

空调

使用手册

- 请先仔细阅读本使用手册后再对空调安装与操作.
- 阅读完毕后, 请妥善保管本使用手册, 以供日后参考.

类型: 挂壁型

目录

A. 安全注意事项	3
B. 用电安全	6
暂时使用变压器	6
暂时使用延长线	6
手册使用符号说明	6
C. 产品介绍	7
室内机	7
操作指示灯	7
室外机	7
D. 操作说明	8
电池安装方式	8
无线遥控器维护	8
操作方式	8
无线遥控器	9
制冷操作	10
制热操作	10
除湿操作	10
空气循环操作	11
调节风扇速度	11
调节气流方向	11
定时设定	11
取消定时功能	12
设定睡眠模式	12
极速制冷/制热操作	13
自动清洁操作	13
自动转换操作	14
强制操作	15
停电补偿操作	15
E. 产品符合规格及装箱清单	16
装箱清单	16
产品符合规格	16
F. 维护与服务	17
室内机	17
室外机	18
操作秘诀	18
自我诊断功能	18
疑难问题解决秘诀!省时又省钱	19
发生以下情况时请立即联络 服务中心	19



权益确保

请在下方填写型号与序列号:

型号:

序号:

以上资讯可在机身侧边标签找到.

经销商名称

购买日期

请将发票与本页装订在一起, 以便必要时作为购买日期证明与保修之用



阅读本手册

您可在本手册阅读到使用方式与妥善维护空调等众多有用信息.

只要稍加进行预防性维护, 就能节省您大量的时间与金钱, 延长空调使用寿命

许多常见问题可在疑难排解秘诀表格中找到答案, 若您事先查看疑难排解秘诀表格, 变无需另行联络服务中心.



注意事项

- 如需维修或保养本产品, 请联络授权的服务技术人员.
- 如需安装本产品, 请洽安装人员.
- 请勿让儿童或残障人士独自使用空调
- 需要更换电源线时, 请务必由授权人员使用原厂更换零件进行更换.



安全注意事项

为避免人员受伤与财产损失，请务必遵守以下说明事项。

- 未遵守说明事项而操作错误将导致人身伤害或财产损失

 **警告** 此符号表示可能导致死亡或重伤。

 **注意** 此符号表示可能造成人身伤害或财产损失。

- 本手册使用的符号涵意如下：

	禁止行为。
	务必遵照说明事项。

警告

请务必使用含接地线的电源插头与插座

- 否则可能会导致触电危险。

相关电器作业请联络经销商/商家/合格电工或授权服务中心。请勿自行拆解或维修本产品

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请勿使用变形或非额定的断路器。请使用正确的额定断路器和保险丝。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请勿将本产品安装在变形的安装支架上。请确保安装区域的墙壁未因年久失修而不堪使用

- 否则可能会导致产品脱落。

室内机的升压式电容器可提供电气元件高压电流。请务必完全释放电容器的电流后再进行维修。

- 带电的电容器会导致触电危险。

请使用正确的额定断路器或保险丝。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请务必遵守接线图指示将产品接地。请勿将接地线连接至瓦斯管/水管/避雷针或电话接地线等处。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请勿更改或加长电源线。若电源线出现刮痕/线路外露或不堪使用时请务必进行更换。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请勿将室外机安装在基座不稳或容易掉落之处。

- 若室外机掉落可能会导致人员受伤或死亡

安装本产品时请使用产品随附的安装组件

- 否则本装置可能会掉落并造成重伤害。

请勿使用多孔插座。使用本装置时请务必使用指定的断路器

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

控制箱面板与外盖必须紧密安装。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

如需安装，拆卸或重新安装，请务必联络经销商或授权服务中心。

- 否则可能会导致火灾/触电/爆炸或受伤等危险

若本产品因淹水而受潮时，请联络授权服务中心进行维修后再使用。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

仅限使用维修零件清单所列零件。切勿自行改装本装置。

- 零件使用不当可能会导致触电/过热或火灾等危险

请务必牢牢固定室内/室外接线线路，连接线也应妥善收纳，避免因外力不慎拉扯连接插头的连接线。

- 连接线松脱或收纳不当可能会导致过热或火灾。

请务必检查使用的冷媒。请先阅读产品标签。

- 冷媒使用不当会导致装置无法正常运作。

暖气或其他发热装置请与电源线保持距离。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请避免长时间在狭小空间中使用本产品。请定期保持空气流通。

