

## 主要功能特点

- 垂直方向风叶摆动:** 垂直方向风叶上下自动摆动。
- 自动切换功能:** 根据设定温度和室内温度在制冷制热之间自动切换。
- 睡眠模式:** 利用微电脑逐渐对设定温度进行自动调节, 从而使人在夜间拥有一个舒适的睡眠。
- 自动调节气流组织:** 可通过微电脑自动调节气流组织以适应房间温度的变化。
- 节能模式:** 限制最大运行电流, 可以进行节能运行。
- 开-关定时器:** 开关定时器可设定一次ON或OFF操作。
- 可拆洗面板:**
- 强劲模式:** 使用室内机最大风量和压缩机(室外机)最大转速让室内温度迅速达到设定温度, 使房间舒适宜人。
- 机内干燥:** 使室内机热交换器上的水分蒸发, 防止水分残留而发霉产生异味和细菌繁殖, 保持室内机内部清洁。

## 规格表

产品型号	能效等级	全年能源消耗效率 (APF)	电源 (V)	制冷					制热					循环风量		尺寸 (高×宽×深)			重量 (净重)		内外机连接管		房间适用面积		
				额定能力 (W)	输入功率 (W)	额定电流 (A)	噪音值 (dB(A))		性能系数 (EER)	额定能力 (W)	输入功率 (W)	额定电流 (A)	噪音值 (dB(A))		性能系数 (COP)	室内机组		室内机	室外机	室内机	室外机	液管 (mm)	气管 (mm)	制冷 (m²)	制热 (m²)
							室内 (高/低)	室外					室内 (高/低)	室外		制冷	制热								
ASPG25LLCA KFR-25GW/BpLa	3	3.75	220	2500 (1000~2800)	760 (250~1040)	4.2	42/22	49	3.29	3200 (900~3400)	870 (220~1040)	4.7	42/22	49	3.68	720	720	262×820×206	535×663×293	7.0	24	6.35	9.52	11-17	10-13
ASPG35LLCA KFR-35GW/BpLa	3	3.85	220	3500 (900~3600)	1100 (200~1310)	5.4	42/22	52	3.18	4200 (900~4950)	1200 (170~1760)	6.1	42/22	52	3.50	720	720	262×820×206	535×663×293	7.0	26	6.35	9.52	15-24	14-17

- 1.适合的冷暖房间适用面积由空调的能力和安装条件决定。
- 2.制热能力随户外温度的下降而下降,若户外温度过低会影响制热效果。
- 3.如您所在区域的夏季温度很高,请适当下调制冷使用面积。
- 4.房间使用面积受建筑物朝向或日照等因素影响,数据仅供参考。
- 5.所有外机尺寸不包含配管保护罩突出部分。
- 6.产品性能根据国家标准GB/T7725-2004,能效等级及全年能源消耗效率根据国家标准GB21455-2013。

## 品质保证

- 1.整机保修三年,压缩机保修五年。
- 2.其它品质保证内容和服务条款请详见随机提供的《使用安装说明书》和《空调产品保证书》中的用户须知,安装和免费保修事项。

## 公司售后服务热线 (技术服务中心)

电话:400-605-1818 传真:021-5916-6193

## 公司获得下列认证



中国强制性产品认证



ISO 9001  
Certified number: 01 100 79269  
ISO9001质量管理体系认证



ISO 14001  
Certified number: CNBJ312244-UK  
ISO14001环境管理体系认证

## 富士通将军(上海)有限公司

富士通将军空调相关网页  
通过手机可以读取右侧二维码连接公司相关网页  
(手机需事先安装二维码读取软件)  
<http://www.fujitsu-general.com.cn>



官方微信



官方微博

※广告

- \*由于印刷制品的关系,与实际产品颜色或许有出入,以实际产品为准。
- \*产品规格数据如有变更,恕不另行通知,以产品铭牌及产品随机使用说明书为准。

FGOED091-1811

GENERAL

将军空调

创享空气新境界



2017年新品

畅享舒爽

直流变频

环保冷媒

静音运转

强劲制冷

潮流外观

智能控温



http://www.fujitsu-general.com.cn

广告

时尚精致的设计  
让您的房间装饰更优雅

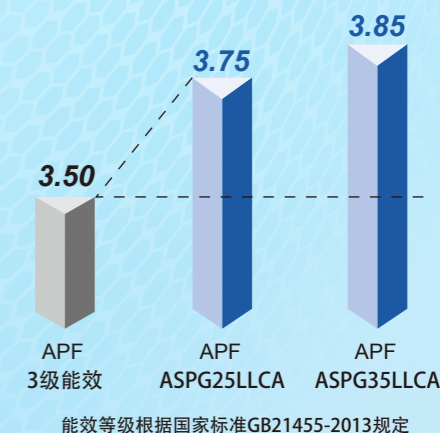


## 高性能挂壁式变频空调



### 能效等级: 3级

全年能源消耗效率 (APF) 高于国标规定  
APF是全年能源消耗效率，是空调器在制冷季节期间从室内空气中除去的热量和制热季节期间送入室内的热量的总和与同期间内耗电量的总和之比。此数值反应的是综合能源效率，考虑了制冷/制热运行期间，各种室外温度下的运行时间，变频机的能力变化和效率的变化等因素。(GB/T7725-2004)



