



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204048525 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 31

(21) 申请号 201420526292. 8

(22) 申请日 2014. 09. 05

(73) 专利权人 彭雨露

地址 401120 重庆市渝北区两路街道临港社区

(72) 发明人 彭雨露

(51) Int. Cl.

A45D 20/16 (2006. 01)

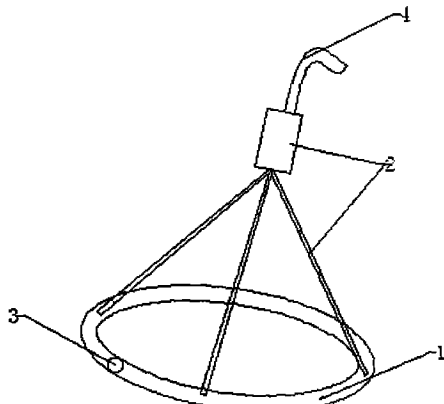
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于固定电吹风的装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种用于固定电吹风的装置，涉及家用电器的辅助装置技术领域，本实用新型的用于固定电吹风的装置，包括圆环、与所述圆环连接的悬挂装置，所述圆环上设有放置电吹风的安装装置，在所述悬挂装置上设有用于驱动悬挂装置转动的电机。本实用新型的有益效果在于：人无需用手拿着吹风吹头发，将电吹风固定在安装装置上，在电机的带动下圆环会周向旋转，将人的头发吹干，这样可以将人的手解放出来做其他事情。



1. 用于固定电吹风的装置,其特征在于:包括圆环(1)、与所述圆环(1)连接的悬挂装置(2),所述圆环(1)上设有放置电吹风的安装装置(3),在所述悬挂装置(2)上设有用于周向驱动悬挂装置(2)转动的电机。
2. 如权利要求1所述的用于固定电吹风的装置,其特征在于:所述安装装置为(3)为套筒。
3. 如权利要求1所述的用于固定电吹风的装置,其特征在于:所述安装装置为(3)为万向夹。
4. 如权利要求1所述的用于固定电吹风的装置,其特征在于:还包括与所述悬挂装置(2)连接的固定装置(4),所述固定装置(4)为挂钩。
5. 如权利要求4所述的用于固定电吹风的装置,其特征在于:所述固定装置(4)为吸盘。
6. 如权利要求1所述的用于固定电吹风的装置,其特征在于:所述固定装置(4)与悬挂装置(2)万向铰接。

## 用于固定电吹风的装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器辅助装置技术领域,特别涉及一种用于固定电吹风的装置。

### 背景技术

[0002] 人们在洗完头发时,尤其是寒冷的冬天,都会使用电吹风将头发吹干,以免感冒,电吹风给人们带来了很大的便利。目前,绝大多数的电吹风都是带有手柄的,人握住手柄将头发吹干,在吹头发的时候不方便做其他事情,比如玩手机,写字等,如果能发明一个装置将电吹风固定,将手解放出来做其他事情,是非常有用的。

[0003] 综上所述,有必要设计一种用于固定电吹风的装置,以解决上述问题。

### 实用新型内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型要解决的技术问题在于提供一种用于固定电吹风的装置,无需用手拿着电吹风吹干头发,将人的手解放出来做其他事情。

[0005] 本实用新型通过以下技术手段解决上述技术问题:

[0006] 本实用新型的用于固定电吹风的装置,圆环、与所述圆环连接的悬挂装置,所述圆环上设有放置电吹风的安装装置,在所述悬挂装置上设有用于周向驱动悬挂装置转动的电机。

[0007] 进一步,所述安装装置为套筒。

[0008] 进一步,所述安装装置为万向夹。

[0009] 进一步,所述还包括与所述悬挂装置连接的固定装置,所述固定装置为挂钩。

[0010] 进一步,所述固定装置为吸盘。

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型的用于固定电吹风的装置,圆环、与所述圆环连接的悬挂装置,所述圆环上设有放置电吹风的安装装置,在所述悬挂装置上设有用于驱动悬挂装置转动的电机。人无需用手拿着吹风吹头发,将电吹风固定在安装装置上,在电机的带动下圆环会旋转,将人的头发吹干。这样将人的手解放出来做其他事情。

### 附图说明

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步描述。

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 以下将结合附图对本实用新型进行详细说明,如图1所示:

[0015] 本实用新型的用于固定电吹风的装置,圆环1、与所述圆环1连接的悬挂装置2,所述圆环1上设有放置电吹风的安装装置3,在所述悬挂装置2上设有用于周向驱动悬挂装置2转动的电机。圆环1的直径比人的头部大,当人的头部置于圆环中,人头部的一侧距离圆

环 1 的内环的距离在 10 ~ 15cm, 减少电吹风对人体的辐射。悬挂装置 2 可以是强度高的线, 也可以是铁丝等其他材质。悬挂装置 2 可以将圆环 1 挂在某个地方, 安装装置 3 可以是套筒或者万向夹, 将电吹风固定在圆环 1 上。不用人的手拿着电吹风吹干头发, 解放出人的手来写字, 玩手机, 或做其他事情。

[0016] 作为上述技术方案的进一步改进, 为了将圆环 1 更好的固定在墙上或门窗上, 在悬挂装置 2 外部再铰接一个固定装置 4。固定装置 4 与悬挂装置 2 万向铰接, 可以使满足不同使用需求。固定装置 4 可以是吸盘、挂钩或其他的可固定物体的装置。

[0017] 该装置的使用方法: 在圆环 1 的上部安装电吹风, 圆环 1 比人的头部稍大, 圆环 1 通过悬挂装置可以悬挂在某个地方, 人的头部在圆环的下部, 圆环在电机的带动下进行旋转, 进而使电吹风绕着人的头部旋转吹风, 不需要人的手拿着电吹风将头发吹干。

[0018] 最后说明的是, 以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制, 尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明, 本领域的普通技术人员应当理解, 可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换, 而不脱离本实用新型技术方案的宗旨和范围, 其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

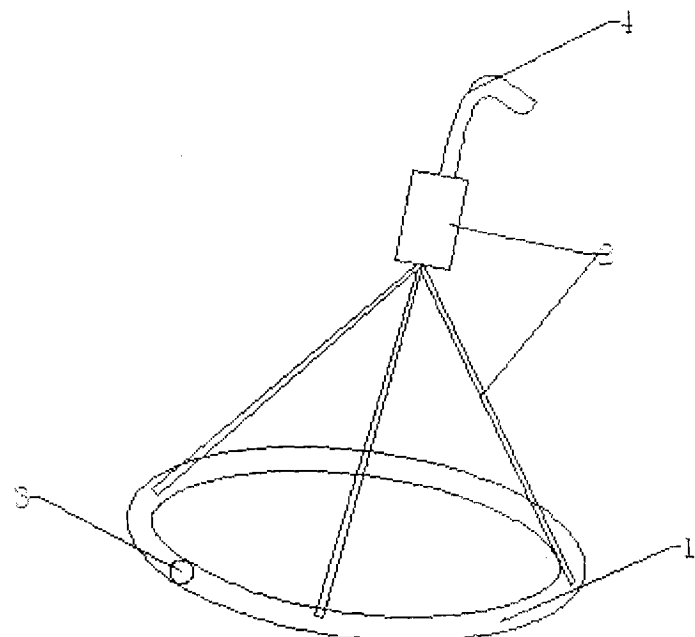


图 1