- 否则可能会导致氧气不足，危害身体健康。

在同一空间使用本产品与炉子或者加热装置时，请不定时保持空气流通。

- 否则可能会导致氧气不足，危害身体健康。

请多加留意，避免孩童攀爬室外机或不慎从室外机上摔落。

- 否则可能会导致人员受伤或产品受损。

请勿以插上或拔除插头的方式开启/关闭电源。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请妥善丢弃包装材料。例如安装完毕或维修后所剩余的螺丝/铁钉/电池/损坏物品等，并请撕开塑料包装袋后丢弃。

- 否则孩童可能因把玩这些物品而受伤

请勿使用受损的电源线/插头或以松脱的插座。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请避免水分流入电子零件中。本装置安装地点请与水源保持距离。

- 否则可能会导致火灾/产品故障或触电危险。

运作时请勿开启本产品的前端栅型护盖。（若本装置配有静电滤网，请勿触碰。）

- 否则可能会导致受伤/触电危险或产品故障。

如需清理或维修本产品，请关闭主要电源或拔除插头。

- 否则可能会导致触电危险。

请多加留意，避免装置运作时电源线遭到拉扯或损坏。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请务必检查电源线插头是否脏污/松脱或破裂，再妥善插上插头。

- 脏污/松脱或破裂的电源插头可能会导致火灾或触电危险。

双手潮湿时请勿触碰/操作或维修本产品。请握住插头再将插头拔下。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

请勿在本产品附近存放/使用或靠近可燃性气体或易燃物。

- 否则可能会导致火灾。

若产品发出不明噪音/异味或烟雾时，请立即关闭电路或拔除电源线。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

长时间不使用本产品时请拔除电源插头或关闭电路。

- 否则可能会导致产品受损/故障或意外操作。

请勿在电源线上放置杂物。

- 否则可能会导致火灾或触电危险。

发生瓦斯泄漏时，请先关闭瓦斯并打开窗户让空气流通，然后再启动本装置。

- 请勿使用电话或者开启/关闭开关。否则可能会导致爆炸或火灾。

⚠ 注意

本产品必须两人（或多人）搬运和运送。

- 以免人员受伤。

本产品安装位置务求平稳。

- 以免产生震动或噪音

本产品安装地点需避免海风（盐雾）直接吹袭。

- 否则可能会导致产品发生腐蚀。

安装本产品时，请避免室外机噪音或热气干扰隔壁邻居。

- 否则可能会造成邻居不便，进而发生争执。

请安装排水管，确保能够妥善排放凝结的水滴。

- 排水管安装不良可能会导致漏水。

安装或维修产品后请务必检查是否有气体（冷媒）泄露。

- 冷媒不足时可能会导致产品故障。

请勿将本产品挪作其他特定用途，例如保存食物/艺术作品等。本产品属于消费性空调装置，并非精密的冷藏系统。

- 否则可能会导致财产受损或损失。

取下空调清洁滤网时请勿触碰产品的金属零件。

- 否则可能会导致人员受伤。

本产品运作时请勿伸手触碰或将异物插入进风口/出风口。

- 进风口/出风口内有尖锐的转动零件，可能会导致人员受伤。

移除或拆除本装置时请勿倾斜。

- 否则装置内的冷凝水可能会溅出。

丢弃本装置时，请根据当地与国家标准妥善处理冷媒油与废弃零件。

若电池液不慎沾染皮肤或衣物，请立即用清水妥善清洗。若电池液泄漏请勿使用遥控器。

- 电池中的化学物质可能会导致灼伤或其他危害健康问题

请避免皮肤/儿童或植物直接暴露在冷气/暖气出风口。

- 否则可能会危害健康。

请勿阻塞进风口或出风口。

- 否则可能会导致产品故障

请勿攀爬或在本产品上放置杂物。(室外机)

