

徕芬智能卷发棒 Styler

产品说明书

laifen

重要安全提示

使用产品及其配件之前，请仔细阅读如下重要信息，并妥善保管以供日后参考。

注意事项

1. 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。
2. 应照看好儿童，确保他们不玩耍本器具。
3. 该器具应在海拔 2000 米以下使用。
4. 禁止拉扯、扭曲、捆扎或用重物挤压电源软线，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。
5. 器具在浴室内使用时，使用后拔下插头，因为即使器具开关断开后，接近水仍存在危险。
6. 为了增加保护，建议在浴室供电的电气回路中安装一个额定剩余工作电流不超过 30 mA 的剩余电流装置 (RCD)。详情向 RCD 安装商咨询。
7. 警告：不要在浴缸、淋浴、洗脸盆或其他盛水的器皿附近使用本器具。
8. 烫伤危险：不要让小孩接触到本器具，特别是在使用和冷却过程中。
9. 当本器具连接着电源时，不能无人看管。人员离开现场时，请将电源断开。
10. 一定要将本器具放在一个耐热、稳定的平表面上；如果器具带有支架，则连同支架一起放置。
11. 使用过程中，请将家用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。使用后务必关机并小心拔下电源插头。
12. 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。
13. 产品出现异常噪声、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。
14. 如果家用电器中充注了可燃制冷剂，出现异常情况时，关闭开关前应先采取自然通风措施，避免出现可燃制冷剂聚集的情况。
15. 不应从带插座的灯头上引接电源供给家用电器。
16. 延长线电源插座所接家用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。
17. 本产品不应在易燃易爆物品附近或类似环境中使用，切勿在其表面覆盖任何物品。



禁止在浴缸、淋浴室或注水的蓄水池中使用

18. 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。
19. 从插座上拔下插头时，不对电源线施加拉力。
20. 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家用电器和电源的熔断体。
21. 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。
22. 连接产品前，请确保产品上标示的电压与当地电源电压相符。
23. 请勿将本产品用于本说明书说明以外的任何其他用途。
24. 请勿在假发上使用本产品（某些类型的假发会因加热而变色或劣化），且本产品只能在干燥头发上使用。
25. 切勿将电源线缠绕在产品上，特别是在使用过程中，不得使电源线接触产品灼热部分。
26. 待产品完全冷却后再妥善存放。
27. 产品使用过程中会很烫，请注意只能握住手柄部分，并避免其他部位与皮肤接触。
28. 本产品不适合发质极差或卷曲的头发，且使用效果一般仅可保持一天，洗发后头发将可能恢复原状。

基本参数

产品名称：徕芬智能卷发棒 Styler

产品型号：LFHC S1

额定功率：36-38 W（器具工作 30 分钟的算术平均值）

额定电压：100-240 V-

额定频率：50-60 Hz

产品重量：388 g（不含线）

产品尺寸：59 × 59 × 295 mm

线 长：1.7 m（含插头）

执行标准：GB/T 4706.1-2024 GB 4343.1-2024

GB/T 4706.15-2024 GB 17625.1-2022

产品特点

自适应控速

通过伺服系统，卷发棒会根据头发的顺畅度智能调节发爪转速/暂停，预防头发缠绕。

智能方向识别

通过内置的 D-ToF 激光雷达传感器，卷发棒会依据入发槽使用情况，

智能匹配卷发方向。

智能温控

精准控制挡位温度，保持恒温避免过热损伤发质。

智能防缠

卷发棒卡发时会触发防缠绕提醒，发爪自动暂停并回转归位，避免拉扯头发。

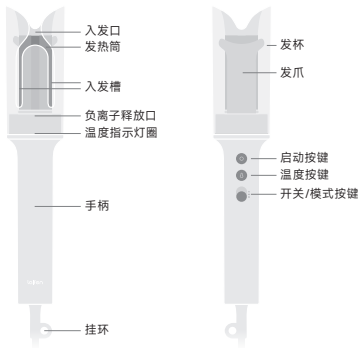
自动休眠

卷发棒静置超过 60 秒，即进入休眠模式并自动控温至约 140°C (显示紫色呼吸灯)；静置超过 15 分钟自动关机，降低安全隐患。

负离子护发技术

内置负离子发生器可以产生负离子，负离子中和头发中的正电荷，减少静电积聚，避免头发毛躁。

产品介绍



功能说明



开关/模式按键

关机状态下推动“开关/模式按键”并进入模式选择。



关机



开机

(手动模式)



