

技术数据：

型 号	KFR-50LW/08GAC23A(茉莉白) KFR-50LW/08GDC23A(茉莉白) KFR-50LW/08GDB23A(茉莉白) KFR-50LW/08GEP23A-DS(茉莉白) KFR-50LW/08GAE23A(茉莉白) KFR-50LW/08GAE23A(茉莉白) KFR-50LW/08GDD23A(茉莉白)	KFR-72LW/08GAC23A(茉莉白) KFR-72LW/08GDC23A(茉莉白) KFR-72LW/08GDB23A(茉莉白) KFR-72LW/08GEP23A-DS(茉莉白) KFR-72LW/08GAE23A(茉莉白) KFR-72LW/08GAE23A(茉莉白) KFR-72LW/08GDD23A(茉莉白)
电 源	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz
制 冷 量(W)	5200(800~6500)	7200(1000~8200)
制 热 量(W)	6950(800~7750)	8900(1000~10000)
功 率(W)	1650(260~2450)	2430(330~3300)
制 冷	2300(260~2700)	3100(300~3600)
电 流(A)	7.7	11.3
制 热	10.7	14.4
PTC启动功率 (W)	2100	2500
电热电流 (A)	10.0	12.0
中间制冷量(W)	2500	3500
中间制冷输入功率(W)	622	940
中间制热量(W)	3400	4400
中间制热输入功率(W)	826	1100
低温制热量(W)	5616	7246
低温制热输入功率(W)	2308	3077
室内机循环风量(m³/h)	1000	1300
噪音(dB(A))	室内：超强41/高39/中36/低32静音22 室外：超强45/高42/中37/低34静音26	室内：54 室外：56
待机功率 (W)	10	10
质量(kg)	室内机 33 室外机 37	33 50
外形尺寸(mm)	室内机 377X1760X407 室外机 905x615x365	377X1760X407 960x695x405

注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。

以上数据是在国家规定的标准工况下，制冷工况为室内干球27℃、湿球19℃，室外干球35℃、湿球24℃；制热工况为室内干球20℃、室外干球15℃、湿球8℃；电压220V的条件下测得。随着室内气温的变化，以上参数会有所变化。

空调器运行操作范围

制 冷	室 内 侧	最 高	干球： 32℃	湿球： 23℃
		最 低	干球： 18℃	湿球： 14℃
除 湿	室 外 侧	最 高	干球： 43℃	湿球： 26℃
		最 低	干球： 18℃	
制 热	室 内 侧	最 高	干球： 27℃	
		最 低	干球： 15℃	
	室 外 侧	最 高	干球： 24℃	湿球： 18℃
		最 低	干球： -15℃	

注：在以上条件下使用，临近制冷最高温度时，制冷效果会有所下降（可采用遮阳措施避免阳光直射）；临近制热最低温度时，制热效果会有所下降。

安装说明

■ 安装前准备

◆ 电力要求

• 电源:1PH,220V~,50Hz，电源从室外接入，要配备专用电源线路，必须安装漏电保护开关。电压过高过低会影响空调器的制冷制热效果以及寿命，也可能导致噪音过高。

• **请使用漏电保护开关(50机型为20A以上, 72机型为30A以上)、地线，由获得电工资格的人员，按国家标准规定的布线规则进行布线。**

• 将零线与地线接在一起是错误的

• 连机线型号：YZW

参数：4x1.5mm²及以上。

• 电源线型号及参数：

型号：YZW

参数：50机型2.5mm²及以上，72机型为4.0mm²及以上。

• 电源部分：L应接在火线上，N应接在零线上，^④应接在地线上。位置不能接错，连接可靠，无内部短路，若连接错误有可能导致火灾、电源线连接方法为Y连接。如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造商、它的服务机构或类似的具有资格的人员来更换。

