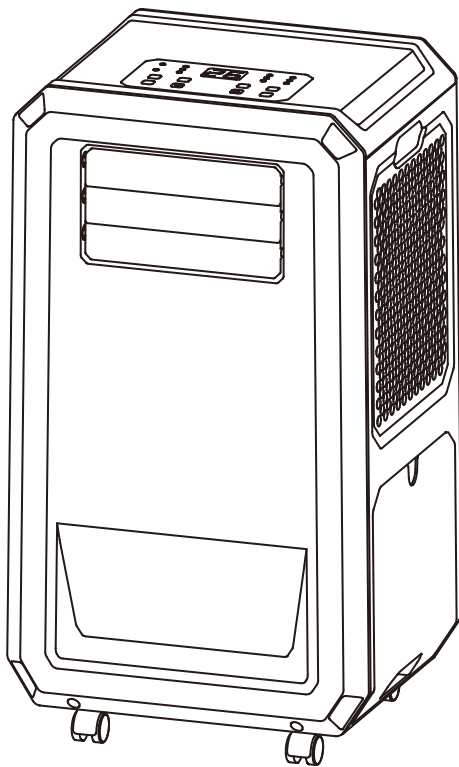


NEDFON 绿岛风

移动式空调器

使用说明书



KY-6S

感谢您选用绿岛风产品

产品标准和技术要求
GB/T4706.1,GB/T4706.32
GB4343.1,GB17625.1

安全警示

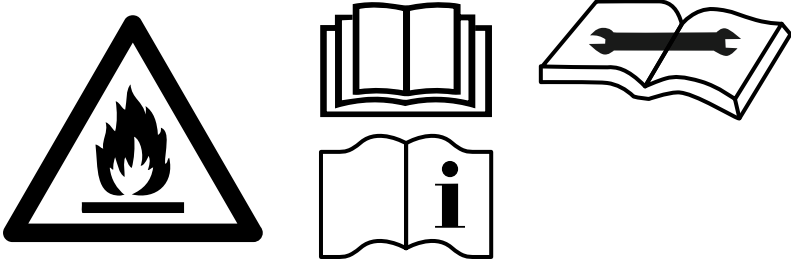
提示

本节记载了安全事项的重要内容，以防止对使用者及他人造成人身伤害或财产损失。请在充分理解下面内容（标志、图示）的基础上使用本产品，并请务必遵守所记载的安全事项。

注意

- 器具不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经验和知识的人(包括儿童)使用，除非有负责他们安全的人对他们进行与器具使用有关的监督或指导；
- 应照看好儿童，确保他们不玩耍本器具；
- 如果电源软线损坏.为了避免危险，必须由制造商、其服务机构或类似的专业人员更换；
- 使用过程中，请将电器的电源插头完全插入电源插座中，并保持电源插头与插座接触良好；
- 当需要使用延长线电源插座时，请使用符合国家标准要求的延长线电源插座；
- 产品出现异常噪音、异常气味、异常高温或故障时，请立即停止使用，关闭开关，断开电源；
- 不应从带插座的灯头上引接电源供给家用电器；
- 延长线电源插座所接电器的总额定电流值，不应超过原固定插座或线路的额定电流值；
- 使用者不应自行拆卸家用电器，不应变更内部接线、部件和保护装置；
- 从插座上拔下插头时，不应电源线施加拉力；
- 使用者不应以普通导体或超出规定电流容量的熔断体替换电器和电源的熔断体；
- 使用者不应自行改变低压断路器或剩余电流动作保护器的设定值；
- 清洁保养维护前应从插座上拔下插头或通过其他等效方式切断电源，并等待电器冷却至室温；
- 器具清洁、保养等维护项目，应由专业人员执行；
- 本产品使用的制冷剂为环保的碳氢物R290，该制冷剂无色无味，属于可燃制冷剂，燃烧等级为A3；
- 在使用、维修前请先阅读使用说明书；本产品适用于摄氏18度到35度的环境(制冷模式)；本产品适用于摄氏5度到32度的环境(除湿模式)；本产品适用于环境制冷与除湿；
- 本产品运行和存放的房间面积需要大于4m²；
- 请勿使用任何方法来加速除霜过程或对结霜部分进行清洁；如果机台无预警地跳机，为了避免压缩机受到损害，请等待至少3-5分钟再重启机台；
- 本产品应储藏在没有持续火源工作的房间内(例如：明火，点燃的煤气器具，打开的电加热器)；

- 请勿刺破或点燃本产品;
- 维修时,请联系当地服务网点,禁止非售后服务人员进行处理;应遵守国家有关气体法规的规定;
- 本产品的贮存应能防止因事故引起的机械损伤;若本产品出现制冷剂泄漏情况,请立即打开所有门窗,保持室内通风,关闭电源,并远离房间后打电话保修。



请仔细阅读使用、安装、维修说明书!

