP71BA	FXSP90BA	FXSP120BA	FXSP150BA	FXSP180BA	
额定制冷容量											
额定制冷容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	6.6	7.1	8.0	10.0	
额定制热容量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	7.3	8.0	10.0	12.5	
额定风机电量	制冷 W	40	49	59	64	74	80	90	110	140	
额定风机电量	制热 W	36	44	55	60	70	74	82	102	130	
机器尺寸(H×W×D)	mm	204×140×840		264×1840×840		264×1840×840		264×1840×840		264×1840×840	
风速风量	m³/min	10.2/9.6/8.5/7.0/6.5		12.6/11.1/10.8/9.9/9.0		16.0/13.8/13.0/12.6/11.5		20.4/17.2/16.0/15.0/14.0		20.4/17.2/16.0/15.0/14.0	
风速风量	dB(A)	27/26/25		30/29/28/27/26		30/28/27/26/25		30/28/27/26/25		30/28/27/26/25	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16		20/19/18/17/16	
噪音	dB(A)	20									

中静压大容量风管式

型番	FXSP180CA	FXSP200CA	
電圧			
既定制冷量	kW	18	20
既定熱量	kW	20	22.4
既定電力量	熱能 W	388	500
既定電力量	制冷 W	388	505
外形寸法(W×D×H)	mm	300×1666×700	
外形寸法(W×D×H)	mm	250×1627	
外形寸法(W×D×H)	mm	264×1629	
風量(吸)	m³/min	43/31	50/35
外音量	dB(A)	46/40	49/43
吸排压	Pa	95	
吸排口	通路 mm	1	0.9/0.9(□)
吸排口	気密 mm		0.15/0.15(□)
吸排口	排水管		1.0/2.0×O.D.Φ32
重量	kg	53	55
主回路断路器	MFCA A	16	
小回路断路器	MCA A	2.3	3.1
制御端子台	端子台	BRZ28AT14	
外形寸法	mm	110×68×47	

\*超滤粒净化组件(型号BER286A71C4)仅适合现场长方形或方形出风口，不适合圆形出风口；一台室内机只能连接一个组件。组件标配5m线，可通过电线挂长选配件(型号BER286A160)延长至10m。

## 中静压风管式新风净化型

\*前部空气净化组件(部件PR2MA671C4)仅适合更换长方形状或方形进风口。不适用于圆型进风口。一台室内机只能连接一个组件。组件标配5cm，可通过串接加长滤网组件(部件PR2MA160)最长至10cm。

大空间用风管式

型号		FDX040000A
电压		50.0
额定冷冻容量	kW	35.0
额定制热量	kW	56.0
额定耗电量	耗电 kW	6.1
额定耗电量	耗气 kW	6.4
箱体尺寸(宽×高×深) mm		665*190*850
风量 m³/min		153.3
风压 Pa		500
风速 m/s		6.5
进气管	钢管 mm	Φ15.9(带弯)
回气管	钢管 mm	Φ23.8(带弯)
排水管	钢管 mm	RPI(内螺纹)
重量 kg		250
最大压缩机电流	MFCA A	30
最小压缩机电流	MCA A	10
配线	适量(根据机组规格)	BR442450*

\*当空调回风口设置在空调作用空间以外时，推荐使用此温度传感器组件，以便更为准确的收集空调作用空间的实际温度。

单向气流嵌入式

型号	额定值												温升(220V, 50Hz)		
	FXCP22 EPCV	FXCP25 EPCV	FXCP28 EPCV	FXCP32 EPCV	FXCP35 EPCV	FXCP40 EPCV	FXCP45 EPCV	FXCP50 EPCV	FXCP55 EPCV	FXCP60 EPCV	FXCP70 EPCV	FXCP75 EPCV			
额定输入功率	kW	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	7.8	8.0	8.3	
额定输入容量	kW	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	7.8	8.0	8.3	
额定贮电容量	制冷 W	26	27	34	39	46	48	52	67	63	71	78	83	83	
制热 W	22	22	30	35	42	44	48	52	67	63	71	78	83	83	
机组尺寸(H×W×D) mm	2000×840×470												200×1240×470		
风机风量	静压 [mmH2O]	4.0/4.0/4.0	6.0/6.0/6.0	6.8/6.8/6.8	7.2/7.2/7.2	8.0/8.0/8.0	8.5/8.5/8.5	9.0/9.0/9.0	9.5/9.5/9.5	10.0/10.0/10.0	10.5/10.5/10.5	11.0/11.0/11.0	11.5/11.5/11.5	12.0/12.0/12.0	12.5/12.5/12.5
风速 [m/min]	6.0/6.0/6.0	6.8/6.8/6.8	7.2/7.2/7.2	7.6/7.6/7.6	8.0/8.0/8.0	8.4/8.4/8.4	8.8/8.8/8.8	9.2/9.2/9.2	9.6/9.6/9.6	10.0/10.0/10.0	10.4/10.4/10.4	10.8/10.8/10.8	11.2/11.2/11.2	11.6/11.6/11.6	12.0/12.0/12.0
运行噪音	静压 [dB(A)]	26/29/29	25/27/27	30/32/32	31/30/30	34/32/32	34/31/31	36/35/35	36/35/35	36/35/35	37/35/35	37/35/35	37/35/35	37/35/35	40/39/39
制热	静压 [dB(A)]	29/32/32	31/32/32	33/33/31	34/32/32	36/34/34	37/35/35	39/37/37	39/37/37	40/35/35	41/37/37	41/37/37	41/37/37	41/37/37	43/34/34
配管接口	气侧 mm	Φ12.7(Φ12)												Φ19.0(Φ19)	
	水侧 mm	Φ12.7(Φ12)												Φ19.0(Φ19)	
标配提升式循环泵	mm	850												Φ12.7(Φ12)	
重量	kg	17												18	
额定进水温度	℃	MFA A												16	
额定出水温度	℃	MCA B												23	
安装面板 (标配)	尺寸 mm	80×90×550												80×1350×550	
	厚度 mm	10.0												10.0	