### 功能特点

#### ■ 高效节能

- 直流变频技术
- 矢量变频控制
- 高效率热交换器

#### ■ 温馨舒适

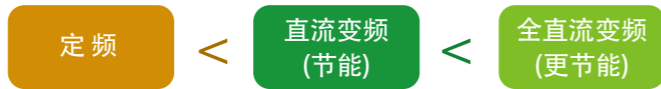
- 静音运行
- 精确的温度控制
- 强劲运行
- 舒适气流

#### ■ 操作简便

- 操作简单的遥控器
- 其他便利功能

## 全直流变频技术 (35LLCA)

**DC** 采用直流风扇电机 (室内机+室外机), 直流变频压缩机和直流变频器, 所以节能效果更出色。



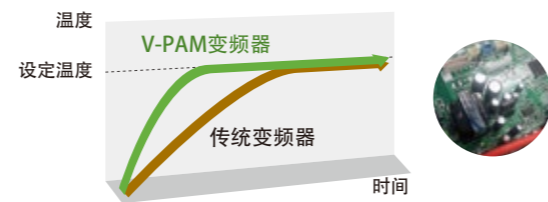
## 矢量变频控制技术

**V-PAM** Vector-PAM 直流变频控制 (35LLCA)

V-PAM变频器显著地提高了压缩机的最大转速, 使其高效运转, 达到节能效果。

提高了压缩机最大转速, 所以更有效的进行快速制冷, 制热。

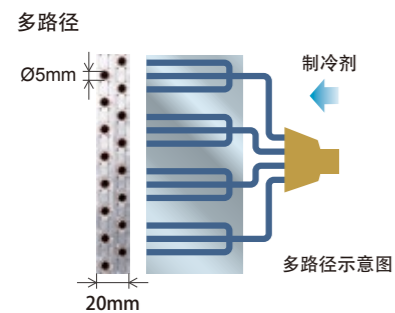
PAM: Pulse Amplitude Modulation(脉幅控制)



## 高效率热交换器

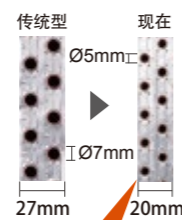
### 高密度多路径热交换器

优化设计铜管内螺纹和采用多路径, 高密度化的热交换器大大改善热交换性能。



高密度 采用细径铜管, 从而达到高密度化, 实现热交换率的提高

铜管的直径 改变铜管直径 实现高密度化  $\varnothing 7\text{mm} \rightarrow \varnothing 5\text{mm}$



热交换率 约 20% 上升 与本公司传统热交换器相比

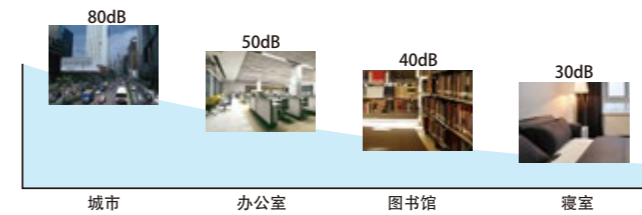
高性能内螺纹铜管

通过改进铜管内螺纹的角度和单位面积内的螺纹数, 大大提高了铜管换热性能



## 静音运行

在静音模式, 新型气流控制使房间达到静音。(可以用遥控器操作) 静音模式可以让卧室, 书房环境更加宁静舒适。



风量调节 静音 22 噪音值 dB(A) (本公司实验室测得)



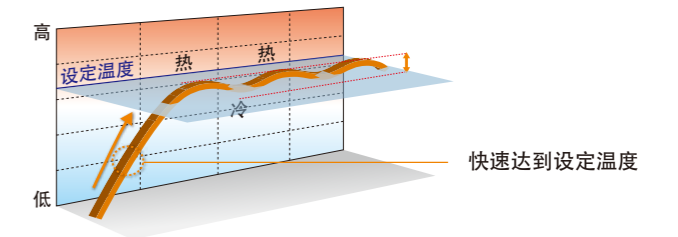
## 精确的温度控制

通过使用电子膨胀阀精确控制制冷剂的流量, 实现室内温度精确控制。

室内环境温度变化小, 所以更舒适。

(本公司环境实验室实测结果)