开机

(自动模式)

- * 手动模式【新手】：导入头发，短按启动按键，启动卷发。
- * 自动模式【熟手】：导入头发，间隔 0.5s，自动卷发，无需短按“启动按键”。



温度按键

- 短按切换



160°C



180°C



200°C

- * 温度选择建议：

- ① 160°C：适用于细软发质。
- ② 180°C：适用于正常发质。
- ③ 200°C：适用于粗硬发质。



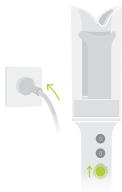
- 启动按键
- 短按启动/暂停

* 说明书中的产品、配件、用户界面等插图均为示意图，仅供参考。由于产品的更新与升级，产品实物与示意图可能略有差异，请以实物为准。

使用方法

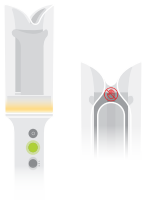
造型前期准备与注意事项：

1. 清洗头发并吹干，将头发彻底梳理至顺滑无缠结。
2. 根据需求做好头发分区，建议分左右各 6-8 缕。
3. 使用前确保发热筒表面没有异物存在，以免高温发生意外。



Step 1

将插头连接到电源插座并推动“开关/模式按键”，选择合适的模式。



Step 2

短按“温度按键”，选择合适的温度挡位（开机温度默认160°C）。

* 产品预热时温度指示灯呈现动态呼吸效果，待指示灯变为常亮状态并发出一声“滴”提示音，表示温度已达到预设值。



Step 3

入发槽选择

将入发槽朝前，对准镜子方向，并导入头发：

① 内卷（向内/靠近面部侧）

将头发导入靠近面部一侧的入发槽，卷发方向朝向面部，形成更贴合脸部的弧度。

② 外卷（向外/远离面部侧）

将头发导入远离面部一侧的入发槽，卷发方向背离面部，形成更外扩、蓬松的弧度。



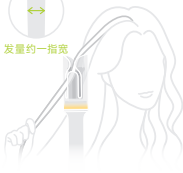
⚠注意

请选择其中一侧入发槽，请勿同时导入两侧。

* 若两侧入发槽同时放入头发，卷发棒将发出两声“滴滴”提示音，提示三次并暂停工作。此时请抽出头发，仅将头发放入其中一侧入发槽，即可正常卷发。



发量约一指宽



Step 4

选择手动模式 - M 挡 (推荐新手)

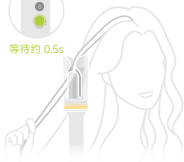
① 取一缕头发，将头发拉直，中段放入卷发棒的入发口与入发槽中，放入后，听到一声“滴”提示音，表示已识别到头发并准备好；



② 短按启动按键开始卷发，等待约 16s，卷发完成后卷发棒会发出“滴滴滴”提示音；



等待约 0.5s



选择自动模式 - A 挡 (推荐熟手)

推动“开关/模式按键”至 A 挡，放入头发，听到一声“滴”提示音，表示已识别到头发并准备好，无需操作按键，等待约 16s，卷发完成后卷发棒会发出“滴滴滴”提示音。



Step 5

听到卷发完成提示音后，请将卷发棒往下方缓慢移出，使头发自然脱离发热筒。



⚠ 注意

请勿一次性放入过多头发，避免发生卡发。当卷发过程发生卡发缠绕时，发爪会自动暂停-回转并自动关机。请您及时取出头发。

清洁与维护



当发杯内残留头发时，卷发棒会发出两声“滴滴”提示音，提示 3 次，请及时清理，以保证产品正常使用与卷发效果。

⚠清洁发杯前，请务必确认卷发棒已关机并完全冷却至常温状态。

产品中有害物质的名称及含有的信息表

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)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基)己酯 (DEHP)
塑料件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
五金件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
发热体组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电机组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电路控制组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
插头和电源线	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

【注 1】：“○”表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

“×”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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

【注 2】：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



此标志表示产品的环保使用期限为 10 年，在环保期限内，产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用下不会发生外泄或突变，用户使用该产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害。产品过了环保使用期要废弃时，必须按照国家相关法律法规进行合理处理。

* 只有在本产品使用说明书所述的正常情况下使用本产品时“环保使用期限”才有效。

环保与回收声明

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明：不当利用或者处置可能会对环境 and 人体健康造成影响，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家电气产品相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

