

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202635957 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220250080. 2

(22) 申请日 2012. 05. 31

(73) 专利权人 成都碧净科技有限公司

地址 610000 四川省成都市高新区天府大道
北段 20 号 1 幢 4 楼 14 号

(72) 发明人 谢德敏

(51) Int. Cl.

A45D 20/10 (2006. 01)

A45D 20/12 (2006. 01)

D06F 58/20 (2006. 01)

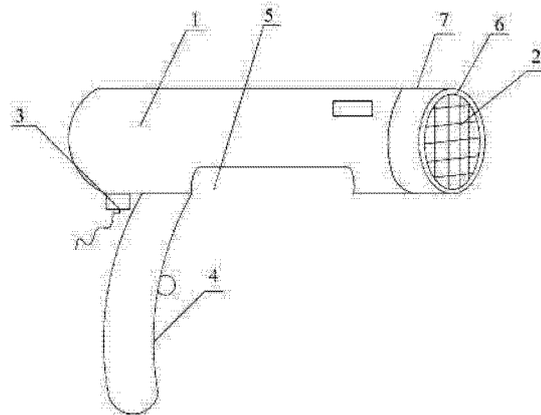
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷式节能电吹风

(57) 摘要

本实用新型公开了便捷式节能电吹风,包括主体(1),设置在主体(1)端部的送风口(2),设置在主体(1)尾部的电源线(3)以及设置在主体(1)底部的手柄(4),其特征在于:在所述主体(1)上设有凹槽(5),在所述送风口(2)上粘结有压环(6),在所述送风口(2)上套接有一个红外辐射罩(7)。主要解决了传统电吹风携带很不方便且功能单一的缺陷。本实用新型不仅结构简单,而且实现方便、寿命长,因此适合推广运用。



1. 便捷式节能电吹风,包括主体(1),设置在主体(1)端部的送风口(2),设置在主体(1)尾部的电源线(3)以及设置在主体(1)底部的手柄(4),其特征在于:在所述主体(1)上设有凹槽(5),在所述送风口(2)上粘结有压环(6),在所述送风口(2)上套接有一个红外辐射罩(7),且所述压环(6)上吸附有带有香味的液体或者中药。

2. 根据权利要求1所述的便捷式节能电吹风,其特征在于:所述凹槽(5)长度与手柄(4)相匹配。

3. 根据权利要求2所述的便捷式节能电吹风,其特征在于:所述红外辐射罩(7)的厚度为5mm以上。

便捷式节能电吹风

技术领域

[0001] 本实用新型涉及便捷式节能电吹风。

背景技术

[0002] 日常生活中,人们通常使用电吹风来吹干湿的头发或者衣服等,传统的电吹风手柄是和电吹风主体固为一体的,由于手柄的长度通常比较长,所以电吹风的放置以及携带很不方便。而且人们在使用吹风机的时候,通常会遇到一些带有异味的物体,而传统的吹风机没有去除异味的功能,使得人们在使用时还需要另设去味装置,很是麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于避免传统电吹风携带很不方便且功能单一的缺陷。提供一种不仅结构简单,而且使用方便的便捷式节能电吹风。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:便捷式节能电吹风,包括主体,设置在主体端部的送风口,设置在主体尾部的电源线以及设置在主体底部的手柄,在所述主体上设有凹槽,在所述送风口上粘结有压环,在所述送风口上套接有一个红外辐射罩,且该红外辐射罩的厚度为 5mm 以上。

[0005] 进一步的,所述凹槽长度与手柄相匹配。

[0006] 再进一步的,手柄与主体活动连接在一起。

[0007] 更进一步的,所述压环上吸附有带有香味的液体或者中药。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:

[0009] (1) 本实用新型不仅结构简单,而且实现方便,寿命长。

[0010] (2) 本实用新型在电吹风主体上设有一个长度与手柄匹配的凹槽,且手柄与主体之间是可以活动的,人们在放置或者携带电吹风时,只需将电吹风的手柄折叠过来放置到所设凹槽里即可,实现十分方便。