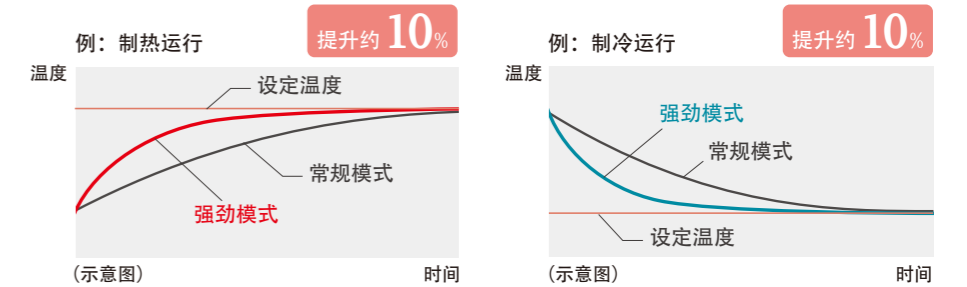
制热运行时的室内环境温度变化 (示意图)



## 强劲运行

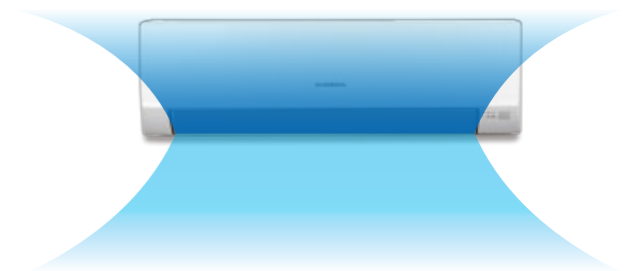
室内外机组, 以最大功率运行使室内温度快速达到设定温度。

快速达到设定温度, 所以室内环境更加舒适。



## 舒适气流

大块导风板使送风更加舒畅, 能使整个房间更迅速达到温馨舒适的环境。



## 操作简单的遥控器及其便利功能

### 强劲

制热 / 制冷  
室内外机组将以最大功率运转，快速达到设定温度。

### 省电

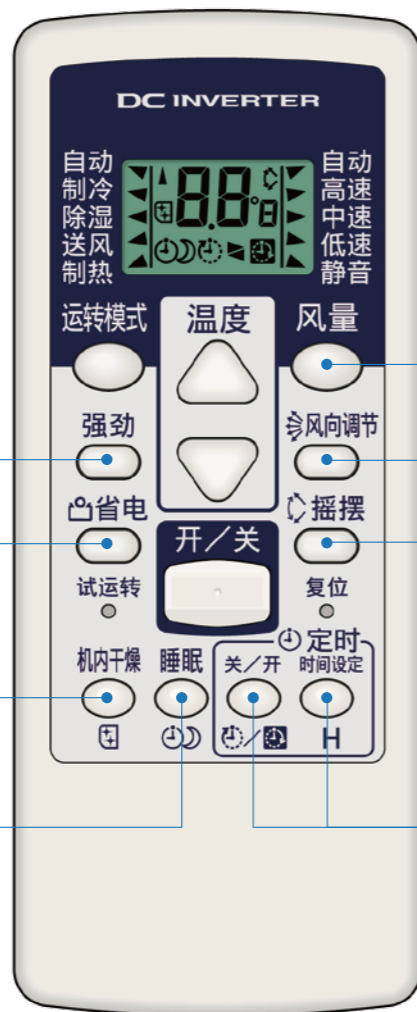
启动“省电”运转功能时，最大耗电功率大约为通常70%以内。  
在省电运转过程中，温度调节器的设置根据室外温度自动变化以避免不必要的制热或制冷，从而实现最大限度的适应实际环境的运转。

### 机内干燥

使室内机热交换器上的水分蒸发，防止水分残留而发霉产生异味和细菌繁殖，保持室内机内部清洁。

### 睡眠

设定睡眠模式，对温度具有自动记忆功能，温度会自动升高或降低，以保持最适合你的室温，防止过冷或过热，你可在舒适温度下安然入睡。



AR-RCE1C

### 风量

当风量控制按钮选择“静音”时，室内机进行更为宁静的运转。（22dB的静音）

### 风向调节

采用精密的步进电机，实现上下导风板的多角度送风。

### 摇摆

上下立体送风设计，使房间温度更加均匀，适合大空间的需要。

### 定时

时间可自由设定的“定时关/开”模式。  
设定时间范围：0.5~12小时。

## 其他便利功能

### 简单易懂的图形指示灯



运行 定时 节能运行

### 可拆洗面板

面板可以拆卸，所以方便清洗和擦拭



## 高性能壁挂式变频空调



DC 3级  
ASPG25LLCA

ALL DC 3级  
ASPG35LLCA



面板整洁



遥控器 AR-RCE1C



室外机

## 外形尺寸

单位 (mm)

室内机：ASPG25LLCA / ASPG35LLCA

室外机：AOPG25LLCA / AOPG35LLCA