#### 双向气流嵌入式

型号	FXCP22MMVC	FXCP28MMVC	FXCP36MMVC	FXCP48MMVC	FXCP56MMVC	FXCP71MMVC	FXCP80MMVC	FXCP140MMVC						
<b>电源</b>														
额定输入容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0						
额定输出容量	kW	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0						
耗电功率	待机 W	17	27	92	130	161	208	256						
耗电功率	启动 W	44	59	97	126	176	223							
机架尺寸(H+D)	mm	306*779*600		306*999*600		306*1178*600		305*1669*600						
风扇风量	m³/min	7/8	9/5.5	12/9	16/13	20/21	33/34							
浪涌保护	dB(A)	32/27	35/29	35/30	40/35	41/36	46/40							
<b>液冷</b>														
液冷管	mm	Φ6.4(F <sup>2</sup> )		Φ6.6(F <sup>2</sup> )		Φ12.7(F <sup>2</sup> )		Φ15.9(F <sup>2</sup> )						
配接接口	气管	mm	Φ12.7(F <sup>2</sup> )		Φ15.9(F <sup>2</sup> )		Φ25.4(F <sup>2</sup> )							
排水管	mm	ID:Φ25+0.0~Φ32												
标准配置水泵流量	mm	800												
重量	kg	26	31	32	35	47	48							
最大功耗电流	MF/A	A	15											
最大功耗电流	MCA/A	A	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3							
<b>安装面板</b>														
型号	BYBC32G-W18		BYBC56G-W18		BYBC71G-W18		BYBC140G-W18							
尺寸	mm	53*1030*680		53*1245*680		53*1430*680		53*1920*680						
包装板面(1块)	kg	8	8.5	9.5	12									

#### 超薄风管式小巧型

## 超薄风管式大容量型



型号	FXDP80QPVC	FXDP90QPVC	FXDP100QPVC	FXDP112QPVC
电源				
额定制冷量	kW	8.0	9.0	10.0
额定制热量	kW	9.0	10.0	11.2
额定输入电量	制冷 W	140	158	12.6
额定输入电量	制热 W	120	168	
机器尺寸(H×W×D) mm		200*1610*560		
风道尺寸(H×W×D) mm		183*170		
机外静压	Pa	40/20	26/22/18	
送风量	dm³/s	36/34/32	37/35/33	
配管接口	进气管 mm		Φ9.5(Φ2)	
	回水管 mm		Φ15.9(Φ2)	
标配提升排水装置	mm		L.D.Φ20×O.D.Φ26	
重量	kg	37	40	
最大吸顶电流	MFA	A	16	
最小吸顶电流	MCA	A	0.7	1.0

## 超薄风管式直流程



型号	FXDP 18BAP	FXDP 22BAP	FXDP 26BAP	FXDP 28BAP	FXDP 32BAP	FXDP 36BAP	FXDP 40BAP	FXDP 48BAP	FXDP 56BAP	FXDP 68BAP	FXDP 63BAP	FXDP 71BAP
电源												
额定制冷容量												
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												
额定制热量												
kW												
36 41 45 58 62 77												
额定耗电量												
W												
33 37 60 84 89												
机器尺寸(H×W×D) mm												
200*560*450												
200*700*450												
出风口尺寸(H×W) mm												
157*520												
风道尺寸												
m/min												
6.3/5.9/5.5/4.7 7.0/6.5/6.0/5.0												
9.2/8.7/8.2/7.7 10.5/10.0/9.5/8.0												
11.4/10.9/10.5/10.0 13.0/11.5/10.5												
15.2/15.2/15.7/15.1												
机外静压												
Pa												
10/10/10-20/30												
20/10/20-28/40												
噪音												
dB(A)												
27/26/25/24/23 28/27/26/24												
29/28/29/28/27 29/29/28/27												
29/28/27/26/25 30/29/30/28												
30/29/30/28/27 31/30/29/28/29												
34/33/32/31/30/29 34/33/32/31/30/29												
送风量												
mm³/s												
9.4 9.5 12.7												
连接配管												
气管 mm												
10/12/10 12.7												
标配提升排水装置												
mm												
760												
重量												
kg												
13												
最大吸顶电流												
MFA A												
16												
最小吸顶电流												
MCA A												
0.45												
(接线图)												
BAUP86A28/BAP86A28												
BAUP86A45/BAP86A44												
BAUP86A55/BAP86A55												
BAUP86A71/BAP86A71												
293°F												
282°C												
回风孔尺寸												
mm												
153*152*46												
安装位置												
机器本体												

