



空气处理系统

操作手册



型号:

NCCO1701

请妥善保管好本手册并在使用前认真阅读





目录

| | |
|-----------|----|
| 安全说明 | 2 |
| 部件名称 | 3 |
| 安装指南 | 4 |
| 操作指南 | 5 |
| 操作说明 | 6 |
| 过滤器的护理和更换 | 7 |
| 清洁和保养 | 8 |
| 问题解决 | 9 |
| 产品规格参数 | 10 |

尊敬的顾客，

感谢您购买NCCO1701 空气处理系统。为了确保您的安全并使本设备的性能得到最佳体现，请您在使用本设备前认真阅读本手册。

请妥善保管本手册，将其置于便于取阅且安全的地方以供将来查看。





安全说明

请在使用前认真阅读以下说明。

本设备为家用设备，且只能按照以下说明进行操作。

■ 警告

1. 不要将产品同水接触，不得用未擦干的湿手去切断产品电源。
2. 不得用水、液体清洁剂或任何可燃性液体来清洁本产品，也不可在产品表面喷洒这些液体。
3. 不要阻塞产品的进风口和出风口。
4. 未经当地供电部门允许，不得使用外接电源插板。
5. 如果产品出现故障，请勿继续使用。
6. 不要自行拆卸、修理或改动本产品。
7. 使用本产品时，请勿同时使用香熏或化学烟雾。
8. 不要在诸如火炉、烤箱、壁炉、取暖器等发热设备的附近或阳光直射下使用本产品。
9. 在不使用本产品时，切断电源。
10. 不要在温度变化显著的地方使用本产品。
11. 不要在诸如浴室或厨房等高温、潮湿的地方使用本产品。
12. 如果本产品发出异常噪音，散发出焦糊味，请立即将插头从插座上拔下并致电服务中心。

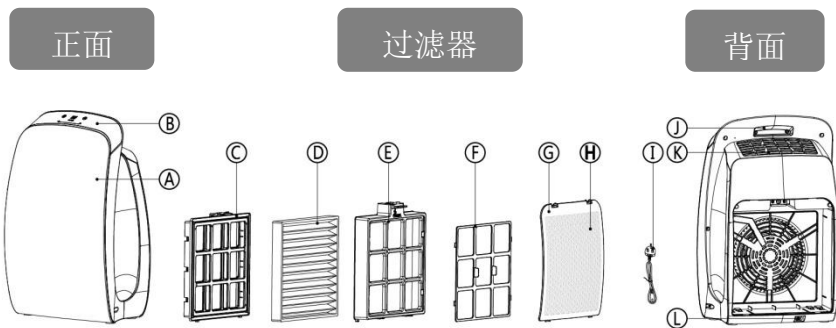
■ 安全说明

1. 确保插座是额定铭牌上规定的正确型号。
2. 如果电源线损坏，必须由制造商或有资质的服务机构进行更换。
3. 身体状况不佳、感官和精神能力退化的用户不适合使用本产品，除非有相关负责人员在场或由相关负责人员教导他们如何使用本产品。
4. 家长应随时看护好自己的孩子，不要让其接近或触碰本产品。
5. 本产品不是通风设备或常规真空除尘设备的替代品，不得在安装有排气扇或抽油烟机的地方使用本产品。
6. 要确保插座完好无损并正确地同插头相连接。确保本产品和插头均不存在超载或过热的情况。
7. 仅在干燥、稳定和水平的表面上使用本产品。
8. 确保本产品在运行时，与附近墙体或物品的距离至少保持在 10 厘米以上。
9. 不要推动、倚靠本产品的任何部位，也不要对本产品的任何部位施加任何过度的外力。不要将任何尖锐物体刺入本产品的任何部分。
10. 如果高效能除尘过滤器，氧聚解反应层安装不当，本产品将无法工作。
11. 在使用本产品时，请保持良好的空气流通。
12. 在进行清洁和保养前，必须切断本产品的电源。
13. 在本产品首次通电工作时，产品的出风口可能会排出具矿物味道暖气，这是正常情况，因为氧聚解反应层内部在进行催化氧化反应。
14. 本机设有特别保护功能：当机器连续开机 8 小时后，机器会进入休眠状态 30 分钟，此时所有指示灯会熄灭，30 分钟后机器会自动重启。



