

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202635969 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220249991. 3

(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 秦洁

(51) Int. Cl.

A45D 20/16 (2006. 01)

D06F 58/20 (2006. 01)

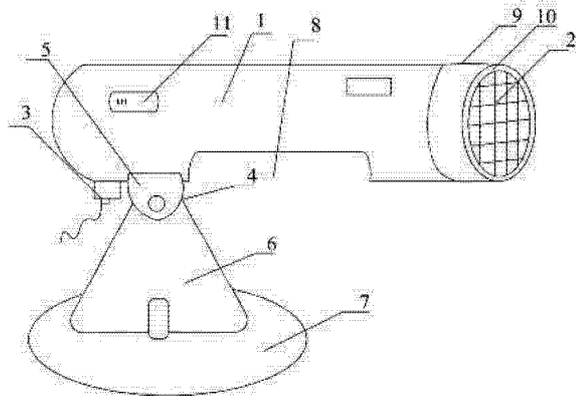
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多用加香型吹风设备

(57) 摘要

本实用新型公开了多用加香型吹风设备,包括主体(1),设置在主体(1)端部的送风口(2)以及设置在主体(1)尾部的电源线(3),其特征在于:在所述主体(1)底部还设有与之连接的固定装置(4)以及凹槽(8),在所述送风口(2)上套接有红外辐射罩(9),在所述送风口(2)上粘结有压环(10),在所述主体(1)上设有电池槽(11)。主要解决了传统电吹风需要手持,不方便长时间使用且使用范围局限性大的缺陷。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. 多用加香型吹风设备,包括主体(1),设置在主体(1)端部的送风口(2)以及设置在主体(1)尾部的电源线(3),其特征在于:在所述主体(1)底部还设有与之连接的固定装置(4)以及凹槽(8),在所述送风口(2)上套接有红外辐射罩(9),在所述送风口(2)上粘结有压环(10),在所述主体(1)上设有电池槽(11)。

2. 根据权利要求1所述的多用加香型吹风设备,其特征在于:所述固定装置(4)包括设置在主体(1)上的连接件(5),与连接件(5)连接的支架(6)以及与支架(6)紧固连接为一体的底座(7)。

3. 根据权利要求2所述的多用加香型吹风设备,其特征在于:所述连接件(5)与支架(7)通过螺钉连接。

4. 根据权利要求3所述的多用加香型吹风设备,其特征在于:所述压环(10)上设置有香液层或者中药层。

多用加香型吹风设备

技术领域

[0001] 本实用新型涉及多用加香型吹风设备。

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,传统的电吹风主要由电吹风主体以及手持把柄组成,人们在使用的时候,需要用手握住手柄,这样如果长时间使用的话,人的手就会发酸,给生活带来了极大的不便。而且传统的电吹风需要外接电源,如果停电或者野外,则不能使用,这样大大的增加了电吹风使用的范围局限性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于避免传统电吹风需要手持,不方便长时间使用以及使用范围局限性大的缺陷。提供一种不仅结构简单,而且使用方便的多用加香型吹风设备。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:多用加香型吹风设备,包括主体,设置在主体端部的送风口以及设置在主体尾部的电源线,在所述主体底部还设有与之连接的固定装置以及凹槽,在所述送风口上套接有红外辐射罩,在所述送风口上粘结有压环,在所述主体上设有电池槽。

[0005] 进一步的,所述固定装置包括设置在主体上的连接件,与连接件连接的支架以及与支架紧固连接为一体的底座。

[0006] 再进一步的,所述连接件与支架通过螺钉连接。

[0007] 更进一步的,所述压环上设置有香液层或者中药层。

[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) 本实用新型专设一个固定装置来代替传统电吹风的手柄装置,不仅使用方便,而且固定装置可以根据人们的需要来调节电吹风的送风口,使用十分方便。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 附图中,附图标记对应的名称:

[0013] 1—主体,2—送风口,3—电源线,4—固定装置,5—连接件,6—支架,7—底座,8—凹槽,9—红外辐射罩,10—压环,11—电池槽。

具体实施方式

[0014] 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

[0015] 如图 1 所示,多用加香型吹风设备,包括主体 1,设置在主体 1 端部的送风口 2 以及设置在主体 1 尾部的电源线 3,在所述主体 1 底部还设有与之连接的固定装置 4 以及凹槽 8。

[0016] 为了更好的实现本实用新型,所述固定装置 4 包括设置在主体 1 上的连接件 5,与连接件 5 连接的支架 6 以及与支架 6 紧固连接为一体的底座 7。在所述送风口 2 上套接有红外辐射罩 9,在所述送风口 2 上粘结有压环 10,所述压环 10 上设置有香液层或者中药层。在本实用新型的使用过程中,该香液层或者中药层会因为温度的升高从而使香液层或者中药层中具有香气的液体或中药挥发出来,达到净化空气味道或保健的作用。

[0017] 在所述主体 1 上设有电池槽 11。

[0018] 所述连接件 5 与支架 7 之间通过螺钉连接在一起。连接件 5 和支架 7 之间是活动连接,可以根据人们的需要,调节二者之间的角度,从而改变送风口 2 的角度,使用十分方便。所述连接件 5 与主体 1 之间是活动连接的,且连接件 5 可以与支架 7 分离开来,人们在不需要支架 7 的时候,可以将支架 7 取下,然后将连接件 5 折叠放置到凹槽 8 里即可。

[0019] 按照上述实施例,便可很好地实现本实用新型。

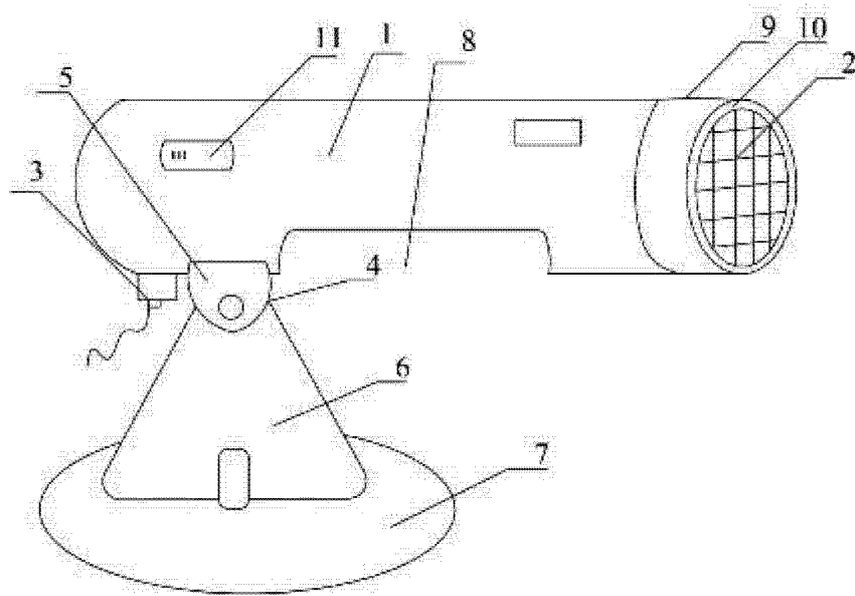


图 1