\*1 沿用智能感知3D气流风管式的机型

\*2 适用于智能感知3D气流风管式的机型

## 明装落地式



型号	FXNP22MLVC	FXNP28MLVC	FXNP36MLVC	FXNP45MLVC	FXNP56MLVC	FXNP71MLVC
电源						
额定制冷容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
额定制热容量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
额定耗电量	制冷 W	49	90	110		
	制热 W	49	90	110		
机器尺寸(H×W×D) mm		600*100*222	600*114*222	600*142*222		
风道尺寸(H×W×D) mm		6.5/6.5	8.0/8.0	10.1/10.0	14.0/11.0	15.3/11.3
风道风量	m³/min	120/160	150/170	180/200	210/220	230/240
送风量	mm³/s	36/33	38/33	40/36	42/37	43/37
连接配管	进气管 mm	Φ6.4(Φ2)	Φ9.5(Φ2)	Φ11.5(Φ2)	Φ13.5(Φ2)	Φ15.5(Φ2)
	排水管 mm	Φ12.7(Φ2)	Φ15.9(Φ2)	Φ18.2(Φ2)	Φ20.4(Φ2)	Φ22.6(Φ2)
重量	kg	25	30	36		
最大吸顶电流	MFA A					
	16					
最小吸顶电流	MCA A					
	0.3					

型号	FXNP22MNVC	FXNP28MNVC	FXNP36MNVC	FXNP45MNVC	FXNP56MNVC	FXNP71MNVC
电源						
额定制冷容量	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
额定制热容量	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
额定耗电量	制冷 W	49	90	110		
	制热 W	49	90	110		
机器尺寸(H×W×D) mm		610*150*220	610*170*220	610*195*220		
风道尺寸(H×W×D) mm		120/160	150/170	180/200	210/220	230/240
风道风量	m³/min	36/33	38/33	40/36	42/37	43/37
连接配管	进气管 mm	Φ6.4(Φ2)	Φ9.5(Φ2)	Φ11.5(Φ2)	Φ13.5(Φ2)	Φ15.5(Φ2)
	排水管 mm	Φ12.7(Φ2)	Φ15.9(Φ2)	Φ18.2(Φ2)	Φ20.4(Φ2)	Φ22.6(Φ2)
重量	kg	21	25	31		
最大吸顶电流	MFA A					
	16					
最小吸顶电流	MCA A					
	0.3					

型号	FJAP22BA	FJAP28BA	FJAP36BA
<tbl

## 室外机阵容



室外机		RUXYQ8BB												RUXYQ10BB												RUXYQ12BB												RUXYQ14BB												RUXYQ16BB												RUXYQ18BB												RUXYQ20BB												RUXYQ22BB												RUXYQ24BB												RUXYQ26BB												RUXYQ28BB												RUXYQ30BB												RUXYQ32BB												RUXYQ34BB												RUXYQ36BB												RUXYQ38BB												RUXYQ40BB												RUXYQ42BB												RUXYQ44BB												RUXYQ46BB												RUXYQ48BB											
型号	匹数	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	组合方式	—	—	—	—	—	—	—	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB	RUXYQ28BB	RUXYQ30BB	RUXYQ32BB	RUXYQ34BB	RUXYQ36BB	RUXYQ38BB	RUXYQ40BB	RUXYQ42BB	RUXYQ44BB	RUXYQ46BB	RUXYQ48BB																																																																																																																																																																																																										
电源	三相 380V 50Hz		RUXYQ10BB												RUXYQ12BB												RUXYQ14BB												RUXYQ16BB												RUXYQ18BB												RUXYQ20BB												RUXYQ22BB												RUXYQ24BB												RUXYQ26BB												RUXYQ28BB												RUXYQ30BB												RUXYQ32BB												RUXYQ34BB												RUXYQ36BB												RUXYQ38BB												RUXYQ40BB												RUXYQ42BB												RUXYQ44BB												RUXYQ46BB												RUXYQ48BB																						
额定制冷容量 <sup>1)</sup>	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.5	61.5	68.0	73.5	78.9	83.9	89.5	95.0	101.5	106.9	111.9	118.0	123.0	129.5	135.0	组合方式	—	—	—	—	—	—	—	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB	RUXYQ28BB	RUXYQ30BB	RUXYQ32BB	RUXYQ34BB	RUXYQ36BB	RUXYQ38BB	RUXYQ40BB	RUXYQ42BB	RUXYQ44BB	RUXYQ46BB	RUXYQ48BB																																																																																																																																																																																																											
额定制热容量 <sup>2)</sup>	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63.0	69.0	76.5	82.5	88.0	94.0	100.5	106.5	114.0	119.5	125.5	132.0	138.0	145.5	151.5	组合方式	—	—	—	—	—	—	—	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB	RUXYQ28BB	RUXYQ30BB	RUXYQ32BB	RUXYQ34BB	RUXYQ36BB	RUXYQ38BB	RUXYQ40BB	RUXYQ42BB	RUXYQ44BB	RUXYQ46BB	RUXYQ48BB																																																																																																																																																																																																											
额定耗电量	制冷	4.70	6.71	8.10	9.88	11.80	12.80	14.70	17.30	16.6	18.0	19.4	22.0	24.0	25.4	27.2	27.5	30.1	32.0	34.6	35.3	组合方式	—	—	—	—	—	—	—	RUXYQ10BB	RUXYQ12BB	RUXYQ14BB	RUXYQ16BB	RUXYQ18BB	RUXYQ20BB	RUXYQ22BB	RUXYQ24BB	RUXYQ26BB	RUXYQ28BB	RUXYQ30BB	RUXYQ32BB	RUXYQ34BB	RUXYQ36BB	RUXYQ38BB	RUXYQ40BB	RUXYQ42BB	RUXYQ44BB	RUXYQ46BB	RUXYQ48BB																																																																																																																																																																																																												
额定耗电量	制热	5.24	6.72	8.48	10.50	12.10	13.30	15.30	17.00	17.2	19.0	20.5	22.2	23.7																																																																																																																																																																																																																																															