部件名称

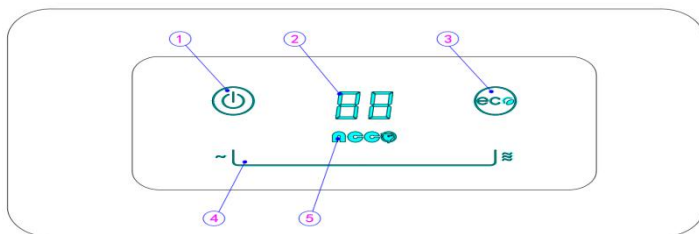
■ 示意图



| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| A. 主体 | E. 高效能除尘过滤器框架 | I. 电源线 |
| B. 控制面板 | F. 初效过滤器 | J. 提手位 |
| C. 氧聚解反应层 | G. 后面板 | K. 出风口 |
| D. 高效能除尘过滤器 | H. 进风口 | L. 电源线接口 |

■

控制面板



| | |
|-------------|-------------|
| 1. 开关电源按钮 | 4. 风速档位滑动栏 |
| 2. 风速文件位显示屏 | 5. 过滤器安装提示灯 |
| 3. 节能模式按钮 | |

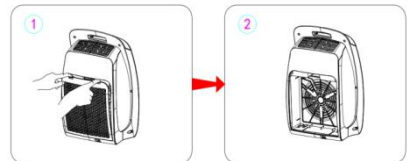
安装指南

初次使用本产品：

1. 认真阅读说明书并妥善保管，以备将来进行查阅。
2. 拆除所有包装，用一块柔软干燥的布将所有可拆卸的部件以及本产品的凹槽清洁一遍，然后再将这些部件安装起来。
3. 将本产品置于一个干燥、平整的平面，并确保它与附近的墙体或物品都保持至少10厘米的距离，以确保本产品能够正常工作。
4. 检查插座和所有外接电源线，确保其均符合产品的要求。确保产品在使用前已经接好电源。
5. 当首次打开本产品，出风口可能会排出热风。这是正常情况，因为氧聚解反应层中正在进行催化氧化反应。