表示【禁止】的内容



禁止易燃物品



禁止潮湿区域



禁止湿手触摸



禁止靠近炉具

- 禁止擅自更换电源线,或将电源线中途驳接,或与其它电器并联使用;如果电源软线损坏,为了避免危险,必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
- 本产品需要插接符合国家标准10A规格的电源固定插座,为了避免家用电力跳电,请不要使用延长线连接本机台。
- 禁止在本产品使用场所存放易燃易爆气体。
- 切勿将本产品放置在热源或水源附近。
- 禁止用电源开关直接关闭本产品。
- 不得攀爬或坐于本产品上。
- 切勿将手伸入进风口、出风口内。
- 请勿用湿手操作本产品。
- 禁止用水直接冲淋本产品。
- 取出水箱后,切勿触碰设备内部。
- 切勿向设备内部抛入、放置任何物品。

表示【强制】的内容



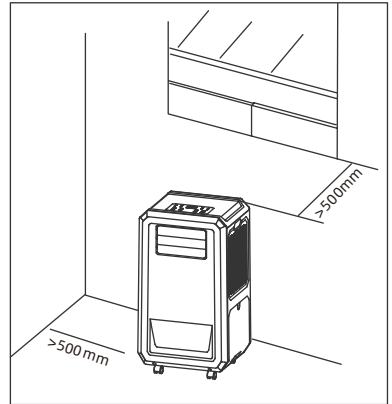
需要专业人员

- 必须由专业人员维修，禁止擅自拆解、改装、修理或清洁内部器件。
- 请将本产品放置在稳固的水平地面上使用。
- 进行清洁时，请务必停止运行，并关闭电源开关。
- 为了达到最好的制冷效果，请定期清洁滤网。
- 出现异常现象(如烧焦的气味)时，必须停止运行并切断电源。
- 雷雨天气，必须关闭电源开关。
- 长期不用请关闭电源开关。
- 为了安全地报废机台，请在报废机台前将电池从遥控器中取出。

警示

为了确保制冷功能可以有效发挥，请确保以下步骤有确实实施：

机台滤网侧须和散热出风口与墙壁或障碍物保持500mm以上的距离。



恭喜您选到一台高质量的多功能空调

本产品是以目前高标准工艺所设计及制造出来的

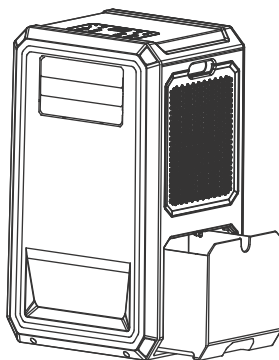
我们除了额外附赠遥控器协助使用者可以轻松且方便地使用各种功能，还有以下种种特点：

- 滑动顺畅的脚轮可以随意且轻松地移动机台
- 不需要安装，只需要插上电源即可使用
- 强力的冷冻循环系统可在您需要的时候迅速冷却环境
- 经除湿且过滤的空气循环可以有效改善呼吸环境
- 除了遥控器，操作面板也可以清晰地辨认以及操作各种功能
- 不论制冷、送风还是除湿模式都可以使用内建的24小时计时器
- 独特的睡眠/除湿模式
- 可连接WIFI，进行远程控制
- 适用电压/频率：220V/50Hz

产品清单

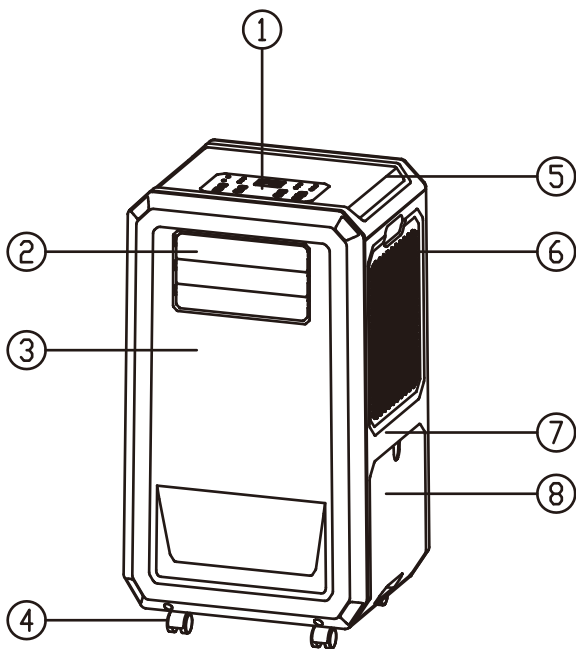
随移动空调产品包装箱有以下附件，开箱后请清点是否齐全，若不齐全，请与
我司售后服务中心或经销商联系。