## VRV X7 选配件列表

### 室外机 配管组件

选配件	选配外机型号	RUXYQ8/10BB	RUXYQ12~22BB	RUXYQ24~54BB	RUXYQ56~66BB	RUXYQ68~88BB
分歧管	REFNET接头	KHRP26NC22T KHRP26NC33T	KHRP26NC22T KHRP26NC33T KHRP26NC72T	KHRP26NC22T KHRP26NC33T KHRP26NC73T	KHRP26NC22T KHRP26NC33T KHRP26NC73T	KHRP26NC22T KHRP26NC33T KHRP26NC74T <sup>1</sup> KHRP26NC72T KHRP26NC75T <sup>2</sup>
	配管变径管	-	-	KHRP26MC73P		
室外机连接组件		-	BHFP22MC90	BHFP22MC135	BHFP22MC190	

\*1 当室外机至第一分歧管组件的主气管尺寸为Φ44.5时, 使用该接头。详情请咨询大金专业工程师。

\*2 当室外机至第一分歧管组件的主气管尺寸为Φ50.8时, 使用该接头。详情请咨询大金专业工程师。

### 室内机 出风口/本选配件是用作出风口的

选配件	图示	选配件型号(适配内机型号)	功能
吸入格栅		BXFGP45K1C (对应机型: FXGP/FXGP22~45)	--
		BXFGP71K1C (对应机型: FXGP/FXGP56~71)	--

### 超高效自由配管组件

机种名	BHFQ26BN12C	BHFQ26BN22C
适用机种	8-12HP (小壳体)	14-22HP (大壳体)
外寸(高×长×深) mm	350×338×243	
商品质量 kg	6	6
配管管径(与室内机连接侧) 液管 mm	Φ9.5~Φ12.7	Φ12.7~Φ15.9
气管 mm	Φ19.1~Φ25.4	Φ25.4~Φ28.6
配管管径(与室外机连接侧) 液管 mm	Φ9.5	Φ12.7
气管 mm	Φ19.1~Φ25.4	Φ25.4~Φ28.6
外观示意		

### 二级增压散热组件

安装示意图	BPC12AC	BPC22AC
机种名	BPC12AC	BPC22AC
适用机种	8-12HP (小壳体)	14-22HP (大壳体)
外寸(高×长×深) mm	396×930×765	396×1240×765
商品质量 kg	39	54
电源	50Hz ~220V <sup>1</sup>	
消费电力 kW	0.42	0.53
外观示意		

\*1: 电源线连接在室外机端子台上; 通讯线连接在室外机主控P板上。

\*2: 空调抵达现场, 需按照安装说明书内容进行现场设定。

### 防回风短路组件

安装示意图 通过本体上的螺丝固定		
	BKC12AC	BKC22AC
适用机种	8-12HP (小壳体)	14-22HP (大壳体)
外寸(长×宽×高) mm	933×1242×59	1243×1242×59
商品质量 kg	9.5	9.5
外观示意		

### 防雪组件

防雪组件	BPS12AC	BPS22AC
适用机种	8-12HP (小壳体)	14-22HP (大壳体)

\*防雪组件不接受实物现货订购, 仅提供图面支持, 如需采购实物, 可咨询大金专业工事人员。

### 移机组件/增机组件

移机组件	BHKQ26A02C	BHKQ26A06C
液管	Φ6.4	Φ9.5
气管	Φ12.7	Φ15.9
商品质量 kg	0.5	0.5
外观示意		
适用于机种	56型以下室内机	160型以下室内机
增机组件	BHAQ26A02C	BHAQ26A06C
液管	Φ6.4	Φ9.5
气管	Φ12.7	Φ15.9
商品质量 kg	0.5	0.5
外观示意		
适用于机种	56型以下室内机 增机的型号大小 与现地型号大小一致	56-160型以下室内机 增机的型号 与现地型号大小一致