- 否则可能会导致人员受伤或产品故障。

打开产品包装与安装产品时请务必留意。

- 尖锐的边缘可能会导致受伤。

请勿混合非本系统指定冷媒所使用的其他气体或瓦斯。

- 若气体进入冷媒系统，会导致压力过高并造成装置损坏。

请使用同一类型的电池更换遥控器电池。请勿混合使用新旧或不同类型的电池。

- 否则可能会导致火灾或产品故障

若误食电池液，请立即刷牙并送医院。若电池液泄漏请勿使用遥控器。

- 电池中的化学物质可能会导致灼伤或其他危害健康问题。

请勿饮用本产品排放的液体。

- 该液体非但不卫生，而且可能会严重危害健康。

请使用软布进行清洁。请勿使用强效洗涤剂/溶液或泡沫清洗剂等产品。

- 否则可能会导致火灾/触电危险，或者损坏本产品的塑胶零件。

滤网清洁完毕后请务必妥善装回。每两周清洁一次滤网，必要时可缩短清洁频率

- 滤网过于脏污会降低产品效能。

若维修时发生冷媒气体泄漏，请勿触碰泄漏的冷媒气体。

- 冷媒气体会导致冻伤。

若安装时发生冷媒气体泄漏，请立即使用通风设备，保持空气流通。

- 否则可能会危害健康。

请勿将电池重新充电或进行拆解。请勿将电池丢入火源。

- 否则可能会导致电池燃烧或爆炸。

湿度过高且门窗开启时，使用空调的时间切勿过久。

- 否则湿气容易凝结，造成潮湿或损坏家具。

与高处清洁/维护或维修本产品时，请使用稳固的板凳或楼梯。

- 请务必留意并避免人员受伤。

用电安全

⚠ 警告

- 本装置必须妥善接地。
为降低触电危险，请务必连接接地插座。
- 请勿剪断或取下电源插头上的接地线接头。
- 除非墙上插座的外盖螺丝金属材质且未经过绝缘处理，同时该插座透过室内线路接地，否则将变压器的接地线插头连接至该插座的外盖螺丝仍无法达到装置接地的效果。
- 若您不确定空调是否妥善接地，请要求合格的电器工协助检查墙上插座与线路。

暂时使用变压器

为了避免潜在的安全隐患，请避免使用变压器。若要暂时进行连接，仅限使用原厂变压器（可在当地的硬件设备商店购买）。为妥善连接两极极性，请务必对齐变压器与插座的大型插槽。请以一手一边的方式拔除变压电源线，避免损坏接地线插头。避免经常拔除电源线，否则会导致接地线插头受损。

⚠ 警告

- 本装置不得与受损的变压器搭配使用。

暂时使用延长线

为了避免潜在的安全隐患，请避免使用延长线。

⚠ 警告

本装置须根据国家布线规定进行安装。
本手册仅供产品功能说明之用。

手册使用符号说明



此符号表示有触电危险。



此符号表示会造成空调损坏的危害举动。

附注

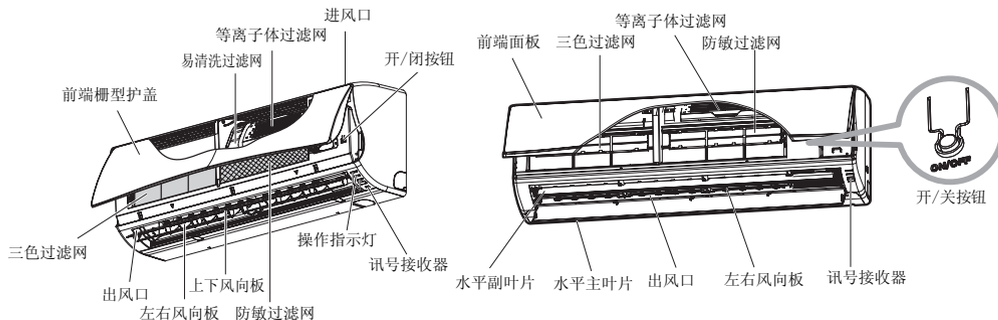
此符号表示需额外说明。

产品介绍

以下是室内机与室外机的简要介绍。

室内机

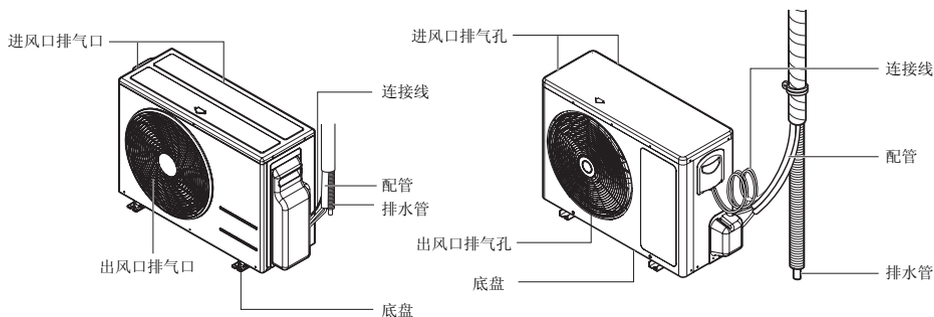
注：LS-B3541AT/LS-B2541AT无等离子体过滤网，以实物为准



操作指示灯

- 制冷：使用冷气时会亮起冷气指示灯
- 制热：使用暖气时会亮起暖气指示灯
- 节能制冷：进行节能运转时，「节能制冷」灯会亮起
- ※ 在进行空气循环的运转时，「制冷」灯会亮起
- ※ 当节能清净搭配空气循环运转时，「制冷」灯与「节能制冷」灯会同时亮起