- 1 / 空调机台
- 2 / 遥控器
- 3 / 使用说明书
- 4 / 排水管

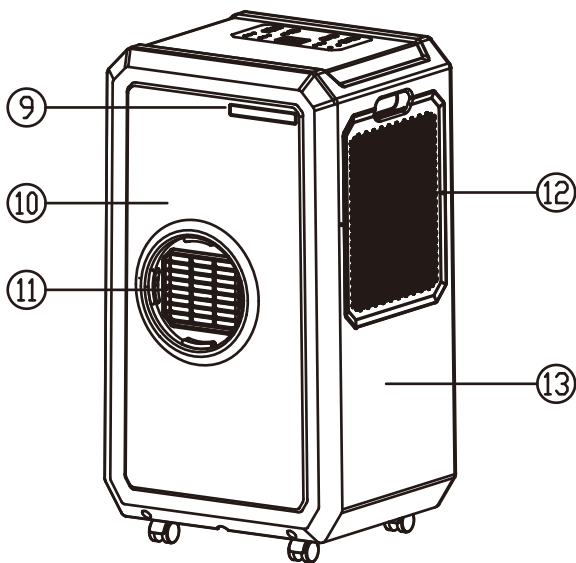


机台部件名称

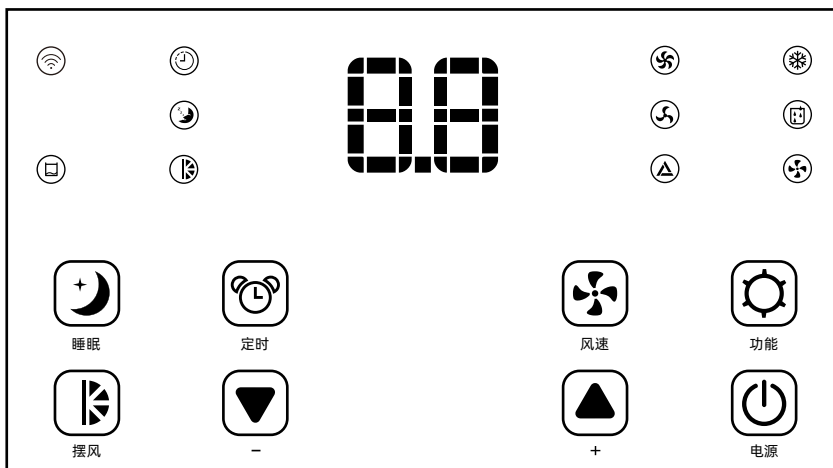
1. 控制面板
2. 冷风出口及导风叶片
3. 前壳
4. 脚轮
5. 上盖
6. 热风进口
7. 右侧板
8. 水箱



9. 遥控器放置处
10. 后壳
11. 散热出风口
12. 冷风进口
13. 左侧板



控制面板及功能介绍



1. 电源键

按键以控制"开"或"关"。

2. 功能

按此键选择制冷、除湿、送风。

3. 调节键 (+)

定时模式时：每按此键一次可以增加1小时。

制冷模式时：每按此键一次可以增加1°C设定温度，最高可提高到30°C。

除湿模式时：每按此键一次可以增加5%设定湿度，最高可提高到90%。

湿度设定依次为："CO"(连续)→30%→35%→40%→45%→50%→55%→60%
→65%→70%→75%→80%→85%→90%→"CO"(连续)循环。

4. 调节键 (-)

定时模式时：每按此键一次可以减少1小时。

制冷模式时：每按此键一次可以降低1°C设定温度，最低可降至17°C。

除湿模式时：每按此键一次可以降低5%设定湿度，最低可降至30%。

湿度设定依次为："CO"(连续)→90%→85%→80%→75%→70%→65%→60%
→55%→50%→45%→40%→35%→30%→"CO"(连续)循环。

