

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201684072 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020201564.9

(22) 申请日 2010.05.12

(73) 专利权人 李有平

地址 610000 四川省成都市武侯区晋平街
18号23栋2单元5楼9号

(72) 发明人 李有平

(51) Int. Cl.

A61F 11/00 (2006.01)

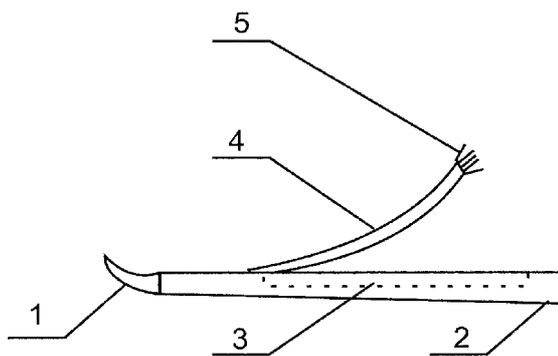
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种折叠式挖耳勺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种折叠式挖耳勺,包括勺头和勺柄,所述勺柄上铰接一柔软刷柄,刷柄的末端设有毛刷,勺柄设有与刷柄和毛刷相匹配的凹槽。这种折叠式挖耳勺可以在挖耳朵之后很方便地利用其自带的毛刷清理勺头里面的脏物,使用非常方便,也很卫生。



1. 一种折叠式挖耳勺,包括勺头(1)和勺柄(2),其特征在于:所述勺柄(2)上铰接一柔软刷柄(4),刷柄(4)的末端设有毛刷(5),勺柄(2)设有与刷柄(4)和毛刷(5)相匹配的凹槽(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种折叠式挖耳勺,其特征在于:所述刷柄(4)由软质塑料制造。

一种折叠式挖耳勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是一种折叠式挖耳勺。

背景技术

[0002] 目前人们常用的挖耳勺都存在一个问题,就是挖耳朵之后勺头里面的脏物不容易清理干净,显得很卫生。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供一种折叠式挖耳勺,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种折叠式挖耳勺,包括勺头和勺柄,所述勺柄上铰接一柔软刷柄,刷柄的末端设有毛刷,勺柄设有与刷柄和毛刷相匹配的凹槽。

[0005] 作为优选,所述刷柄由软质塑料制造。

[0006] 与现有技术相比,该实用新型带来的有益效果为:这种折叠式挖耳勺可以在挖耳朵之后很方便地利用其自带的毛刷清理勺头里面的脏物,使用非常方便,也很卫生。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0009] 如图 1 所示,一种折叠式挖耳勺,包括勺头 1 和勺柄 2,所述勺柄 2 上铰接一柔软刷柄 4,刷柄 4 的末端设有毛刷 5,勺柄 2 设有与刷柄 4 和毛刷 5 相匹配的凹槽 3。

[0010] 所述刷柄 4 由软质塑料制造。也可以采用其他的可以弯折的材料制造,主要是方便毛刷 5 清理勺头 1。

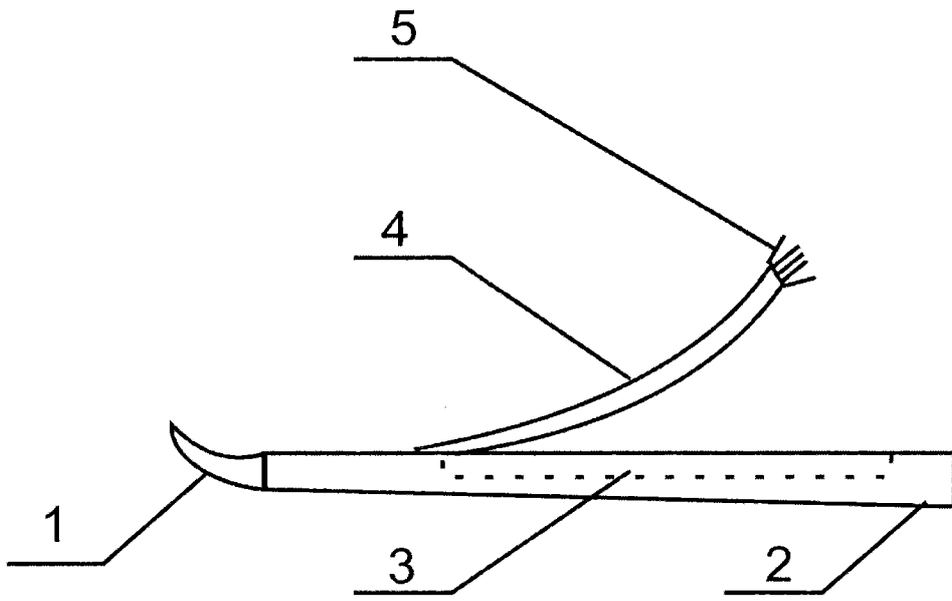


图 1