室外机



操作说明

电池安装方式

1. 依箭头方向推出取下电池外盖。
2. 按照电池正负极(+/-) 正确装入电池。
3. 依箭头方向装回外盖。



附注

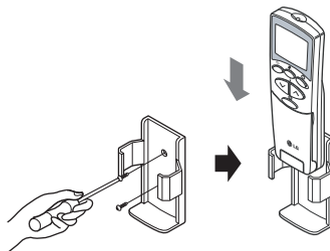
1. 请务必使用/更换同一类型电池。
2. 若长时间不使用空调系统，请将电池取出，维持电池使用寿命。
3. 若遥控器显示画面越来越淡时，请更换电池。
4. 请使用 2 AAA (1.5 伏特) 电池。

无线遥控器维护

1. 请找一个方便拿取遥控器的合适地点。
2. 使用随附螺丝将遥控器专用座紧密固定于墙上。
3. 将遥控器放入专用座。

附注

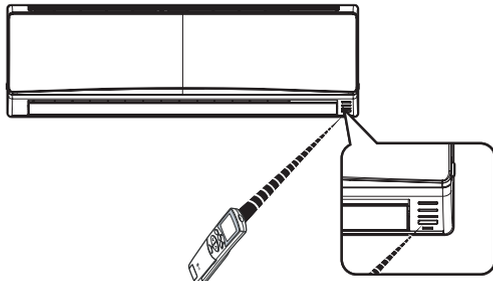
1. 请避免阳光直接照射遥控器。
2. 为达到良好传输效果，请务必保持讯号发送器/接收器的清洁。
请使用软布进行清洁。



3. 假使某些装置也会因操作遥控器而启动，请变换改装置位置或咨询服务人员。

操作方式

1. 讯号接收器装设于本装置内部。
2. 请将遥控器朝向本装置进行操作，遥控器与装置之间不可有任何物品阻挡。

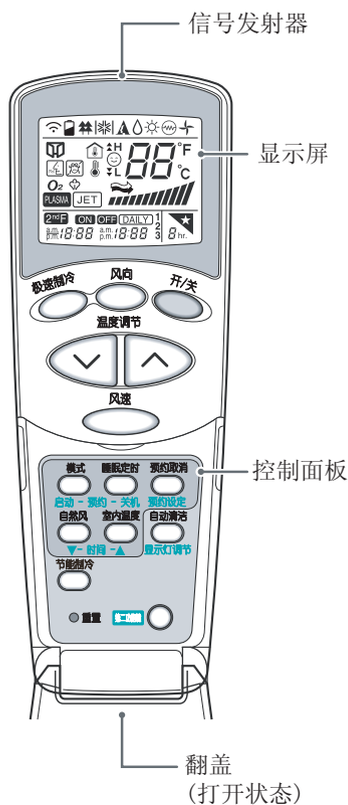


无线遥控器

遥控器外观如下所示：

使用遥控器您可以更方便的控制空调。打开遥控器翻盖您可以找到附加功能的按键。

无线遥控器



控制面板	显示屏	描述
开/关	-	开/关 键 控制空调器开关用
模式	※△○※	模式 键 运转模式选择用
温度调节	88°C	温度调节 键 调节室内温度用
风速		风速 键 调节风扇四档速度用 低, 中, 高和自然风
极速制冷	P ₀	极速制冷 键 制冷、制热是超强风开关用 (控制风扇超强风)
风向	-	风向 键 导风板动作开关, 设定需要的上下摆风角度用
自动-预约-关机	ON a.m 6:00	定时开/关 键 设定时间开关机操作使用
▼-时间-▲	-	时间设定 键 时间调整用
预约取消 预约设定	-	定时设定/取消 键 定时操作设定、取消用
睡眠定时	8h	自动睡眠模式 键 设定自动睡眠模式用
自然风	+	自然循环风 键 在非制冷、制热情况下, 室内空气自动循环用
节能制冷	-	节能制冷模式 键
室内温度	🏠	室内温度确认 键 确认室内温度用
重置	-	重置 键 重新启动遥控器用
第二功能键	2ndF	第二功能 键 优先使用按键下方蓝色印刷字的功能用
自动清洁	🧼	自动清洁 键 设定自动清洁模式用 在一些型号中此按键有调节空调显示屏亮度的第二功能

* 以上表格中功能根据具体型号区分而定, 不一定完全包括

基本功能

冷却房间

(制冷操作)