5. 显示屏

在制冷模式下、显示屏显示当下的设定温度或计时器的设定。当调整温度或计时器时，显示屏会显示新的设定，然后回到当下的设定温度。

在除湿模式下、显示屏显示当下的环境湿度或计时器的设定。当调整湿度或计时器时，显示屏会显示新的设定，然后回到当下的环境湿度。

在送风模式下、显示屏显示“— —”或计时器的设定。当调整计时器时，显示屏会显示新的设定，然后回到“— —”。

※ 故障时,显示屏也会显示故障代码,详细请见“故障解决方案”。

6. 风速

请选择低、高、或自动任一种风速。如果(制冷时)选择自动，机台会根据室内温度自动选择高或低风速。

7. 定时程序

定时开机：当设定时间倒数完毕后，机台会自动启动。

- 待机状态时，按定时键设定时间，每按一次可增加1小时，最高24小时。
- 当时间倒数完毕，机台会自动启动。
- 如果在计时器倒数完毕前按电源键，机台会启动，并取消设定的时间。
- 定时状态下可设定功能及风速。

定时关机：当设定时间倒数完毕后，机台会自动关机。

- 运行状态时，按定时键设定时间，每按一次可增加1小时，最高24小时。
- 当时间倒数完毕，机台会自动关机。
- 如果在计时器倒数完毕前按电源键，机台会关机，并取消设定的时间。

8. 制冷功能

启动制冷功能时，可降低环境温度。

9. 除湿功能

启动除湿功能后，可降低环境空气湿度。

10. 送风功能

启动送风功能时，只有风机运转，空调不会制冷，通过风速按键可以设定风速。

11. 睡眠控制模式

在制冷模式时，按下睡眠键，自动设定舒适睡眠。

再按一次睡眠键，则取消睡眠功能。

12. WIFI功能

待机状态下长按睡眠键按钮3秒，当WIFI指示灯闪烁时，设备进入WIFI设置模式。

WIFI指示灯常亮时，表示设备WIFI连接成功。

APP连接

1) 扫描如下二维码或在手机应用商店搜索“智能生活”APP，点击下载并安装；



2) 打开“智能生活”APP，点击注册。

3) 添加设备。首先打开WIFI并保持联网状态(注意必须使用2.4G网络配网)，同时打开手机“蓝牙”并保持开启状态。根据说明书提示，打开机器WIFI，使其保持配网状态。其次，打开已登录的“智能生活”APP，进入智能生活APP首页，点击“添加设备”页面跳转选择自动发现，开启搜索，手机会自己搜索到设备。选择页面弹框出现的设备，点击“+”选择添加，即可开始配网。配网成功会提示完成。此时已完成连接，可远程操作。

13. 摆风

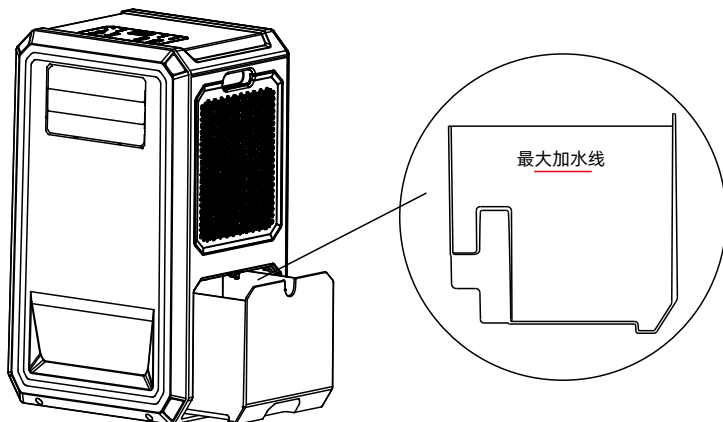
单击此键出风口导风叶片循环摆动，再按此键停止摆动，如此循环，关机时出风口导风叶片自动关合。

14. 满水警告

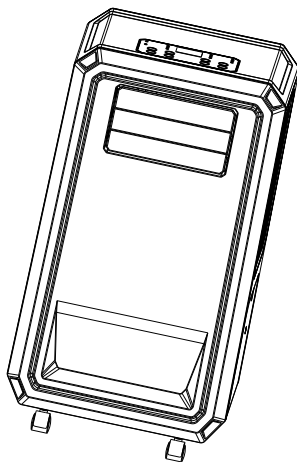
当水箱满水，显示屏会显示E4。请将水箱中的水清空，重新装回水箱后，按电源键重新开机。