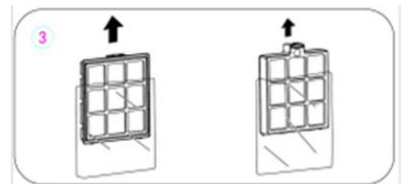
1. 打开背板

双手同时按下背板扣，向外取出背板。



2. 移除过滤器上的塑料包装

在使用过滤器之前，请移除上面所有的包装材料。

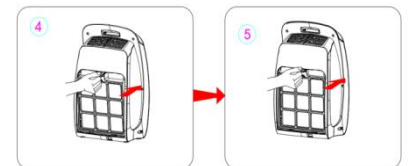


3. 安装过滤器

3.1 先安装 氧聚解反应层，再安装高效能除尘过滤器。

听到“啪嗒”一声表示扣好。

3.2 对好背板底下扣位，双手按回并扣好。



注意：

安装过滤器时，请用力按入过滤器，以确保过滤器被牢固安装。



操作指南

电源按钮



电源按钮用来打开和关闭本产品。
若要开关本产品，按下电源开关即可。
接通电源后，会有音乐声提示电源接通。

风速档位显示



显示屏内显示风速档位数值。

共有 1-10 风速档位，

1 档为最低风速，数值越大，则风量越大。

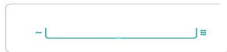


疾风模式



SS 为疾风档位，

此模式可在短时间之内清洁高污染环境。



节能模式



睡眠时间建议开启节能模式（Eco 模式）。

显示屏内显示“Eo”。



进入此模式时，机器自行调节至较低风速，风速声会减弱，所有显示灯会变暗。

过滤器安装提示灯



当过滤器安装不正确时，“NCCO”指示灯红蓝灯闪烁，

设备发出“嘀嘀”声响及不运作。

- 注意：**
1. 本机设有特别保护功能：当机器连续开机 8 小时后，机器会进入休眠状态 30 分钟，此时所有指示灯会熄灭，30 分钟后机器会自动重启。休眠状态期间，按电源开关可重启机器。
 2. 如果在设备运行 1 分钟后没有进行任何操作，控制面板上的所有指示灯光及风速档位显示屏将关闭，其他功能照常运行。若要唤醒指示灯光，请按下控制面板中的任何按钮。

操作说明

1. 打开/关闭

打开：当接通电源后，会有音乐声提示电源接通。按下开关电源按钮打开本产品。

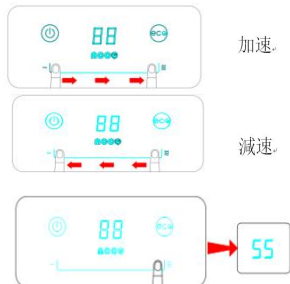


关闭：再按开关电源按钮，就可以关闭本产品。

2. 选择风量模式

滑动加/减速度：用手指触摸控制面板上的风速档位滑动栏左右滑过，选择需要档位。

单击加/减速度：单击加速或减速按钮，选择需要档位。



3. 选择疾风模式

需要先用手指开启到最大风量，然后长按风速档位滑动栏最右边位置 3 秒，

将转变为疾风模式（SS）。

如家用需要在短时间之内清洁高污染环境，建议使用此模式。

如需要切换回风量模式，只需要长按风速档位滑动栏最右边位置 3 秒，

或选择按开关电源按钮关机后再开机。

4. 默认风速及记忆功能

出厂设置：家用每次切断电源后再按开关电源按钮开启机器，

机器设定开机风速档位为 03 档风量。



记忆功能：家用在没有切断电源而是按了开关电源按钮进行关机，当再开机时，

机器会记忆上次运行的风速档位模式来运行。

5. 节能模式

按“Eco”按钮开启节能模式（Eco 模式），显示屏内显示“Eo”。

进入此模式时，机器自行调节至较低风速，风速声会减弱，所有显示灯会变暗。

开启：电子显示版右边按钮为 Eco 模式，轻单击就会开启节能模式。



退出：如需退出节能模式，只需轻按一次节能模式按钮，退出节能模式变回风量模式。

建议睡眠时间可选用此模式。

6. 过滤器安装提示

当产品过滤器无论是高效能除尘过滤器或氧聚解反应层安装不正确时，过滤器安装提示灯会红蓝灯闪烁



并发出“嘀嘀”声，机器不运作。

做法：需要将电源切断，打开机器背扣，重新安装过滤器。安装正确后，闪烁灯会停止闪烁，机器恢复运行。



过滤器的护理和更换

1. 根据环境、使用方式和设备所处位置的不同，过滤器的寿命也各不相同。
2. 如需让设备维持最佳状态，建议仅使用推荐的过滤器。
3. 在拆卸本产品前，必须切断电源。
4. 当氧聚解反应层需要更换，建议将高效能除尘过滤器一同更换。

高效能除尘过滤器颜色变化指标：

| 高效能除尘过滤器表面颜色 | | |
|--------------|------|------|
| | | |
| 不需要更换 | 建议更换 | 需要更换 |

建议过滤器的清洁和更换周期

| 过滤器 | 周期时长 | 方法 |
|----------|-------------|-------|
| 初效过滤器 | / | 清洗 |
| 高效能除尘过滤器 | 每 6-18 个月 * | 更换 |
| 氧聚解反应层 | 可持续使用** | 可持续使用 |