# INTELLIGENCE 智能的 LINEUP

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，力求满足您各种各样的使用需求。



## 封闭式智能控制系统

### 智能化触摸式管理器 Intelligent touch Manager

一套intelligent touch Manager最多可以连接512台室内机，80套室外机，为您提供楼宇空调高效节能的一体化解决方案。

#### ▶ 能源管理

可对大楼整体进行能耗的分析，并通过数据收集整理提出有效的节能建议。

#### ▶ 环境监控

依靠多种传感器联动，可时时查看楼宇情况，提供安心舒适保障。

#### ▶ 空调独立控制

办公楼、酒店等商务空间往往需求空调的自主独立控制，VRV X7中央空调系统室内机可独立灵活控制，力求满足每个房间不同的空调需求。

#### ▶ 照明控制

通过与空调系统及其他设备的联动，楼宇照明系统也能被轻松控制管理。

#### ▶ 楼宇设备控制

不仅仅是空调，甚至新风、风扇、水泵等多种设备均可被纳入集中控制系统。

#### ▶ Web管理

可使用电脑浏览网页实现intelligent touch Manager的web集中控制管理功能，远程管理更为便捷。

 多种设备一键管理  
随手掌握全局



intelligent touch Manager系统不仅仅是一栋楼宇中的集中管理，同时还能实现多栋楼宇之间的远程连接，无须每天的巡视，只需在办公室中轻轻一点，一切尽收眼底。



### Intelligent touch Manager

- 大屏幕触屏控制
- 能源管理(Navi功能)
- 温度维持运转(setback)
- 新风设备与室内CO<sub>2</sub>浓度联动

- 多种语言
- 舒适过渡区域功能
- 防超时运转功能
- 日程设定

- 远程控制
- PPD Pro2.0
- 电量划分功能
- 分时计费功能
- 预付费功能

#### ▶ 集中管理功能

- 单独、集中控制功能(开关、温度设定、模式切换)
- 周/月/年的日程设定
- 电量划分(PPD)功能\*1
- 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
- 运行记录显示
- 联锁控制(火警、门锁、故障)
- 新风设备与室内CO<sub>2</sub>浓度联动\*2
- 对其他设备进行管理(I/O单元)

#### ▶ 能源管理功能(Navi功能)

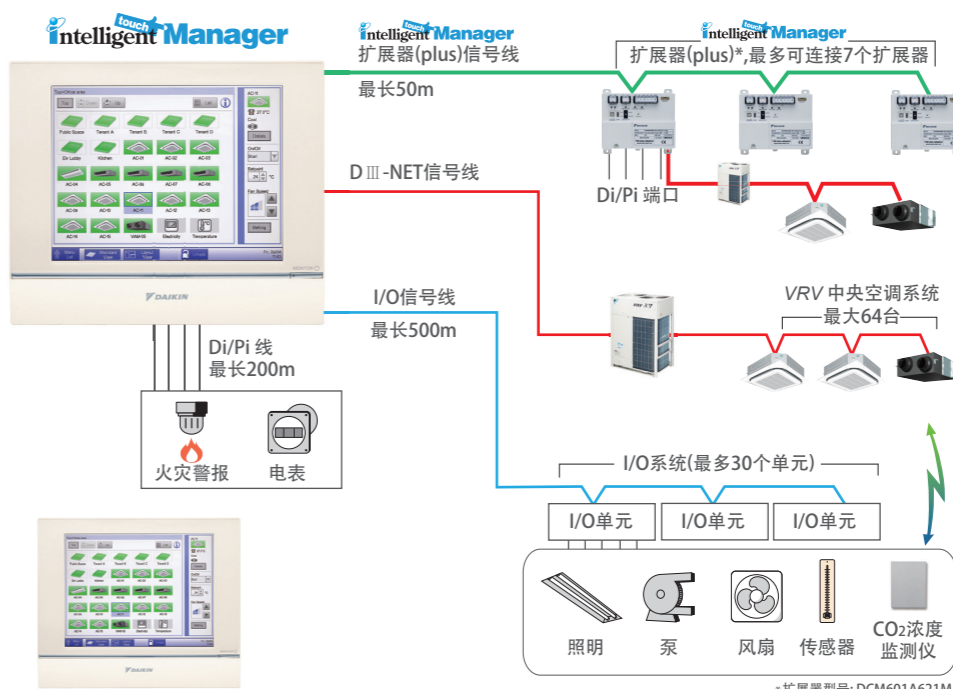
- 自动检测空调的运行状态，检索高能耗空调，帮助制定节能计划。
- 温度维持运转(setback)功能\*3
- 舒适过渡区域功能\*3
- 防超时运转功能

\*1. 实现此功能需选配脉冲电表及智能控制器，具体品牌及型号请咨询大金技术工程师。  
\*2. 实现此功能需选配CO<sub>2</sub>浓度监测仪，具体品牌及型号请咨询大金技术工程师。  
\*3. 实现此功能需选配辅助配件，具体品牌及型号请咨询大金技术工程师。  
\*4. 需同一局域网内

#### ▶ WEB功能

- 通过浏览器对局域网内intelligent touch Manager系统中的空调进行控制
- 可在同一个地方或不同地方控制多幢大楼或某幢大楼的空调\*4

## 系统概述



\*若采用Intelligent Touch Manager plus也可通过追加I/O单元实现新风设备与CO<sub>2</sub>监测设备的联动控制。

\*一台电脑最多可连接控制512台内机，800套室外机。

\*智能控制器需现场采购。

\*若需实现集中控制功能和电量划分功能，则不能选择挂壁机、柜机，具体详情请咨询大金专业工程师。

## 封闭式智能控制系统

### 智能化触摸式管理器 Intelligent Controller

- 可连接64台室内机，10套室外机
- 彩色液晶触摸式图标显示
- 模式转换
- 单台或者集中运转/停止功能、温度设定
- 室温上/下限设定
- 监视功能，彩色LCD触摸，显示运转情况
- 权限设置
- 周/月/年的日程控制功能
- 500个动作的历史纪录
- 故障代码显示功能
- 多种语言
- 加装D III-Net plus转接器后，一套intelligent touch Controller最多可连接128台室内机，20套室外机
- 联网控制(火警、门锁、故障)



