



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202895271 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220584488. 3

(22) 申请日 2012. 11. 08

(73) 专利权人 谢立维

地址 315324 浙江省慈溪市周巷镇云城居委
谢家弄

(72) 发明人 谢立维

(51) Int. Cl.

B26B 19/28 (2006. 01)

B26B 19/38 (2006. 01)

B25G 1/10 (2006. 01)

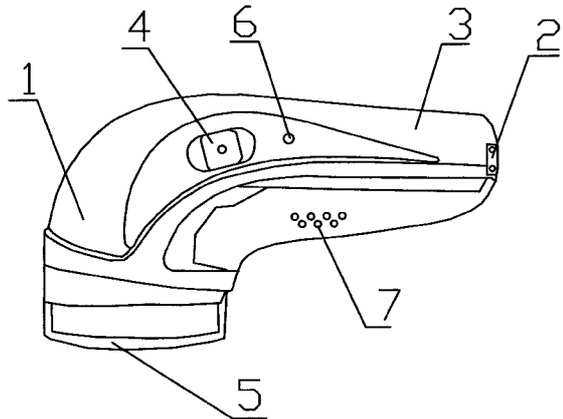
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电动的剃毛器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电动的剃毛器,包括剃毛器本体,剃毛器本体上设置有手柄,所述剃毛器本体内安装有电池,手柄上设置有与电池连接的充电接口,手柄上设置有防滑凸点;所述的剃毛器本体的上安装有控制开关和指示灯;所述的剃毛器本体的头部设置有透明盖体;本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,用手拿捏舒适,使用的时候,没有电源连接线的干扰,使用方便,能快捷的去除衣物上的毛,便于充电。



1. 一种电动的剃毛器,包括剃毛器本体(1),剃毛器本体(1)上设置有手柄(3),其特征在于:所述剃毛器本体(1)内安装有电池,手柄(3)上设置有与电池连接的充电接口(2),手柄(3)上设置有防滑凸点(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种电动的剃毛器,其特征在于:所述的剃毛器本体(1)的上安装有控制开关(4)和指示灯(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种电动的剃毛器,其特征在于:所述的剃毛器本体(1)的头部设置有透明盖体(5)。

一种电动的剃毛器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种剃毛器,特别涉及一种电动的剃毛器。

背景技术

[0002] 现有的市场很多衣服,在穿久以后都很容易起毛,非常难看,人们为去除这些毛,一般用剪刀剪,这样取出这些衣服上的毛,需要很长时间,很不方便,现有的一些剃毛器,虽然剃毛是很方便,但是在操作的时候,不便于拿捏剃毛器,使得使用的时候也不够方便,且拿捏的手感很不舒适;另外,一些直接通过电源线与电源连接的剃毛器,在使用的时候,很不顺手,电源连接线会干扰人们的使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种新型的电动的剃毛器。为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0004] 一种电动的剃毛器,包括剃毛器本体,剃毛器本体上设置有手柄,所述剃毛器本体内安装有电池,手柄上设置有与电池连接的充电接口,手柄上设置有防滑凸点;

[0005] 所述的剃毛器本体的上安装有控制开关和指示灯;

[0006] 所述的剃毛器本体的头部设置有透明盖体。

[0007] 本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,用手拿捏舒适,使用的时候,没有电源连接线的干扰,使用方便,能快捷的去除衣物上的毛,便于充电。

附图说明

[0008] 图 1,本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 一种电动的剃毛器,包括剃毛器本体 1,剃毛器本体 1 上设置有手柄 3,便于拿捏,所述剃毛器本体 1 内安装有电池,手柄 3 上设置有与电池连接的充电接口 2,便于充电,使用方便,手柄 3 上设置有防滑凸点 7,防滑效果好;所述的剃毛器本体 1 的上安装有控制开关 4 和指示灯 6;所述的剃毛器本体 1 的头部设置有透明盖体 5,便于观测剃毛器本体 1 内毛的量,可及时进行清理,从而实现本实用新型的目的。

[0010] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换,都是本实用新型的保护范围之内。

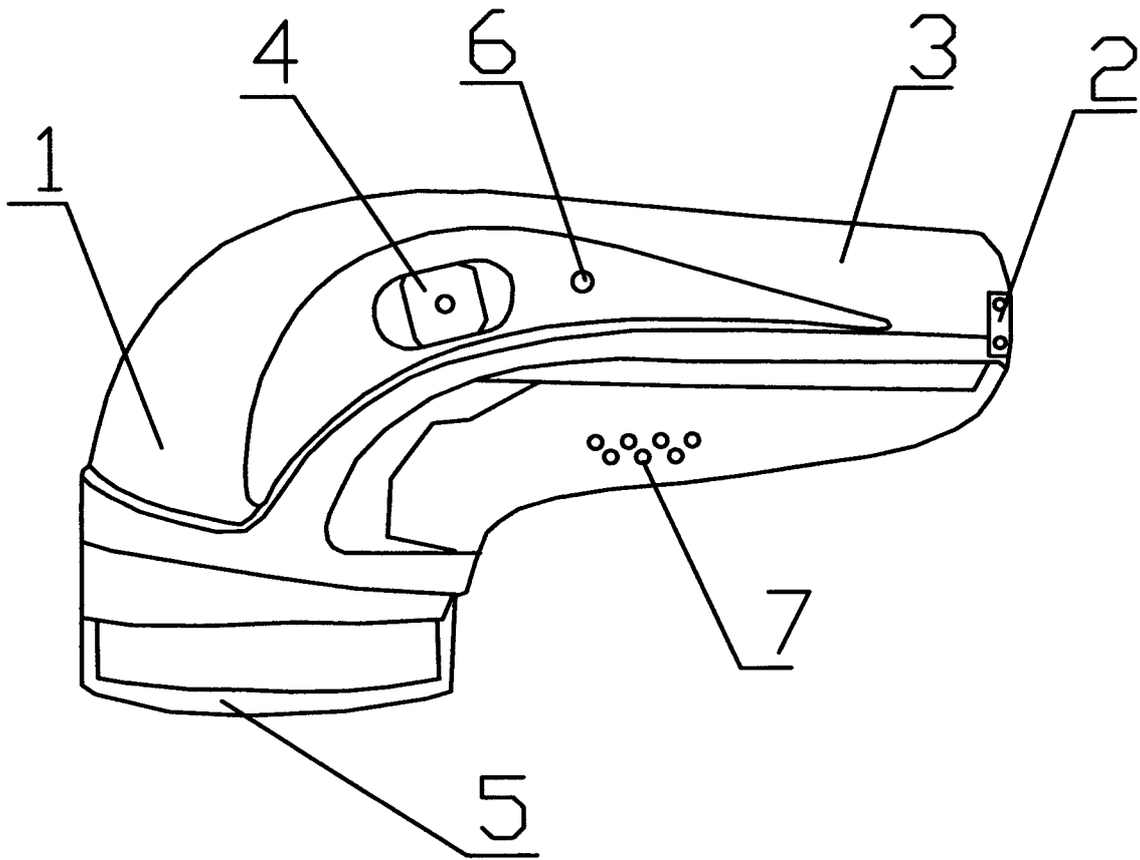


图 1