

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Hairdryer

HP8183

HP8182

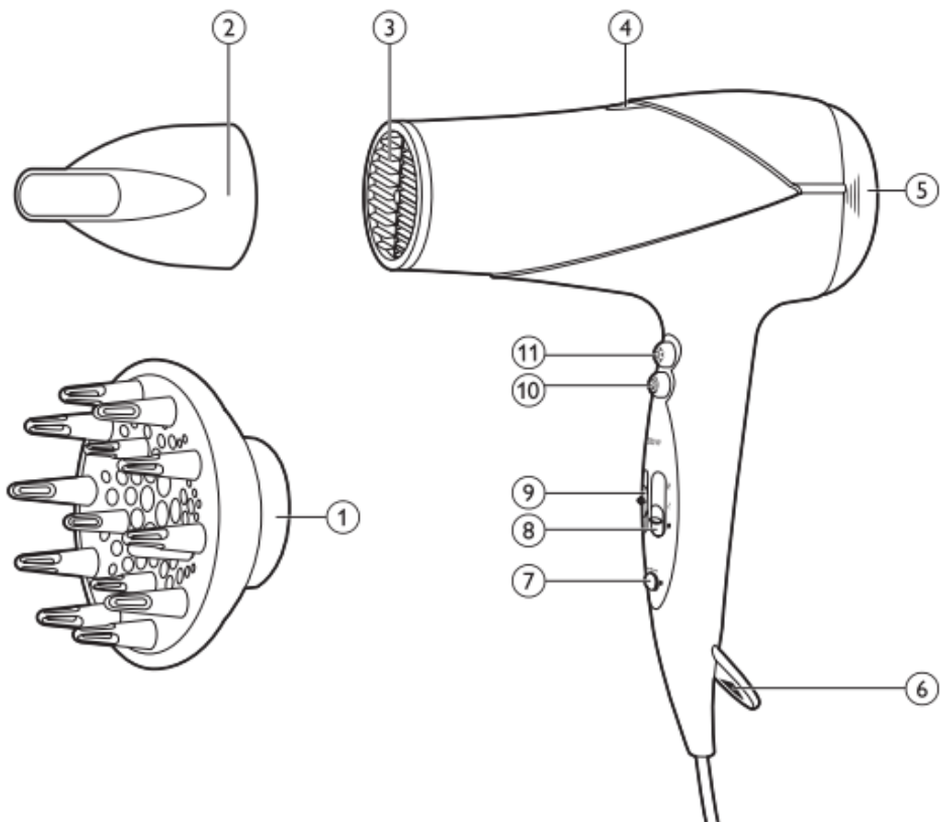
HP8181

HP8180



ZH-CN 用户手册

PHILIPS



简体中文

感谢您的惠顾，欢迎光临 Philips！为了您能充分享受 Philips 提供的支持，请在 www.philips.com/welcome 注册您的产品。

1 重要信息

使用产品之前，请仔细阅读本用户手册，并妥善保管以供日后参考。

- 警告：切勿靠近水使用本产品。
- 如果在浴室中使用本产品，用完后请拔下电源插头，因为靠近水使用会有危险，即使已关闭产品电源。
- 警告：切勿靠近澡盆、喷头、水池或其它盛有水的容器使用本产品。
- 切勿将金属物体插入风口，以免触电。
- 切勿阻塞电吹风风口。
- 连接产品之前，请确保产品上标示的电压与当地电源电压相符。
- 请勿将本产品用于本手册中说明以外的任何其它用途。
- 请勿对假发使用本产品。
- 当产品连接了电源时，切勿让其无人看管。
- 使用后务必拔下产品的插头。
- 切勿使用由其它制造商生产的，或未经飞利浦特别推荐的任何附件或部件。如果使用此类附件或部件，您的保修将失效。
- 切勿将电源线缠绕在产品上。
- 如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。
- 本产品不打算由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人对他们使用本产品进行监督或指导。
- 应照看好儿童，确保他们不玩耍该产品。



- 为提供进一步的保护，建议您在浴室的供电电路中安装漏电断路器 (RCD)。此 RCD 的额定漏电动作电流不得高于 30 毫安。有关建议，请咨询安装人员。
- 如果产品过热，它将自动关闭电源。拔掉产品插头，让其冷却几分钟。再次启动产品之前，请检查出风口，确保其未被绒毛、头发等杂物堵塞。

电磁场 (EMF)

本产品符合与电磁场 (EMF) 相关的所有标准。目前的科学依据证明，如果正确使用并根据本用户手册中的说明进行操作，则本产品是安全的。

环境

弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾堆放在一起，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