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 重复按“模式”键选择制冷操作。

-显示屏上显示 ❄️。



- 4 按“温度调节”键设定所需的温度。

- 温度设定范围为 18° C - 30° C。

加热房间

(制热操作)

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 重复按“模式”键选择制热操作。

-显示屏上显示 ☀️。



- 4 按“温度调节”键设定所需的温度。

- 温度设定范围为 16° C - 30° C。

! 注意

单冷型号不支持此功能。

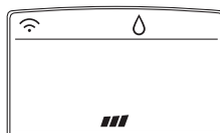
去除湿气

(除湿操作)

在高湿环境下或者雨季，为了防止潮湿，使用此模式去除多余的湿气。此模式可自动调节室内温度和风速来维持最佳的除湿状态。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 重复按“模式”键选择除湿操作。

-显示屏上显示 💧。



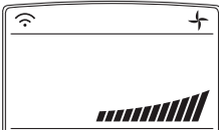
! 注意

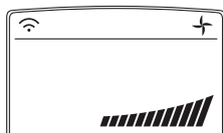
- 此模式下由于自动调节，因此不能调节室内温度。同样，室内温度不会显示在显示屏上。
- 此模式下不能调节风速。

房间通风 (空气循环操作)

此模式仅循环室内空气不改变室内温度。
在空气循环模式下，制冷灯会亮起。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 按下“自然风”键选择空气循环操作。

-显示屏上显示 。



- 4 按下“风速”键调节风扇速度。

调节风扇速度

- 1 重复按“风速”键调节风扇速度。

-如果想要自然风，选择 。
风扇速度会自动调节。

调节气流方向

- 1 当空调处于运行状态下，打开遥控器盖。
- 2 要改变气流的水平方向，按下“风向”键，导风叶片将自动上下摆动。
 - 要想让导风叶片停止在所需的角度，再次按下“风向”键。
- 3 要改变气流的垂直方向，按下“风向”键，导风叶片将自动左右摆动。
 - 要想让导风叶片停止在所需的角度，再次按下“风向”键。

! 注意

- 依据型号的不同，可能不支持气流垂直方向的调节。
- 任意调节导风叶片可能导致机器故障。
- 如果重新启动空调，它将按照之前设定的气流方向开始操作，所以导风叶片可能和遥控器上显示的图标不符。当发生这种情况时，按下“风向”键再次调节气流的方向。

定时设定

使用定时功能节约能源并使空调更有效。

设定当前时间

- 1 打开遥控器盖并按下“重置”键。
- 2 按下“开/关”键打开电源。
- 3 按下“第二功能键”并检查  图标是否亮起。
 - 显示屏底部的时间图标闪烁。



- 4 按“▼-时间-▲”键直到设定所需的时间。
- 5 按下“预约设定”键完成操作。

! 注意

检查指示器的 A.M. 和 P.M.

在设定时间自动开启空调

- 1 打开遥控器盖。
- 2 按下“第二功能键”并检查 **2ndF** 图标是否亮起。
- 3 按下“启动-预约-关机”键。
 - 显示屏底部的图标闪烁。



- 4 设定你想让空调自动开启的时间（参照“设定当前时间”的第4到5步）。

在设定时间自动关闭空调

- 1 打开遥控器盖。
- 2 按下“第二功能键”并检查 **2ndF** 图标是否亮起。
- 3 按下“启动-预约-关机”键。
 - 显示屏底部的图标闪烁。



- 4 设定你想让空调自动关闭的时间（参照“设定时间”的第4到5步）。

取消定时功能

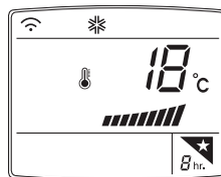
- 1 打开遥控器盖。
- 2 检查 **2ndF** 图标是否熄灭。
- 3 按下“预约取消”键取消。
 - 空调上的定时灯和显示将消失。

设定睡眠模式

当你入睡时，使用睡眠模式自动关闭空调。在睡眠模式下，风速设定为低速。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 重复按“模式”键选择所需模式。
- 3 重复按“睡眠定时”键选择所需的小时数（最多7小时）。

-在睡眠模式下显示屏显示 。



! 注意

在制冷和除湿模式下，30分钟后温度增加1°C，再过30分钟再增加1°C，以建立更舒适的睡眠环境。

温度最终比之前设定的增加2°C。

高级功能

空调提供一些附加的高级功能。

迅速改变室内温度

(极速制冷/制热操作)

此模式可以使夏天室内空气迅速冷却或冬天室内空气迅速变暖。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 按下“极速制冷”键。



- 在极速制冷模式下，以温度18°C超强风运转30分钟。
- 在极速制热模式下，以温度30°C超强风运转30分钟。

! 注意

- 在空气循环，自动，自动转换模式下，此功能不可使用。
- 依据型号的不同，可能不支持此功能。

室内空气净化

自动清洁操作

在制冷和除湿状态下，室内机内部产生湿气。使用自动清洁功能去除这些湿气。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 按下“自动清洁”键。
 - 显示屏上显示.