[0011] (3) 本实用新型在电吹风送风口上粘结有压环,压环可以吸附一些带有香味的液体或者中药,在电吹风使用过程中,吸附在压环上的液体受热后会挥发,随着热风吹到有异味的物件上面,实现十分方便。

附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0013] 附图中,附图标记对应的名称:

[0014] 1—主体,2—送风口,3—电源线,4—手柄,5—凹槽,6—压环,7—红外辐射罩。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。本实用新型的实施方式包括但不限于下述案例。

实施例

[0016] 如图 1 所示,便捷式节能电吹风,包括主体 1,设置在主体 1 端部的送风口 2,设置在主体 1 尾部的电源线 3 以及设置在主体 1 底部的手柄 4,在所述主体 1 上设有凹槽 5,在所述送风口 2 上粘结有压环 6,所述压环 6 上吸附有带有香味的液体或者中药,在所述送风口 2 上套接有一个红外辐射罩 7。

[0017] 所述红外辐射罩 7 上设有氧化辐射网,电吹风工作时,氧化辐射网发出远红外辐射。

[0018] 为了更好的实现本实用新型,所述凹槽 5 长度与手柄 4 相匹配,手柄 4 与主体 1 活动连接在一起。

[0019] 本实用新型在电吹风主体 1 上设有一个长度与手柄 4 匹配的凹槽 5,且手柄 4 与主体 1 之间是可以活动的,人们在放置或者携带电吹风时,只需将电吹风的手柄 4 折叠过来放置到所设凹槽 5 里即可,实现十分方便。

[0020] 本实用新型在电吹风送风口 2 上粘结有压环 6,压环 6 可以吸附一些带有香味的液体或者中药,在电吹风使用过程中,吸附在压环 6 上的液体受热后会挥发,随着热风吹到有异味的物件上面,实现十分方便。

[0021] 按照上述实施例,便可很好地实现本实用新型。

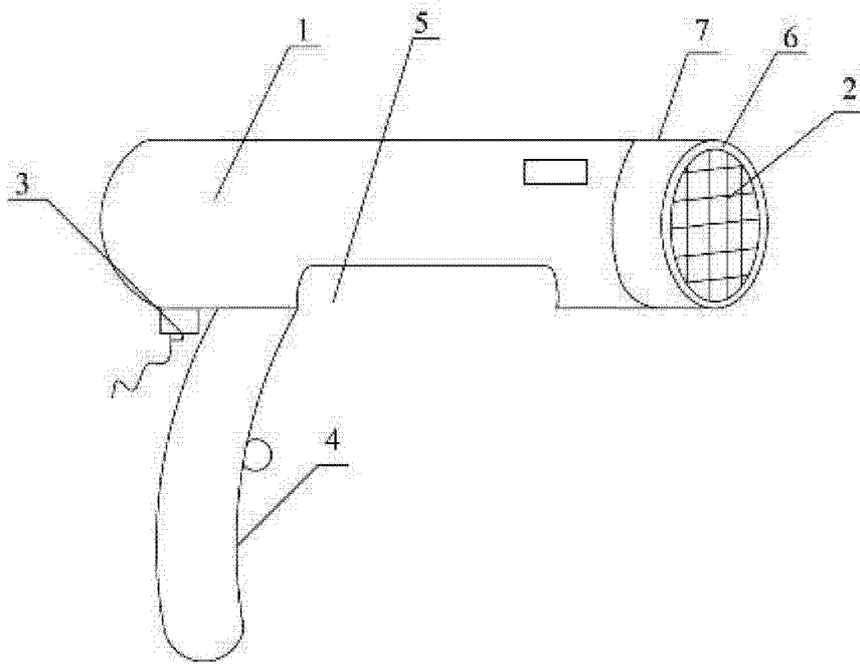


图 1