



## [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94237126.7

[51]Int.Cl<sup>5</sup>

[45]授权公告日 1994年12月28日

A45D 27/46

[22]申请日 94.4.12 [24]頒证日 94.11.6

[73]专利权人 吴忠平

地址 415000湖南省常德市洞庭大道开发一路茉莉村120号

[72]设计人 吴忠平

[21]申请号 94237126.7

[74]专利代理机构 常德市专利事务所

代理人 宋菁华

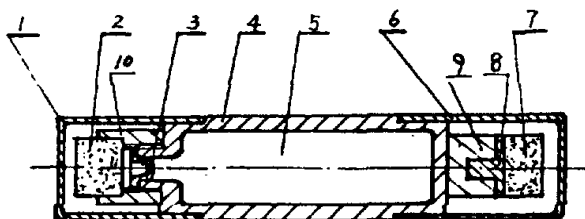
A61L 2/16

说明书页数: 附图页数:

[54]实用新型名称 理发美容工具消毒器

[57]摘要

本实用新型包括刷头、刷座和手柄，其特点是在手柄上设有装消毒液的瓶形空腔，在手柄端部设有消毒刷头、修面刷头和固定上述刷头的头刷座和尾刷座。消毒刷头可对理发美容工具进行擦拭消毒，达到规定的卫生标准，并可多次反复使用。修面刷头可方便更换，使一次性使用成为现实。本实用新型结构简单，使用方便，适于广泛推广应用。



## 权 利 要 求 书

---

- 1、一种理发美容工具消毒器，包括刷头、刷座、手柄，其特征在于手柄(4)上设有瓶形空腔(5)，在手柄端部设有刷头和刷座。
- 2、根据权利要求1所述的消毒器，其特征在于手柄上的瓶形空腔具有一设有内盖(3)的开口端，在手柄端部的刷头外设有头罩(1)和尾罩(6)。
- 3、根据权利要求1所述的消毒器，其特征在于刷头分为消毒刷头(2)和修面刷头(7)，刷座分为头刷座(10)和尾刷座(9)。
- 4、根据权利要求3所述的消毒器，其特征在于消毒刷头(2)固定在头刷座(10)上，头刷座(10)与手柄瓶形空腔开口端采用螺纹连接。
- 5、根据权利要求3所述的消毒器，其特征在于修面刷头(7)通过固定板(8)与尾刷座(9)采用活动连接。

# 说 明 书

---

## 理发美容工具消毒器

本实用新型涉及一种专用工具消毒器，尤其是指一种理发美容工具消毒器。

现在对理发美容工具进行消毒，缺乏专用的消毒器，如采用市售的紫外线消毒柜，一是价格太高一般个体难以承受。二是要用电，使用起来也不甚方便。由于条件所限，目前该行业还不能完全执行有关部门提出的，对理发工具如刀剪、梳子、剃刀等物品必须进行消毒，应使用一次性的修面刷等标准和要求，这对广大群众的健康是个很大的威胁隐患。

本实用新型的目的在于提供一种能方便对理发美容工具进行消毒使之符合卫生标准、具有一次性修面刷、造价低、便于推广应用的理发美容工具消毒器。

本实用新型的技术解决方案是：一种包括刷头、刷座和手柄的理发美容消毒器，其特点是在手柄上设有瓶形空腔，在手柄端部设有刷头和刷座。

所述手柄的瓶形空腔设有一开口端，其上设有内盖，在空腔内可装消毒液。所述刷头分为消毒刷头和修面刷头。消毒刷头装在手柄瓶形空腔开口端，修面刷头则装

在手柄另一端。刷座分为头刷座和尾刷座，分别装消毒刷头和修面刷头。

本实用新型的优点是：结构简单、使用方便。消毒刷头装在手柄的瓶形空腔开口端，开启内盖，瓶内的消毒液即可进入消毒刷头，可满足对理发工具进行擦拭消毒的要求。装在手柄另一端的修面刷头，与尾刷座采用活动式连接方式(如榫头卡接、螺纹连接等)，便于更换，能够实现使用一次性修面刷头。造价低，便于推广应用。

附图为本实用新型的整体结构示意图。

下面结合附图对本实用新型最佳实施例作进一步描述：手柄(4)上设有瓶形空腔(5)，瓶形空腔(5)具有一设有内盖(3)的开口端，消毒刷头(2)固定在头刷座(10)上，头刷座(10)与手柄瓶形空腔开口端采用螺纹连接。修面刷头(7)通过固定板(8)与尾刷座(9)采用活动连接，如采用凹凸榫头卡接或螺纹、销钉连接。在手柄的刷头外还设有头罩(1)和尾罩(6)。

使用时，取下头罩，在手柄的瓶形空腔内充满消毒液，由于瓶口内盖是开启的，故消毒液可进入消毒刷头，用消毒刷头可对理发美容工具进行擦拭消毒，并可连续多次使用。由于要求修面刷头是一次用品，使用时只要取下尾罩，将固定有修面刷头的固定板卡入(或拧入)尾刷座内即可，用完可方便地取下以更换新的修面刷头。

## 说 明 书 附 图

---