- 关闭电源，风扇将继续运转30分钟并清洁室内机内部。

! 注意

当自动清洁功能运行时，一些按钮不能使用。

自动转换操作 (人工智能)

单冷型号

此模式下，风速和温度根据室内温度自动调节。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 重复按“模式”键选择自动操作。

- 显示屏上显示  。



! 注意

- 在此模式下，风速不可调节，但可以设定空气偏导器以自动旋转。
- 依据型号的不同，可能不支持此功能。

! 注意

依据型号的不同，可能不支持此功能。

冷暖型号

此操作会自动变更操作模式以维持设定温度在 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以内。

- 1 按下“开/关”键打开电源。
- 2 打开遥控器盖。
- 3 重复按“模式”键选择自动操作。

- 显示屏上显示  。



- 4 按“温度调节”键设定所需温度。
 - 温度设定范围为 $18^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ 。
- 5 重复按“风速”键选择风速。

! 注意

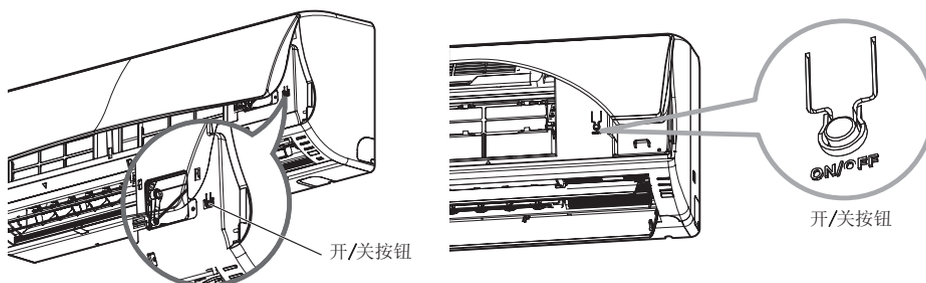
- 在此模式下，风速不可调节，但可以设定空气偏导器以自动旋转。
- 依据型号的不同，可能不支持此功能。

! 注意

依据型号的不同，可能不支持此功能。

强制操作

无法使用遥控器时，便使用强制操作，若按下「开/关」按钮，将开始操作。
若您要停止操作，再按一次该按钮。



	单冷机型	热泵机型		
		室内温度 $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ 室内温度 $< 24^{\circ}\text{C}$	室内温度 $< 21^{\circ}\text{C}$
操作模式	冷气	冷气	健康除湿	暖气
室内风扇速度	高	高	高	高
设定温度	22°C	22°C	23°C	24°C

测试操作

测试操作期间，装置会进入制冷模式以高速风扇运作，而不论室内温度多少都将在18分钟内重置。

测试操作期间，若接受到遥控器讯号，装置会依遥控器设定操作。

若您要使用此项操作，按住「开/关」按钮约3~5秒，则报警器会响起一声「嘀咚」。

若您要停止操作，再按一次该按钮。

停电补偿启动功能

此项功能可用于电源故障之时。

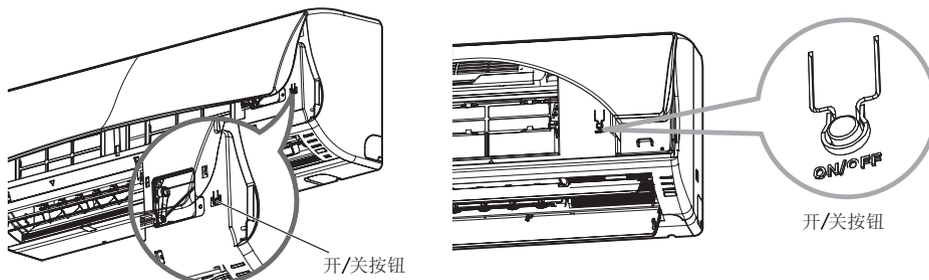
在电源故障后又重新通电时，此功能会还原先前的操作的状态，且空调会以相同的设定运作。