◆ 接线方法

• 端子的接线方法

松开接线螺丝，将连机线端子插到端子排和接线螺丝之间，然后拧紧螺丝，将连机线轻轻向外拉，确认接线端子被压紧。

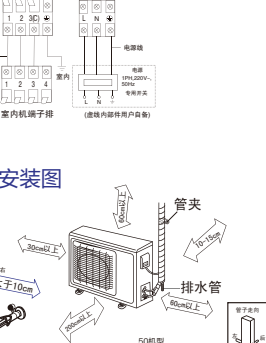
• 连机线压线方法

接线完成后，必须用压线夹将连机线压紧，压线夹应压在连机线的外护套上。如右图：

• 加长电源线、连机线

电源线、连机线当长度不够时，不允许搭接，必须更换整条符合说明书中所列规格电源线和连机线，请用户监督配合；

◆ 室内外机接线图



◆ 室内外机安装图

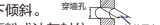
■ 安装说明

◆ 室内机安装

1. 穿墙孔的定位

根据选择的室内机安装位置和管路走向，确定打穿墙孔的位置。

2. 打穿墙孔

打一个穿墙孔，外侧稍微向下倾斜。

安装护圈，安装完毕，用石膏粉或油灰封住。

◆ 室外机安装 (按照室内外机安装图进行)