*建议的过滤器清洁和更换周期可能会由于运行环境的不同而有所变化。

**如高效能除尘过滤网没有定期更换或受损，拆开见到氧聚解反应层表面有灰尘/油性物质遮盖或污染，可能会减低效用而导致需要更换氧聚解反应层。



清洁和保养

1. 在拆卸设备对过滤器进行清洁或更换之前，必须切断设备电源。
2. 如果没有定期更换高效能除尘过滤器，会导致设备性能降低。
3. 请勿用水擦拭或清洗高效能除尘过滤器或氧聚解反应层。

1. 清洁外部机身

用柔软的干布擦拭机身。



小秘方：可以用湿布来清洁设备表面，
但请勿使用带有磨料的材质。

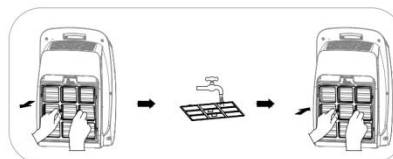


2. 清洁进风口和出风口

用柔软的毛刷或真空吸尘器清洁进风口和出风口。

3. 清洗初效过滤器

初效过滤器是可以用水清洗，
之后擦干，方可使用。



警告：

不可用水清洗高效能除尘过滤器或氧聚解反应层，
也不可将它们浸泡在水中。





问题解决

| 问题 | 解决 |
|------------------------------------|---|
| 设备不工作。 | 查看设备是否已经接通电源。 启动设备。 |
| “NCCO”指示灯红蓝灯闪烁， 设备发出“嘀嘀”声响及不运作。 | 检查过滤器是否安装正确。 重新安装过滤器。 |
| 出风口没有排风。 | 查看设备是否已经接通电源。 启动设备。 检查电源线接口是否正确连接并插稳。 |
| 在长时间运行后，空气质量仍然没有改善。 | 当在一个污染较严重的地方使用本产品时，空气质量的改善将需要较长时间。可使用更高级的性能设置，或在必要的情况下让设备运行更长的时间。 |
| | 可能需要清洁或更换过滤器。 清洁、更换过滤器。 |
| 出风口的气流速度减慢。 | 高效能除尘过滤器可能被阻塞。 更换高效能除尘过滤器（请参见本手册的“过滤器的护理和更换”部分）。 |
| | 确认所有的包装材料都被拆卸。 |
| 设备发出异常噪音。 | 确认所有的包装材料都被拆卸。 |
| | 确保进风口和出风口没有被异物阻塞。 将设备周围所有可能阻挡气流的物体全部移开。 |
| | 设备可能出现故障。 致电客服中心寻求建议或咨询有资质的服务机构。 |
| 设备散发出异常气味或烟雾。（例如，烟、火苗或燃烧） | 关闭设备，切断电源。立即致电客服中心或联系有资质的服务机构。 |





产品规格参数

| | | | | | |
|---------------------|----|------------------------|---------|---|-----------------------------|
| 供电电源 (V/Hz) | | AC110-240V/50-60Hz | | | |
| 耗电量 (W) | 模式 | 低速 (01) | 8 | | |
| | | 高速 (10) | 18 | | |
| | | 疾风 (SS) | 20 | | |
| 空气流量 (m3/hr) | 模式 | 低速 (01) | <40 | | |
| | | 高速 (10) | 110 | | |
| | | 疾风 (SS) | 130 | | |
| 噪音水平 (dB) | 模式 | 低速 (01) | 38 | | |
| | | 高速 (10) | 53 | | |
| | | 疾风 (SS) | 57 | | |
| 适用范围 (m2) | | 20-30 | | | |
| 产品尺寸(长 x 宽 x 高)(MM) | | 292 (T) *194(W)*441(H) | | | |
| 重量 (千克) | | 4 | | | |
| 处理系统 | | 阶段 1 | 阶段 2 | 阶段 3 | 阶段 4 |
| | | 活氧产生器 | 初效过滤器 | 高效能除尘过滤器 | 氧聚解反应层 |
| 功能 | | 杀菌消毒 | 过滤尘埃和毛屑 | 去除灰尘, 毛发和漂浮在空气中的颗粒, 比如过敏原, 花粉, 细菌, 病毒和真菌。 | 去除异味, 将诸如甲醛和VOC等有害污染物分解、氧化。 |