故障诊断

	常见故障	故障可能原因	故障排除
开机不工作	蓝色灯环闪烁报警	内部元器件损坏或连接异常	联系售后返厂维修
	绿色灯环闪烁报警	内部元器件损坏	
	青色灯环闪烁报警	电机或驱动板异常	
	红色灯环闪烁报警	内部元器件过温	间隔 5 分钟后再启动或联系售后处理
	插上电源线后，拨动按键无法开机	按键开关没有拨动到对应挡位处或插头松动	拨动按键使其卡在开机挡位或检查电源线插头是否松动
开机可正常启动	蜂鸣器滴滴两声，提示三次，无法正常感应头发	有残留头发/异物遮挡发杯入发槽底部传感器，干扰检测	1. 夹出发杯内残留的头发/异物，重新护发。 2. 检测是否两边入发槽均有头发，抽出发束，选择其中一侧入发槽导入头发。
	导入头发后，产品无感应成功提示音	感应功能失效	联系售后返厂维修
	按压按键无反应	按键板损坏	
	开机后电机可以正常转动，温度指示灯无灯效	灯环电路板损坏	
	电源线或插头过热	电源线损坏或插头松动	

本故障诊断表仅列举了最常见的用户自行排查情形。如果您的产品故障未在上述列表中，或经排查仍无法解决，请联系售后。

售后服务与支持

徕芬智能卷发棒产品售后服务严格依照《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务。

三包政策

本产品从产品交付之日起算（以消费者实际签收日期为准），为您提供三包服务。

在三包期间内的产品，出现“故障诊断”表中需要联系售后返厂维修及其他故障情形，经由我司售后服务中心检测确定后，可以免费获得如下三包服务。

七天免费退货、换货、保修

自交付之日起7天内（包含7天），若产品的主机出现非人为损坏的性能故障，可以选择退货或更换同型号同规格的产品，或者选择免费修理。

十五天免费换货、保修

自交付之日起第8天至15天内（包含15天），若产品的主机出现非人为的性能故障，可选择更换同型号同规格的产品，或者选择免费维修。

1年维修

自交付之日起1年内，若产品的主机出现非人为的质量问题，可以享受免费维修服务。

非三包条例（上述三包承诺不适用于下列情况）

1. 已经超过三包期限。
2. 客户申请退换货、送修途中由于运输、装卸所导致的损坏。
3. 意外因素或人为因素导致产品损坏，如输入不合适电压、高温、机械破坏、摔坏、进水以及在不正确的环境使用导致产品严重氧化或生锈等。
4. 正常使用引起的产品老化、磨损等，但不影响产品的正常使用（例如电源线插头的使用痕迹，产品正常使用的磨损）。
5. 未按使用说明书要求使用，维护、保管导致产品故障或损坏的。
6. 产品铭牌、SN条码、防拆标签被撕掉或被损坏，模糊不清无法识别的。

7. 由于不可抗力因素（如火灾、地震、水灾等）而造成故障或损坏的。
8. 任何未经徕芬授权许可的改装、拆卸、维修，或换用非徕芬原装零配件造成的损坏。
9. 无法证明交付日期的。
10. 购买相关信息与售后型号不符的。

退换货及送修指引

1. 送修时，产品须经过徕芬服务中心的专业检测。确认故障后徕芬服务中心会确定相应的维修方案。对在三包期限内的产品，消费者依照本规定享受修理、更换、退货的权利。如采用更换方式，更换下来的坏件归徕芬所有；对于检测无故障产品，将原样退回。
2. 因产品不符合三包条件需收取费用的，徕芬服务中心将向消费者收取维修费。

徕芬服务热线：400-9700-708

咨询时间：周一至周日 9:00-21:00

保修凭证

* 客户姓名

* 联系电话

* 客户地址

* 主机型号

* 交付日期

发票号码

* 返修日期

维修记录

以上填写内容，带 * 为必填项。

特别声明

1. 上述各条款仅适用于在中国大陆地区（中国香港、澳门、台湾地区除外）销售的徕芬产品。
2. 经销商向您做出的非徕芬保证的其他承诺，徕芬不承担任何责任。
3. 本凭证为徕芬产品售后服务的重要依据，请妥善保管。
4. 因本公司将持续对产品进行功能迭代及性能优化，本公司有可能对产品说明内容进行不时调整及更新，以求与实际产品情况相匹配，最新内容请以官网实时发布为准。
5. 保修凭证所载信息仅用于产品保修时作核对使用，本公司不对该等信息进行收集记录。