15. 加水

制冷模式时，当显示板的加水灯亮起，可抽出水箱加水至水位线处，重新启动机器。
※温馨提示：机台启动前，请务必让水箱保持1升水以上，4升水以下。（水量勿超过最大加水线）

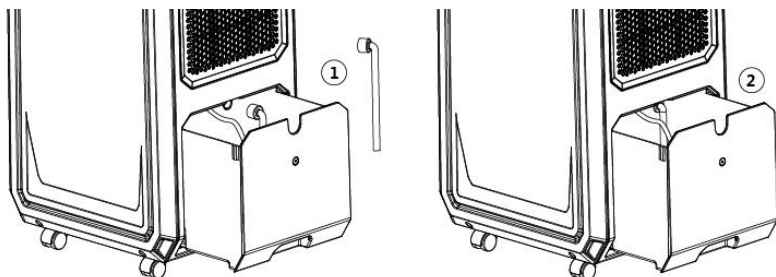


※注意事项：为避免抽出水箱时出现水滴落在地面，请先按下图使机器往水箱方向做倾斜动作，静置或稍微晃动，确保出水口处残留的水完全滴落到水箱后，再抽出水箱。

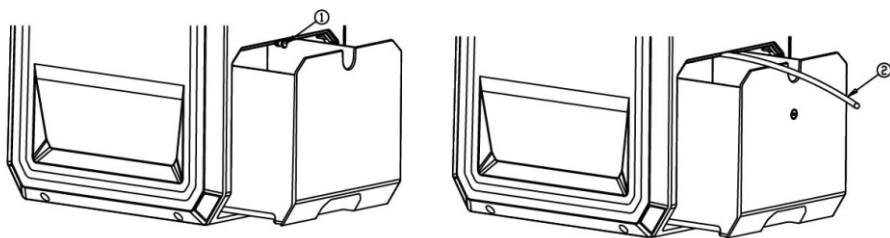


重要须知

- 机台运行前,请先抽出水箱将接水管①与排水孔连接,连接时确保水管垂直朝下。
- 装配水箱前,请先用手轻轻往外拉起抽水管及接水管,再往内轻推装配水箱②,确保水箱不会夹住或压住两条水管后松手,再将水箱往内轻推直至装配到位。
本机台可以自动蒸发冷凝水并从散热出风口排出。
- 机台制冷时,无需安装排水管,请确保机台水箱内有水运行。



- 机台除湿时,确保排水孔畅通:连续排水时候,请安装适合的排水管②,水管须低于连续排水口以便水能顺畅的排出;不装排水管时,水会直接滴落水箱,水箱水满显示屏会显示E4,便会停机,此时须将水箱中的水清空重新装回水箱后,按电源键重新开机。



机台维护

请先拔除电源再清洁机台。

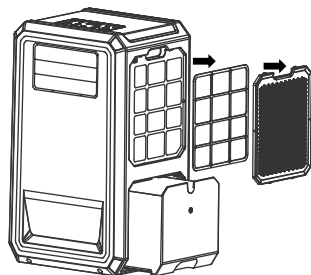
外壳

使用湿布擦拭并用软布打蜡。

滤网

机台两侧的滤网框和滤网可按下图箭头方向依次拆除。

每两周将滤网取出用温水(低于40度)清洗，自然风干后再放回。



冷凝器/蒸发器

请使用装毛刷接头的吸尘器清理。

供应电源

- (1) 确认使用正确的电源。
- (2) 将插头插入电源插座并确认是否牢固，以防止漏电造成的危险。
- (3) 不可用力拉扯电源线，以免对电源线造成损害。



使用区域

- (1) 由于机台会排放热气，请勿在狭窄的地方摆放、使用机台。
- (2) 为了避免漏电造成的危险，请在机台运行时远离积水并保持电源干燥。
- (3) 请不要将机台放置在阳光曝晒处运行，以免导致机台过热关机，外壳塑料老化。

建议事项

本机台建有温感断电装置。请确保本机台不会受到障碍物阻挡进风，例如家具或窗帘，因为可能导致性能受很大影响。

故障解决方案

问题	故障原因	解决方案
E1	感温器与基板短路(环境)	联络我司售后服务中心安排维修
E2	感温器与基板短路(盘管)	联络我司售后服务中心安排维修
E4	水满 信号插头接触不良	清空水箱中的水，安装好水箱 联络我司售后服务中心安排维修
DF	机台正在除霜	待除霜结束，正常使用