附注

此功能的原厂预设值为启用，但您可以透过按下「开/关」按钮约6秒来停用。

装置会发出哔两声，且蓝色灯号会闪烁6次。若要停用，请再按下该按钮约6秒。

装置会发出哔两声，且蓝色灯会闪烁4次。



产品符合规格及装箱清单

装箱清单

室内机

室内机 一台
 《使用说明书》一份
 《安装说明书》一份
 《安装卡》一份
 电池（R03或AAA）两节
 遥控器 一只
 安装板 一块
 连接电缆 两根（一扎）
 （单冷型号 一根）
 产品说明单 一份

室外机

室外机 一台
 水管接头 一个
 橡胶垫 四个

附件箱

连接管 一套
 连接管包扎带 一卷
 塑料胶粘带 一卷
 穿墙护套 一套（两个）
 排水管 一根

产品符合规格

- 1 《GB/T7725—2004 房间空气调节器》
- 2 《GB4706.32—2004 家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求》
- 3 《GB17790—2008房间空气调节器安装规范》
- 4 本产品所用制冷剂为R410A
- 5 本产品适用T1气候类型室外环境温度：冷暖型：-7℃~43℃，单冷型：18℃~43℃
- 6 本产品使用的电压范围：198~242V

环境工作条件	室内侧温度		室外侧温度	
	干球	湿球	干球	湿球
额定制冷	27℃	19℃	35℃	24℃
制冷最大运行	32℃	23℃	43℃	26℃
额定制热	20℃	15℃	7℃	6℃
制热最大运行	27℃	19℃	24℃	18℃

- 使用合格的专用接地线，安全可靠的接地。空调器必须有安全的接地措施，否则可能发生触电等危险，接地线应接在建筑物的专用接地装置上，否则安装人员可拒绝安装，如没有，必须请专业人士安装（切勿将接地线接到煤气罐，自来水管，避雷针或电话线上）
- 按照铭牌规定选用合适的插座，空气开关，熔断器或过载保护器。
- 本公司空调器必须由经本公司认可的安装维修单位的人员安装，禁止擅自安装空调器。
- 移动或重新安装空调器时，需要专业人员进行，因此请务必与经销商或专业安装服务单位联系。
- 在安装及使用过程中，请确认使用的插座及电线的容量是否符合要求以确保消除火灾隐患。
- 确认接线是否正确，接线错误会造成某些电器零件发生故障，甚至发生危险。
- 安装完成后，请确认室内/外机安装是否水平，牢固。出水是否通畅，运转30分是否正常制冷剂是否泄漏。
- 制冷量7000W及以上产品没有电源插头

维护与服务

▲ 注意

在执行维护前，请关闭系统的主电源/中断断路器并拔下电源线。

室内机

使用软的干布清洁装置，请勿使用漂白剂或磨粉。

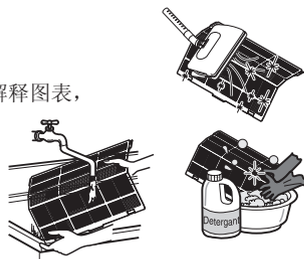
▲ 注意

请勿使用这些物品

- 40℃ 以上的水。这可能会造成产品变形与变色。
- 挥发性物质。这可能会破坏空调的表面。

空调清净滤网

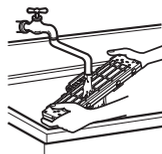
前端面板后的空气滤净滤网应每2周或更为频繁的次数进行检查及清理。若要取出滤网，请参见自行解释图表，了解各机型的取出方式。请使用吸尘器或热肥皂水清洁滤网。若脏污不易清除，请使用去污溶剂搭配温水清洗。清洗后请将滤网阴干，然后再重新安装至定位。



等离子体过滤网

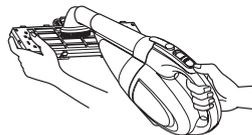
易清洗过滤网后的等离子体过滤网应每3个月或更为频繁的次数进行检查及清理。若要取出滤网，请参见自行解释图表，了解各机型的取出方式。请使用吸尘器清洁滤网，若有脏物请以水清洗，并待阴干后再安装回定位。