## 开放式智能控制系统

### BACnet 系统



DMS502B51M

- 最多可连接128台室内机，20套室外机
- 追加BACnet扩展板[DAM411B51M]后最多可连接256台室内机，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]
- 监视和设置室内的温度
- 监视和复位滤网清洁信号
- 监视和切换运转模式
- 遥控器权限设置[开关、模式、温度]
- 监视和设置风向和风量
- 联网控制[火警、门锁、故障等]
- 系统强制关机等

注1：可选Intelligent touch manager（仅在一系统中使用）。  
注2：最多可连接40套室外机，联动需要三方协调。  
注3：BACnet遵循ANSI/HAI-7标准，并符合空调工程网协会的规范。



### LonWorks®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



DMS504B51C

- 最多可连接64台室内机，10套室外机
- 一个LonWorks®的数据限制为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]
- 监视和设置室内的温度
- 监视和复位滤网清洁信号
- 启动和切换运转模式
- 遥控器权限设置[开关、模式、温度]
- 监视和设置风向和风量
- 联网控制[火警、门锁、故障等]
- 系统强制关机等

注1：该设备采用LonWorks®的简单线制，开关状态显示、温度控制、速度显示、模式数据共计5个总线点。注2：通过PC软件操作，联动需要三方协调。  
注3：LonWorks®是美国得克萨斯仪器公司(Texas Instruments Corporation)的注册商标。



### MODBUS连接组件



DTA116A621

- 最多可连接64台室内机，10套室外机
- 空调机ON/OFF运转功能，温度设定风量控制
- 运转模式设定
- 过滤器信号重置功能
- 异常状态

注：软件由第三方提供。



## 集中控制系统

### 统一ON/OFF开关控制器

能同时或分别开关多达16台室内机



DCS301B611

- 最多可连接16台室内机，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]



DCS302C611

- 最多可连接6台室内机，10套室外机
- 遥控器权限设置
- 运转/停止、温度设定
- 模式转换
- 滤网信号显示
- 故障代码显示功能
- 监视功能，大液晶显示屏显示运转情况

### i-easy 集中控制器

通过大液晶屏幕对多达16台室内机进行轻松控制及日程设定等



DCS303A611

- 单台或者集中运转/停止功能、温度设定
- 模式转换
- 每印最多4次日程设定
- 监视功能，大屏幕液晶显示运转情况
- 滤网信号监视
- 故障代码显示功能
- 键盘锁定设定

## 有线遥控器

### F型有线遥控器 南光显示

功能齐全，点阵式大文字，搭配精美背光显示，满足人性化需求



白色 BRC1F611 银色 BRC1F611S 金色 BRC1F611N

- 基本运转调节
- 背景灯光
- 3D气流调节
- 出风百叶风向独立设定
- 智能感知需求设定
- 设定温度自动恢复
- 温度上下限设定
- 自动关机时间设定
- 时钟功能(显示时间)
- 语言显示切换(中/英)
- 儿童锁
- 定时开关设定(最长96小时)
- 日程设定(周日程)
- 根据对应机型，可详细了解室内温度及室外温度
- 连接普通型全热交换新风系统时可选择旁通模式
- 连接全热交换新风系统时可调节换气量
- 售后服务电话显示
- 有三种颜色可供选择

### E型有线遥控器

自由便捷操控，水晶质感色彩多样，灵活搭配内装



白色 BRC1E631 银色 BRC1E631S 粉色 BRC1E631P 红色 BRC1E631R 金色 BRC1E631N

- 基本运转调节
- 3D气流调节
- 智能感知需求设定\*
- 温度上下限设定\*
- 儿童锁
- 定时开关设定(最长12小时)
- 连接普通型全热交换新风系统时可选择旁通模式
- 连接全热交换新风系统时可调节换气量
- 有五种颜色可供选择

\*仅适用于非变频运行场合使用，详细请咨询专业工程师

### 新风独立控制，人性化操作，简洁方便



白色 BRC1E651 \*仅适用于非变频风管式新风净化机

### 风口独立控制，使用便捷



白色 BRC1E671 \*仅适用于单向气流吊顶式(标准型)/PM2.5型

注：1.基本运行调节主要为开关、运转模式、风速调节、定时开关设定、集中控制设定、试运行设定等基本调节功能。  
2.智能感知需求设定：根据室内温湿度、人流量、光照强度等信息，自动调节室内风量，以达到舒适环境。  
3.以上三款遥控器均为独立控制，单独使用或与其他产品配合使用，需要在连接设备内有相对应的设置功能。  
4.以上三款遥控器使用机型请参考本公司相关专业工程手册。

## 无线遥控器



BRC7F634F1 (白色面板)  
BRC7F634K1 (黑色面板)