规格表

规格 \ 型号	KY-6S
额定电压及频率	220V~ 50Hz
高温除湿量(30°C RH80%)	15L/d
额定制冷输入功率	250W
最严酷条件下输入功率	290W
额定制冷量	600W
额定电流	1.13A
制冷剂/充注量	R290/54g
吸、排气侧允许工作过压	0.6/2.5MPa
热交换器最大工作压力	4.0MPa
循环风量	141m ³ /h
机身尺寸	325 × 275 × 580mm
制冷适用环境	18°C-35°C
除湿适用环境	5°C-32°C
水箱最大加水量	4.0L

附表

产品中有害物质的名称和含量						
部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
螺钉等紧固件	○	○	○	○	○	○
其他金属件	○	○	○	○	○	○
控制器及电器件	×	○	○	○	○	○
电机	○	○	○	○	○	○
其他塑料件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 1 1364的规定编制

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

*明细中的部件为不同型号所包含的主要部件汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。

*明细中未列出的本产品其他部件，及其均质材料均不含有害物质。

*明细中含有有害物质的所有部件及其均质材料，均符合欧盟ROHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。



温馨提示
<p>为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。</p>

本产品熔断丝型号和额定值：

旭程电子(深圳)有限公司 5H 250V 3.15A

东莞市贝特电子科技股份有限公司 524 250V 3.15A

维修注意事项

1 维修人员资质要求

- 所有作业人员或制冷回路维修人员都应获得行业认可的评估机构颁发的有效证书，以认定其具备行业认可的评估规范所要求的安全处置制冷剂的资质；
- 只能按照设备制造商推荐的方法进行设备的维护和修理。如果需要其他专业人员协助维护和修理设备，则应在具备使用R290制冷剂资质的人员监督下进行。

2 对场地的检查

- 使用R290制冷剂的移动式空调器进行维修之前，必须进行安全检查，以确保发生着火的风险降到最低。维修制冷系统时，在对系统进行处理作业之前，应遵守下面所述的注意事项。

3 作业程序

- 应当在受控的程序下进行作业，以确保进行作业过程中由可燃性气体或蒸汽所引发的风险最低。

4 一般作业区域

- 在作业区域内的所有维修人员以及其他人员应该知道所从事作业的性质。应避免在密闭的空间内作业。作业区域应适当隔离，通过控制可燃材料以确保作业区域内的工作条件的安全。

5 检查制冷剂是否存在

- 作业前和作业过程中应当使用适当的制冷剂监测仪在区域内监测，确保技术人员意识到存在潜在可燃性气体。确保所用的检漏设备适用于可燃制冷剂，如：无火花，充分密封或是本质安全型的。

6 灭火器的放置

- 对制冷系统或相关部件进行热加工作业时，应将适用的灭火器置于就近处。制冷剂注入区域应配干粉或二氧化碳灭火器。

7 禁止火源

- 从事与暴露在外的容纳有或曾经容纳可燃制冷剂的管路相关的工作时，不应使用可能引起着火或爆炸危险的各种形式火源。所有火源，包括吸烟在内，若可燃制冷剂有可能释放到周边环境，一定要远离安装、修理、移机、处置的区域。在开始作业之前，要对于设备周边环境进行检查以确保没有易燃或着火的危险。应设置“禁止吸烟”的标记。

8 通风的区域

- 确保在打开系统或进行热加工作业前，作业区域是开放的或是充分通风的。在作业过程中应保持通风。通风将安全地稀释泄漏的制冷剂并迅速排放到大气中。

9 制冷设备的检查

- 如果更换电气元件，这些电气元件应按照使用目的和正确的操作规定进行安装。任何时刻，都应当遵守制造商的维护和维修指南。如有疑问请咨询制造厂技术部门。
- 对于使用R290制冷剂的移动式空调器的安装适用以下检查项目：
 - 1) 充注量应根据装有含制冷剂部件房间的大小来确定；
 - 2) 通风设备应正常运行，且通风口应无阻碍；
 - 3) 如果使用间接的制冷循环，则应检查二级回路中是否有制冷剂存在；
 - 4) 移动式空调器上的标识应清晰可见。应更正模糊不清的标记和符号；
 - 5) 制冷管路或电气元件不应安装在含有可能腐蚀接触制冷剂元件的环境中，除非电气元件本身由抗腐蚀的材料制成或采取合适的防腐措施。