• 安装固定

将室外机安装支架固定在墙面上，然后把室外机紧固在安装支架上，并保持水平。

若安装在墙上或屋顶上时，要把支架牢牢地固定住，以防强风的侵袭。为了减小机架振动，应将减震橡胶垫牢固地安装在支架上。

• 排水弯头的安装

若使用弯头，请按图中所示安装。

在较冷的地方（气温持续低于0℃）不要使用排水弯头。



◆ 路管布置

布管时，排水管要放在下面。排水管要做成斜坡形，途中应避免上凸和下凹情况发生。如果环境湿度过大，排水软管特别是在室内)必要时要用隔热材料进行缠绕保温处理。

连接管大于5m时请按下表注入制冷剂：

管 长 (m)	10	15	20
制 冷 剂 加 入 量(g)	不加	200	300

注意：1)连机时，用直空套堵管路真空。
2)如果使用中出现漏水，必须将制冷剂全部排出。

先断开室外机电源，按说明书规定的值进行充注。

3)如果室外机P10显示“0.0”，表示系统压力异常，否则请勿充注。

4)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

5)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

6)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

7)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

8)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

9)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

10)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

11)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

12)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

13)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

14)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

15)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

16)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

17)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

18)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

19)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

20)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

21)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

22)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

23)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

24)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

25)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

26)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

27)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

28)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

29)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

30)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

31)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

32)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

33)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

34)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

35)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

36)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

37)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

38)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

39)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

40)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

41)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

42)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

43)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

44)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

45)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

46)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

47)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

48)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

49)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

50)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

51)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

52)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

53)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

54)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

55)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

56)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

57)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

58)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

59)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

60)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

61)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

62)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

63)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

64)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

65)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

66)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

67)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

68)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

69)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

70)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

71)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

72)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

73)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

74)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

75)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

76)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

77)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

78)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

79)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

80)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

81)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

82)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

83)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

84)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

85)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

86)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

87)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

88)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

89)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

90)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

91)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

92)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

93)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

94)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

95)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

96)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

97)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

98)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

99)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

100)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

101)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

102)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

103)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

104)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

105)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

106)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

107)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

108)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

109)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

110)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

111)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

112)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

113)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

114)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

115)如果室外机显示“0.0”，表示系统压力正常。

操作指南

定时开/关功能

可以按照设定的时间启动或关闭空调。防止您就寝后忘记关闭空调。



按遥控器操作如下：

1. 开机

开机后，设定好工作状态（遥控器液晶和控制盘LED显示工作状态）。

2. 按下想设定的定时键

定时开

遥控器关机状态下，按“定时”按键，进入定时开调整状态；

定时关

遥控器开机状态下，按“定时”按键，进入定时关调整状态。

3. 设定时间

每按一次定时键，前12小时以0.5小时单位增加/减少，后12小时以1小时单位增加/减少。

4. 确定时间

当遥控器屏显示闪烁为“ON”或“OFF”，表示“定时开”或“定时关”待设定，按“确定/取消”键，停止显示，表示“定时开”或“定时关”已经设定完成。

5. 取消定时

设定好定时功能后，按“蔽罩”键可取消定时。

小常识

● 更换电池或停电后需重新设定时间。
遥控器具有记忆功能，下次使用定时功能时，如果设定时间同上一样，只需选定定时方式然后按确定键确认即可。

辅助电加热功能

首次进入制热模式时，遥控器显示“”，控制盘显示无变化。满足辅助电加热开启条件，辅助电加热运行开始。

1. 设定辅助电加热功能

设定辅助电加热功能后，按一下“辅热”键，遥控器上的“”显示消失，辅助电加热功能运行结束。

2. 取取消辅助电加热功能

取消辅助电加热功能后，按一下“辅热”键，遥控器上的“”显示消失，辅助电加热运行条件。

1. 设定辅助电加热功能后，空调器微电脑控制检测室内温度小于等于22℃，低于设定温度，且与设定温度之差大于2℃时，辅助电加热投入运行，否则停止辅助电加热。

2. 制热启动后，若外环温>0℃，辅热功能不能自动开启，如需要，请手动开启辅助功能。

WIFI功能

（wifi使用见下载说明插页）

通过Wi-Fi网络实现远程控制、运行管理、能耗查询、设置睡眠曲线等功能，静享舒适温度。

需自备设备：Android或iOS系统的智能手机、无线路由器（需连接互联网）。

使用说明：首先需下载手机客户端，下载方法参见客户端下载插页。下载客户端软件后，在“使用帮助”中查看详细使用说明。

备注：（GAC/GDC/GAE系列不带WIFI功能。）

操作指南

清洁保养

机关并切断电源开关

不要用湿手触碰

不要用热水或溶剂清洗

清洗进风栅滤尘网

首先握住进风栅滤尘网扣手，沿着滤尘网轨道轻轻向外抽出，用水或真空吸尘器清洗滤尘网。

安装进风栅滤尘网

不要用40℃以上的热水清洗滤尘网，否则对滤尘网有损害。要小心擦破滤尘网。安装进风栅滤尘网时，将滤尘网轻轻插进轨道，并推至底部，直至与进风栅紧密配合。

室内（外）机用热的湿布或中性洗涤剂清洗，然后用干布擦净。

不要用过热的水(大于40℃)，这样可能导致褪色变形。不要用杀虫剂或其他化学洗涤剂。

特别提示

空调器室外机换热器如出现堵脏可导致空调器制冷制热效率降低，甚至损坏压缩机。

故如果室外机换热器出现堵脏，请联系售后专业人员进行清洗。

使用季节结束后的保养

在停止送风模式下，开机运转半小时左右，使空调内部完全干透。关闭空调运转开关，切断电源，否则即使空调器处于停止状态，也会消耗一定电量清洁滤尘网和室内机、室外机，有条件可用外罩盖好机组。

季节开始前的保养

检查室内和室外机组的进出口和出风口有无阻塞物，以免降低工作效率。务必安装滤尘网，确保空气过滤器不污染，否则会因灰尘进入而损坏机器或引发故障。

安装说明

◆ 用真空泵抽真空的步骤

1) 取下截止阀螺帽，按图示把软管与三通截止阀检修口与仪表分流器及真空泵连接。

2) 把仪表分流器低压侧旋钮全打开，打开真空泵电源。

3) 抽真空约15分钟，检查低压侧压力表示值，应达到-0.1 MPa(-76cmHg)以下。然后关闭仪表分流器低压侧旋钮，关闭真空泵，保持1-2分钟后，确认压力表指针没有回偏，如果回偏，检查并重新拧紧接头，重新按步骤3操作。