BRC4C651



BRC4L631



适用机型：  
超薄风管式大容量型  
中静压风管式  
中静压大容量风管式  
自由静压风管式

● 基本运转调节  
● 5档风量调节  
● 定时开关设定(最长72小时)  
● 过滤网清洗提醒



适用机型：  
智能感知环状气流嵌入式



BRC4L611



BRC4L621

BRC7L611

- 基本运转调节
- 5档风量调节
- 上下风向调节
- 出风百叶风向独立设定
- 屏幕显示对比度及背景光亮度调整
- 定时开关设定(最长72小时)
- 智能感知需求设定
- 过滤网清洗提醒
- 售后服务电话显示

BRC4L611

- 基本运转调节
- 5档风量调节
- 前后、左右风向调节
- 前后、左右风向类别切换
- 屏幕显示对比度及背景光亮度调整
- 定时开关设定(最长72小时)
- 智能感知需求设定
- 过滤网清洗提醒
- 售后服务电话显示

BRC4L621



适用机型：  
单向气流嵌入式



BRC4C623



BRC7E818W

BRC7L661

- 基本运转调节
- 5档风量调节
- 前后、左右风向调节
- 前后、左右风向类别切换
- 屏幕显示对比度及背景光亮度调整
- 定时开关设定(最长72小时)
- 过滤网清洗提醒
- 售后服务电话显示

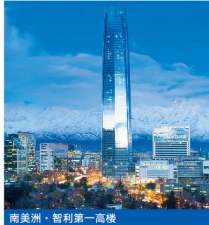
BRC4C623

- 基本运转调节
- 3档风量调节
- 上下风向调节
- 定时开关设定(最长72小时)
- 过滤网清洗提醒

BRC7E818W

注：1.基本运行调节主要为开关、运转模式、风速调节、定时开关设定、集中控制设定、试运行设定等基本调节功能。  
2.智能感知需求设定：根据室内温湿度、人流量、光照强度等信息，自动调节室内风量，以达到舒适环境。  
3.以上三款遥控器均为独立控制，单独使用或与其他产品配合使用，需要在连接设备内有相对应的设置功能。

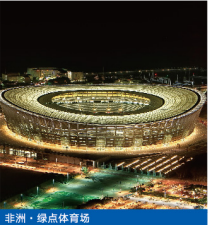
# 无处不在的 VRV



南美洲·智利第一高楼



亚洲·东京晴空塔



非洲·绿点体育场



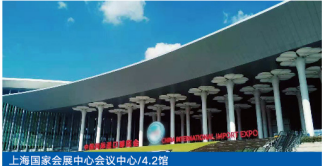
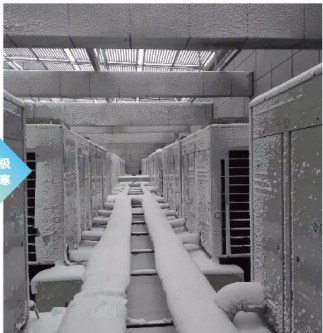
北美洲·美国制冷协会总部



欧洲·威斯敏斯特宫



极寒



上海国家会展中心4.2馆



厦门国际会议中心



港珠澳大桥东西人工岛



大连·国贸中心大厦



温州·保时捷4S店



恒大大学



齐鲁医院



深圳湾一号



轨道交通



以上案例由用户自行拍摄并使用大众传播



广西体育中心



建工饭店

## 企业的社会责任

本着“以人为本”的企业文化，大金不断推进节能环保事业的发展，更通过各种方式，积极履行一家优秀企业的社会责任。

### 节能环保事业的贡献

大金不断推进有利于生态环境的商品开发和技术革新。2001年大金上海工厂即通过了“ISO14001环境体系认证”。现如今，大金在中国的各家工厂、销售公司均已通过该项认证，使节能环保的理念在生产、销售的各个环节中得到充分的体现。



最新落成的苏州大金工厂办公楼更是通过全面的节能环保技术与产品的运用，于2012年6月获得《二星级绿色建筑评价》，成就节能工厂的新典范。



### 社会公益活动

大金通过组织积极的竞赛、参加各类活动，向社会各界宣传环保，并通过艺术、体育等媒介，加强与社会各界的交流，为社会公益活动做出大金的贡献。



### “以人为本”的企业文化

2010年，大金上海工厂通过了“OHSAS18001”职业健康安全管理体系认证”，充分体现了大金“以人为本”，关心每一位员工的企业精神。



自2005年起，大金开始实践推进残障者就业的助残事业，并让每一位员工获得平等、长期的职业发展，并荣获外资制造企业首个“上海市残疾人职业见习基地”。

## 行业贡献

### 推动行业规范的不断进步与发展

大金作为多联机市场的领导者之一，积极推动行业内各美国家及地方规范的制定工作，将大金的专业技术运用于国家标准的制定过程中，努力推动整个空调行业的快速发展。

在最新推出的《GB/T 27941-2011多联式空调(热泵)机组应用设计与安装要求》中，大金即作为标准编审企业，凭借长期的安装施工经验，填补了多联机中央空调在设计安装过程中的标准空白。

### 参与院校合作及行业的竞赛

作为行业内的领导者之一，大金与清华大学、上海交通大学等知名学府均设有R&D研发中心，形成“产学研”的科研体系。同时，大金携手同济大学，积极参与在美国华盛顿及西班牙马德里举办的国际间的行业竞赛，连续3年参加国际太阳能十项全能竞赛。将大金的产品、技术与学术研究紧密的联系在一起。