10 电气装置的检查

- 电气元件的维修和维护应包括初始的安全检查和元件检查步骤。如果存在危及安全的缺陷，则要将器具电源断电，直到缺陷得到妥善的处置。如果最后不能完全消除缺陷，而且又必须继续操作，那么就应当采取适当的临时解决方法。将此情况报告给器具的所有者，并且对所有相关人员提出警告。
- 初始的安全检查应当包括：
 - 电容放电:应以安全的方式进行，以避免产生电火花；

在充注、回收和清洗系统的过程中没有裸露在外的电气元件和配线；
接地的连续性。

11 密封元件的维修

- 维修封闭元件时，在打开密封的盖子之前应先断开设备的供电电源。如果在维修过程中必须有电力供给，应对最危险的部位进行不间断的泄漏检测，以防止潜在的危险情况出现。
- 对电气元件的下述维修中应特别注意不要发生影响外壳防护等级的维修方式。不当的维修方式可能导致：线缆受损，过量连接，端子未按原来的规定安装，密封受损，密封盖安装错误等危险。

确保设备的安装安全可靠。

确保密封或密封材料不会由于老化而丧失防止可燃性气体进入的作用。替代部件应当符合制造商的规范要求。

注：使用含硅的密封剂可能会减弱检漏设备的检测能力，本质安全型元件在操作之前不必隔离。

12 本质安全型元件的维修

- 若不能确保器具在使用过程中不超过允许电压和电流的限定时，不得在电路中使用任何永久性的电感或电容负载。
- 本质安全型元件是唯一可以在可燃性气体内继续工作的元件。测试仪器要设定在正确的档位上。
- 若更换元件只能采用制造商指定的零部件，其他零部件可能会导致泄漏在空气中的制冷剂着火。

13 线缆

- 检查线缆是否会受到磨损、腐蚀、过压、震动、锋利边缘或其他不利环境的影响。该检查也应考虑老化或压缩机、风扇的持续震动对线缆造成的影响。

14 可燃制冷剂的检查

- 检查制冷剂的泄漏应当在没有潜在点火源的环境中进行。不应使用卤素探头（或其他任何使用明火的探测器）进行检测。

15 泄漏检测方法

- 对于含有R290制冷剂的系统，以下检测泄漏的方法是可以接受的：
- 电子检漏仪可用于R290制冷剂的检测，但是灵敏度可能达不到要求，或是可能需要重新校准。(仪器的校准应在不含制冷剂的环境中进行)确保检漏仪不会成为潜在的点火源,并且适用于所测的制冷剂。检漏仪应设定为制冷剂的最低可燃浓度(以百分数表示)，用所使用的制冷剂标定并调节到适当的气体浓度测试量程(最高25%)。
- 检测泄漏所用的流体适用于大多数制冷剂,但是不要使用含氯的溶剂,以防止氯和制冷剂发生反应以及腐蚀铜质的管路。
- 如果怀疑有泄漏，则应将所有的明火从现场移走或将火熄灭。
- 如果发生泄漏的位置需要进行焊接,则应回收所有的制冷剂,或者将制冷剂全部隔离在远离泄漏点的部位(使用截止阀门)。在进行焊接之前以及在焊接的过程中，要使用无氧氮(OFN)对整个系统进行净化。

16 移除和抽真空

- 对制冷回路进行维修或其他作业时应按常规程序操作。但也应重点考虑制冷剂的可燃性，按照以下程序操作：
 - 1) 清除制冷剂；
 - 2) 用惰性气体净化管路；
 - 3) 抽真空；
 - 4) 再次用惰性气体净化管路；
 - 5) 切割管路或进行焊接。
- 制冷剂应回收至合适的储罐中。系统应用无氧氮进行吹洗以确保安全。这一过程可能需要重复几次。此作业不得使用压缩空气或氧气进行。
- 吹洗过程在系统真空状态下向系统内充入无氧氮达到工作压力，然后将无氧氮排放到大气中，最后再将系统抽成真空。重复此过程直至系统中的制冷剂全部清除。最后一次充入无氧氮后，排放气体至大气压力，然后系统可以进行焊接。如进行管路焊接作业，上述操作是很有必要的。