4) 抽气完成后，逆时针全部打开二通、三通截止阀。

5) 快速取下检修截止阀上的软管，拧紧截止阀闸帽(20~25Nm)。

6) 全部阀帽拧紧以检查阀帽周围有无泄漏。



强力/静音运转

当您需要快速调节室内温度时，使用强力功能就能方便的调节。静音功能是抑制空调运行时发出的噪音的功能，能够让您得到安静的读书和休息空间。

在制冷或制热的状态下，按强力/静音键
● 当遥控器按如下显示时，控制盘显示无变化。

遥控器：

在强力运转状态下，内机以超强风速运行。

在静音运转状态下，内机以低风速运行。

设定取消强力/静音功能

按一下“强力/静音”键，当遥控器显示符号“”为强力，显示符号“”为静音，当上述两种符号时，强力静音功能取消。

小常识 ● 在制冷制热模式下，按强力键可以提升制冷制热效果。

除PM2.5功能

除PM2.5功能：采用国际领先IFD高效集尘技术，强力去除PM2.5、PM10等颗粒污染物，不仅效果显著，而且安全性更高。该集尘模块需要定期清洗，详见集尘模块说明书。



1. 开机状态下，按下遥控器除甲醛按键，开启除PM2.5功能，遥控器和控制盘分别显示“”和“健康”符号。

2. 再按一下遥控器健康按键，除PM2.5功能取消，遥控器和控制盘显示符号“”和“健康”符号消失。

备注：（KFR-50LW/08GEP23A-DS/茉莉白/KFR-72LW/08GEP23A-DS/茉莉白）
除PM2.5功能，其他型号都不带。）

智能功能

● 智能自动调温：智能控制室内温度到舒适温度，可通过温度键进行调节。

● 智能自动除湿：按室内温度与设定温度的温差，自行选择是否进入除湿模式运行。

● 智能自动速冻：在智能功能开启的状态下风速显示为自动状态。在智能运行模式下，风速可以根据室内温度与设定温度的温差自动调整。

● 智能自动除霜：在智能运行制热模式下，整机根据运行情况，在满足除霜条件时自动进入除霜。

注1. 在制冷、制热、除湿、送风模式下，按智能键进入智能功能。

2. 在智能状态下，按智能键退出。

3. 智能功能运行时，若按其他模式时，可以退出智能功能；

4. 首次进入智能模式无温度显示，按温度设定键可以调节温度。

注2. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注3. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注4. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注5. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注6. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注7. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注8. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注9. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注10. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注11. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注12. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注13. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注14. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注15. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注16. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注17. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注18. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注19. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注20. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注21. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注22. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注23. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注24. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注25. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注26. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注27. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注28. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注29. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注30. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注31. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注32. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注33. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注34. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注35. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注36. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注37. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注38. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注39. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注40. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注41. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注42. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注43. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注44. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注45. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注46. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注47. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注48. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注49. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注50. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注51. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注52. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注53. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注54. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注55. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注56. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注57. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注58. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注59. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注60. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注61. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注62. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注63. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注64. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注65. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注66. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注67. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注68. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注69. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注70. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注71. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注72. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注73. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注74. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注75. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注76. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注77. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注78. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注79. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注80. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注81. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注82. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注83. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注84. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注85. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注86. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注87. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注88. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注89. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注90. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注91. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注92. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注93. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注94. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注95. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注96. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注97. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注98. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注99. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注100. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注101. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注102. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注103. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注104. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注105. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注106. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注107. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注108. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注109. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注110. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注111. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注112. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注113. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注114. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注115. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注116. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注117. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注118. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注119. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注120. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注121. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注122. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注123. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注124. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注125. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注126. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注127. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注128. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注129. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注130. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注131. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注132. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注133. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注134. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注135. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注136. 在除霜时，按智能键进入除霜。

注137. 在除霜时，按智能键退出除霜。

注138. 在除霜