## 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年大金上海工厂即通过了“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

#### 打造全球统一的品质

“质量时代”的来临使得客户对制造企业提出了更高的要求。大金始终将品质作为实现自身发展目标的重要基础和保障，遵循严格的品质管理制度，应用独特的生产管理方式，通过员工灵敏的品质意识与卓越的技能，打造全球统一的品质。2016年，大金荣获上海市质量金奖、苏州质量奖，充分彰显出企业“传承工匠精神，坚实世界品质”的理念。



#### 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先进品质。



## 功能一览表

### 舒 适



#### 垂直自动摆动(上、下)

垂直自动摆动器上下自动摆动挡板，以确保气流能均匀分配。



#### 水平自动摆动

水平自动摆动功能使广角度风向调节叶片左右摆动，让整个房间遍布冷/暖气。



#### 除湿运转

除湿运转功能自动的减少湿度，维持预设的室内温度。



#### 无冷风制热启动

制热时，借助高效热交换器，机器自动预热送风，在启动时不会有吹冷风现象。



#### 风量调节

通过风量调节力求满足各种场合情况下风量需求。



#### 五档风量

通过风量调节按钮，在高、中高、中、中低、低风量间切换，力求满足各种场合情况下风量需求。



#### 自动风量控制

微电脑自动控制风扇速度，高效率地调整室温达到设定温度。



#### 夜间静音模式

在夜晚，当室外温度从日间的最高记录温度下降5℃或以上时，室外机运转噪音自动降低一些。初始设置必须在安装时进行。



#### 地面温度感应智慧眼

感应地板温度调节室内机送风方式，营造自上而下的一体舒适感受。



#### 人体感应智慧眼

感应人体位置调节室内机送风方式，有效提高空调气流舒适度。



#### 无人时的节能设定

利用最新人体感应智慧眼，当感应室内无人时，空调室内机自动调节设定温度(制冷升高温度，制热降低温度)当感应室内长时间无人时，空调室内机自动关闭。



#### 高天花板对应

天花板较高的情况，可通过遥控器设定高天花板模式，使空调气流送至足下。



#### 防冷风直吹

可控制叶片摆幅度，防止冷风直接吹到人体。



#### 超静音

先进的三维螺旋风叶，减少机内阻力，实现低运转音。



#### 3-D气流

3-D气流功能结合纵向与横向自动摆动，可以在较大的空间使冷/暖空气循环流动到房间。



#### 室内机静音运转

通过遥控器设置可使室内机运转音由低风量运转噪音水平再降低一些。

### 便 利



#### 12小时定时(BRC1E631适用)

在12小时内可分别对开、关机的时间进行设定。



#### 96小时定时(BRC1F611适用)

在96小时内可分别对开、关机的时间进行设定。



#### 周日程设定(BRC1F611适用)

设定空调周日程，一天最多可设定5次动作。5次动作包括室内机开/关、送风模式设定、制冷模式设定、制热模式设定。(制冷状态/制热状态的温度也可以根据需求设定)



#### 可拆洗面板

正面面板能简单地拆下清洗。



#### 停电自动再启动

即使在空调机运行时电源断开，机组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定。



#### 防止天花板污染

通过设定出风角度，防止气流污染天花板。



#### 过滤网清洗提示

当过滤网需要清洗时，遥控器屏幕上自动显示清洗提示标记。

## 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场合，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、温度升高时，为了除霜，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，因受周围的噪音及反射音的影响，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。
- 本目录中涉及的传统中央空调系统是指传统水系统中央空调系统或者传统VAV中央空调系统。
- 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。
- 本目录虽经多次校对，以求精准，但仅供参考之用，一切以实物及产品铭牌和说明书为准。
- 本目录中所涉及的对比内容，除特殊标注外，均为本公司产品对比。
- 本目录所记产品只适用于2020年11月以后生产的产品，机型和规格会因产品更新而变化，恕不另行通知。

### 健 康



#### 长效过滤网

长久耐用的过滤网标准装置，清洗周期长。



#### 引入室外新风

通过引入部分室外新鲜空气，提高空调房间空气品质。



#### 经防霉加工的空气净化过滤网

经无色、无臭、无危险的防霉剂加以浸渍，能有效的防止过滤网发霉。



#### PM2.5净化功能过滤

通过选配/标配PM2.5静电纤维过滤网可过滤净化空气中的PM2.5等颗粒物。



#### 除菌净化功能

通过选配超能粒除菌净化组件可有效去除空气中的细菌和病毒。



#### 抗病毒活性功能

通过选配/UP-钛过滤组件可使吸附病毒失活，无法分裂繁殖。

### 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

经特殊处理的室外机热交换器增强了抗腐蚀的性能。

**Daikin Airconditioning (Hong Kong) Ltd.**

17-18F, Futura Plaza, 111-113 How Ming Street  
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
Tel : (852) 2570 2786  
Fax: (852) 2807 2484  
[www.daikin.com.hk](http://www.daikin.com.hk)



**大金冷氣(香港)有限公司**

[Daikin HK](#)

[www.daikin.com.hk](http://www.daikin.com.hk)

PCVEN2203HK