

Philips Shaver 500 Series  
电动便携剃须刀

升级双层精准刀片  
精钢精准切割系统  
3D 浮动刀头  
耐腐蚀性欧洲进口钢材

RQ890/05



## 潮酷便携，高效净剃

旅途中也能方便使用

使用我们的便携式剃须刀，无论何时何地，您都能保持最佳状态。飞利浦 500 系列设计精巧，即使在旅途中也能为您提供强力剃须体验，效果丝毫不打折扣。

### 剃须快速干净

- 轻柔剃须，实现贴面净剃
- 始终如一的强劲净剃表现

### 经久耐用

- 剃须刀经过严格测试
- 高性能锂电池

### 方便剃须

- 强劲而安静
- 贴合面部轮廓，获得出色的皮肤接触体验
- 耐腐蚀刀刃
- 小巧身形，强力剃须
- 40 天续航，陪伴更持久
- 出行收纳包用于存放和保护剃须刀
- 出差 / 旅行时更放心
- 轻松清洁剃须刀

# PHILIPS

## 电动便携剃须刀

升级双层精准刀片 精钢精准切割系统, 3D 浮动刀头, 耐腐蚀性欧洲进口钢材

# 产品亮点

### 提拉切割系统



专研提拉切割系统将须发从根部轻柔提拉再精确切割, 刀片不会触及肌肤, 精准剃须。令净剃效果提升 15%\*(1)。

### 精钢精准切割系统



舒适净剃, 精钢精准刀片每分钟高达 3,000,000 次切割, 能剃除不同方向生长的毛发, 即使是难剃部位也不例外\*(2)。

### 劲能马达



迅速干净的剃须效果, 剃须刀每秒可捕捉多达 3000 根须发\*(1)。马达强劲, 整机低噪, 净享舒适剃须体验。

### 3D 浮动刀头



适应各种面部轮廓, 即使在难剃部位也能保持贴合。每秒高达 60 平方厘米高覆盖切割\*(1), 有效覆盖面部胡须区域, 高效净剃。

### 强耐腐蚀性欧洲进口钢材

专为有瑕疵的年轻肌肤设计的低敏钢材, 且刀刃的抗腐蚀性比常见厨房刀具钢强 28 倍\*(2)。

### 便携式设计

便携式电动剃须刀, 为您的每一次出行提供卓越体验。小巧的设计、时尚的外观以及高端的金属质感, 让您在任何场合都能脱颖而出。体验便利和高效的净剃表现, 绝不妥协。

### 强劲电池



体验高性能的锂电池带来的便利, 一次充电, 可使用 6 周\*(3)。充电时间仅需 1 小时, 让准备工作更轻松简单。需要紧急剃须? 只需插上电源 5 分钟, 就能获得足够的电量进行一次全面剃须。

### 经久耐用的剃须刀

我们的剃须刀经过严格测试, 确保能满足个性化的需求, 提供稳定耐用的性能。我们精确耐用的自研磨刀片, 让您每天享受持久如新的剃须体验。

RQ890/05

### 出行收纳包



便携的出行收纳包可确保您的理容用品安全有序的放置。这款收纳包设计时尚, 不仅可以用来收纳, 更是潮流单品。

### 磁吸保护盖和旅行锁



旅行锁能确保剃须刀被安全锁住, 让出行更安全省心。磁吸保护盖可保持刀头洁净, 旅行锁可防止剃须刀被误触开启, 让您安心享受旅程。

### 干湿两用

可根据您的需要调整您的剃须方式。无论您喜欢方便舒适的干剃, 还是与泡沫和凝胶搭配以获得清爽的湿剃。我们的剃须刀都能满足您的需求。IPX7 防水功能让您可以在自来水下轻松地清洁剃须刀。

### USB-A 充电线

在飞利浦, 我们在产品创造的各个方面推动可持续发展。我们的目标是减少浪费并最大限度地减少我们投放市场的 USB 适配器数量。如果您需要适配器, 请访问 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 找到合适的电源部件

## 电动便携剃须刀

升级双层精准刀片 精钢精准切割系统, 3D 浮动刀头, 耐腐蚀性欧洲进口钢材

RQ890/05

# 规格

### 功率

- 充电: 1 小时充满电, 5 分钟快速充电
- 使用时间: 40 分钟
- 自动电压: 5 V
- 电池类型: 锂电池

### 设计

- 颜色: 暗夜黑
- 把手: 人体工学设计

### 服务

- 保修: 2 年
- 替换刀头: 每 2 年更换一次 SH71

### 剃须性能

- 智能贴合: 3D 浮动刀头
- 剃须系统: 精钢精准刀片\*

### 操作简易

- 清洁: 全身水洗
- 显示屏: 电池电量指示灯
- 干湿两用: 干湿两用



发行日期 2025-05-19

版本: 3.3.1

EAN: 69 23410 71043 4

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) 数据来源于飞利浦合作实验室  
\* (2) 根据飞利浦实验室测试结果。将马氏体刀片和本产品刀片泡在浓度为 1% 的盐水里, 马氏体刀片第一天即可观察到锈迹, 本产品刀片至第 28 天实验结束时仍未观察到锈迹。根据实验环境不同, 结果可能存在误差, 以实际使用情况为准。  
\* (3) 数据来源于飞利浦合作实验室 6 周按照一人每天使用 1 分钟剃须推算计算所得, 存在误差, 以实际使用情况为准。