- 确保真空泵的出口附近没有任何点燃的火源并且通风良好。

17 充注制冷剂程序

- 作为对常规程序的补充，增加以下需求：
- 确保在使用制冷剂充注设备时，不会发生不同制冷剂之间的互相污染。充注制冷剂的管路应当尽可能最短，以减少制冷剂在其内的残余量；
- 储罐要保持垂直向上；
- 确保制冷系统在充注制冷剂前已采取接地措施；
- 充注完成后(或尚未完成时)在系统上贴上标签；
- 必须注意不可过量充注。
- 在向系统再次充注之前用无氧氮进行压力测试。充注完成后要在试运行之前进行泄漏测试。在离开该区域时应再进行一次泄漏测试。

18 报废

- 在进行此程序前，技术人员应该对设备及其所有的特性都已完全熟悉。推荐实施安全回收制冷剂的做法。如需对回收的制冷剂进行再利用，进行作业之前,应对制冷剂和油的样本进行分析。测试之前应保证得到所需的电源。

1) 熟悉设备和操作；

2) 断开电源；

3) 在进行此程序前确保：

-如需要，机械操作设备应便于对制冷剂储罐进行操作；

-所有的人身保护器具是有效的，并且能被正确使用；

-整个回收过程要在有资质的人员指导下进行；

-回收设备和储罐应符合相应的标准。

4) 如可能，应对制冷系统抽真空；

5) 如达不到真空状态，应从多处进行抽取，以抽出系统各部分中的制冷剂；

6) 在开始回收之前应确保储罐的容量足够；

7) 按照制造商的操作说明启动和操作回收设备；

8) 不要将储罐装得过满(液体注入量不超过80%的储罐容积)；

9) 即使是持续短时间，也不得超过储罐的最大工作压力；

10) 在储罐灌装完成以及作业过程结束后，要确保将储罐和设备迅速移走，并且设备上所有截止阀均已关闭；

11) 回收的制冷剂在经过净化和检验前不得注入另一制冷系统。

19 标识

- 器具在报废并且排空制冷剂后应标识，标识应有日期和签注。确保器具上的标识能反映出此器具所容纳的R290制冷剂。

20 回收

- 维修或报废处理时需清除系统中的制冷剂，建议最好是彻底清除制冷剂。
- 把制冷剂装入到储罐时，只能使用专用的制冷剂储罐。需确保储罐的容量与整个系统中的制冷剂注入量相适应。所有都是打算用于回收制冷剂的储罐并且以该制冷剂标识(即制冷剂回收专用储罐)。储罐应配有卸压阀和截止阀并且处于良好状态。如果可能，空储罐在使用前应抽真空并保持常温状态。
- 回收设备应当保持良好工作状态，并备有设备操作说明便于查阅，设备应适用于R290制冷剂的回收。另外，还要有计量合格能够正常使用的称重仪器。软管应当使用无泄漏型可拆接头联接，并且保持良好的状态。在使用回收设备前应检查其是否处于良好状态，是否得到完善的保养，所有电气部件都已密封以防一旦制冷剂泄漏导致火灾。如有疑问请咨询制造商。
- 回收的制冷剂应当装在适用的储罐中，并附上运输说明，返回制冷剂制造商。不要在回收设备尤其是储罐中混合制冷剂。
- 若拆除压缩机或清除压缩机油时，要确保压缩机抽真空至适宜的水平以确保润滑油中没有残留的R290制冷剂。抽真空在压缩机返回供应商之前进行。只允许使用电加热方式加热压缩机壳体以加快此过程。当油从系统中排出时，应当确保安全。

保修卡

姓名		电话	
单位或地址			
保修期限		购买日期	年 月 日
<p>1、本产品整机维修一年,在正常使用状况下免费维修。</p> <p>2、保修期的起始日期以产品发票日期为准。</p> <p>3、维修时请出示发票。</p> <p>4、在保修期间,若有下列情况恕不免费维修。</p> <ul style="list-style-type: none">• 由于没有按说明书上要求使用而造成故障的。• 由于自行修理改装以致损坏的。• 由于不可抗力因素所造成的故障或损坏的。• 由于非正常使用(如长时间使用于环境恶劣的场所或车辆、船舶上搭载)所造成之故障或损坏的。• 由于人为敲击、摔、撞、切、割等损坏的。 <p>5、超过保修期或不属于免费保修的产品,本公司的特约维修点仍竭诚为您服务。</p>			

维修记录

日期	维修内容	维修员	用户签名

广东绿岛风空气系统股份有限公司

Guangdong Nedfon Air System Co.,Ltd

生产基地: 广东省台山市台城南兴路15号

电话: 0750-5416666 免费热线: 400-883-2333

传真: 0750-5415555

<http://www.nedfon.com>