2 吹干头发

- 1 将插头连接至电源插座。
 - 要更精确地吹干头发，请将集风嘴 (②) 安装到电吹风 (③) 上。
 - 仅限于 HP8182/83：要增加量感，制作卷发和弹性发型，请将扩散型风嘴 (①) 安装到电吹风 (③) 上。
 - 要卸下附件，将其从产品拉出即可。
- 2 将风速开关 (⑨) 调至 I 可获得暖风用于造型，调至 II 可获得强风用于快速吹干。按下强风按钮 (⑩) 可获得强风。
- 3 将温度开关 (⑧) 调至 ☿ 可获得热风，调至 ♪ 可获得暖风，调至 ● 可获得冷风。按冷风喷出钮 (⑪) 可获得冷风用于定型。
 - 仅限于 HP8181/82/83：本产品具有负离子功能，可令秀发更加顺滑、亮泽。
 - ↳ 当此功能处于打开状态时，可能会发出一种特殊气味。这是正常情况，是由所产生的负离子导致的。
 - ↳ 仅限于 HP8181：产品启动后，负离子功能将自动激活。

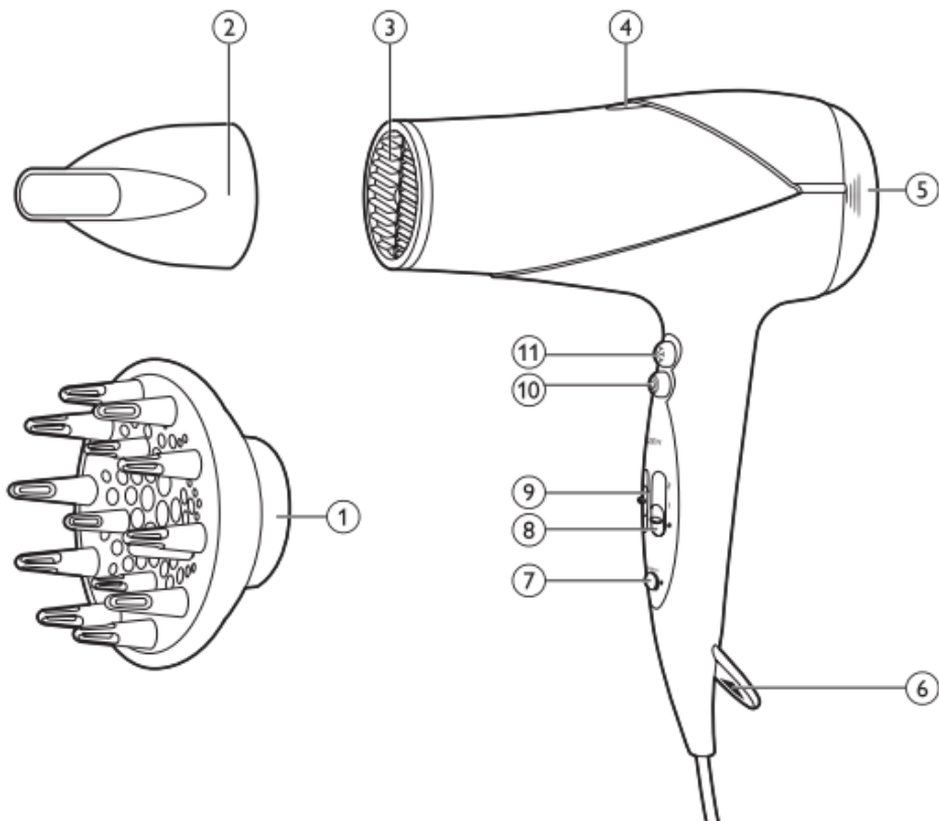
- ↳ 仅限于 HP8182/83: 要打开或关闭负离子功能, 请将负离子滑动开关调至 I 或 O (⑦)。
 - ↳ 如果此功能已打开, 则负离子指示灯 (④) 将亮起。
- 对于具有扩散型风嘴的 HP8182/83:
 - ↳ 要增加头发根部的丰盈度, 可将扩散型风嘴的梳齿插入头发, 作旋转运动。
 - ↳ 对于较长的头发, 可在扩散型风嘴的顶端展开发绺, 或用梳齿向下梳头发。
 - ↳ 要为卷发或波浪发定型, 请在 10-15 厘米的距离内握住扩散型风嘴, 慢慢地吹干头发。

使用后:

- 1 关闭产品并拔下电源插头。
- 2 将产品置于隔热表面上, 直至其冷却。
- 3 将进风口 (⑤) 从产品上卸下, 清除毛发和灰尘。
 - ↳ 要卸下进风口, 请同时按下进风口左侧和右侧的拇指凹槽, 并将进风口从产品上拉下。
 - ↳ 要重新安装进风口, 请同时按下进风口左侧和右侧的拇指凹槽, 并将进风口按到产品上。
- 4 用湿布清洁本产品。
- 5 将产品存放在安全、干燥、清洁的位置。您也可以使用挂环 (⑥) 将产品挂起存放。

3 保修和服务

如果您需要了解信息或有任何疑问, 请访问飞利浦网站 www.philips.com。您也可以与您所在地的飞利浦客户服务中心联系(可从保修卡中找到其电话号码)。如果您所在的国家/地区没有飞利浦客户服务中心, 请向当地的飞利浦经销商求助。



© Royal Philips Electronics N.V. 2009
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips
Electronics N.V. or their respective owners.

PDCC-2009
3140 035 20961



100% recycled paper
100% papier recyclé