注：LS-B3541AT/LS-B2541AT无等离子体过滤网，以实物为准



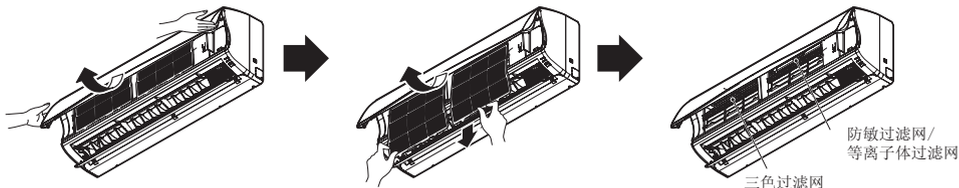
防敏过滤网+三色过滤网

取下易清洗过滤网后方的防敏过滤网+三色过滤网，先用吸尘器清干净表面灰尘，并且曝晾在阳光下两个小时接着请将滤网插入原位置。



取出滤网

如图所示开启前端面板。往前轻拉滤网的突出部分以取出易清洗过滤网。取出易清洗过滤网后，再轻轻往下拉以取出等离子体及防敏过滤网。



注：LS-B3541AT/LS-B2541AT无等离子体过滤网，以实物为准

▲ 注意

开启进风口的栅型护盖后10秒内请勿触碰此等离子体过滤网，否则可能造成触电。

室外机

室外机热交换器线圈及导板出风口应定期检查。
若遭脏物或油烟阻塞，热交换器与导板出风口可能需由专业人士以蒸汽清洗。

附注

脏物或阻塞的线圈会降低系统操作的效率，并造成操作成本的提高。

操作秘诀！

请勿过度冷却室内温度。

这么做有损健康且浪费电源。

保持窗帘或帘幕关闭。

开启空调时，请不要让阳光直射入室内。

保持室内温度一致。

调整垂直及水平气流方向，以确保室内温度一致。

确保门窗紧密关上。

尽量避免开启门窗，让冷空气留置室内。

定期清洁易清洗过滤网。

易清洗过滤网中的杂质会减少气流流动并降低制冷及除湿效果。至少每两周清洁一次。

室内偶尔要打开门窗通风。

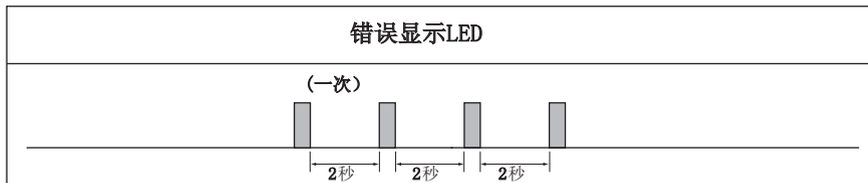
由于窗户紧闭，有时需要打开让室内通风。

使用高风扇速度达到有效而快速冷却。

风扇速度偏高时，装置的冷却能力也相对提高。

自我诊断功能

本装置拥有内建错误诊断功能。若发生故障，装置LED将会闪烁。
如遇此情况，请联络您的维修人员/经销商。



疑难问题解决秘诀！省时又省钱！

空调异常运转的时候

问题	可能的原因	处置方式
空调未启动	<input type="checkbox"/> 空调未插上电源线。	• 确定空调插头已完全插入插座中。
	<input type="checkbox"/> 保险丝烧断/短路器故障	• 检查保险丝/断路器盒并更换保险丝或重接断路器。
	<input type="checkbox"/> 电源故障。	• 若电源故障，请将模式控制转为「关」。恢复电力后，请等待3分钟再重新启动空调，避免压缩机超载故障。
	<input type="checkbox"/> 电压过高。	• 若电压异常偏高或偏低，断路器可能会故障。
空调未如预期冷却	<input type="checkbox"/> 气流受限制。	• 确定并无帘幕/窗帘或家具阻挡在空调前方。
	<input type="checkbox"/> 空气清净滤网变脏。	• 至少每2周要清洁滤网一次。请参见<维护及服务>一节。
	<input type="checkbox"/> 室内温度可能升高。	• 开启空调时，您需等待一段时间，室温才会下降。
	<input type="checkbox"/> 冷空气外流。	• 检查是否开启空气调节器abc，让冷空气循环。
	<input type="checkbox"/> 检查温度设定。	• 请确定以上动作正确无误。
	<input type="checkbox"/> 室内可能有其他散热源。	• 检查并拔除散热源，或在使用空调期间关闭该电源。

发生以下情况时请立即联络服务中心

1. 发生异常现象，如闻到烧焦味/噪音过大等，停止装置并关闭断路器。
切勿尝试自行维修或在该情况下重新启动系统。
2. 主电源线过热或受损。
3. 自我诊断产生错误代码。
4. 即使湿度极低但室内机仍会渗水。
5. 所有开关/断路器（安全/接地）或保险丝无法正常运作。

使用者必须执行定期检查与清洁，避免装置的效能低下。
由于情况特殊，此项工作必须仅有维修人员执行。



乐金电子（天津）电器有限公司
地址：天津市北辰区津围公路9号
电话：022-26994567
传真：022-26903105
邮编：300402

全国技术服务中心服务咨询电话: 400-819-9999

制作：乐金电子（天津）电器有限公司
中国，天津，津围公路9号

