



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203399784 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201320390103. 4

(22) 申请日 2013. 06. 26

(73) 专利权人 陈春芳

地址 322204 浙江省浦江县浦阳街道月泉西路 203 号国泰兰山庭雅园 1-2-402

(72) 发明人 陈春芳

(51) Int. Cl.

A45D 20/12 (2006. 01)

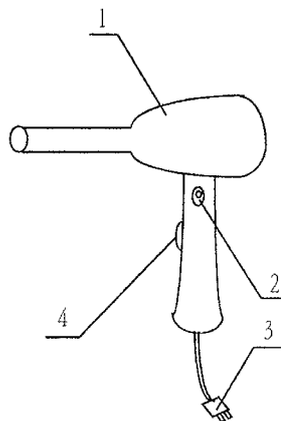
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种吹风机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种吹风机,它由吹风机体、电源连接线开关、插头、吹风机开关组成,其特征在于吹风机体上设有电源连接线开关和吹风机开关,电源连接线一端设有插头,电源连接线开关可以控制电源连接线的伸缩,人们使用时只要打开电源连接线开关,吹风机体的电源连接线就会拉伸,关闭电源连接线开关时电源连接线就会收缩,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种吹风机,由吹风机体(1)、电源连接线开关(2)、插头(3)、吹风机开关(4)组成,其特征在于吹风机体(1)上设有电源连接线开关(2)和吹风机开关(4),电源连接线一端设有插头(3),电源连接线开关(2)可以控制电源连接线的伸缩。

## 一种吹风机

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吹风机,尤其涉及一种电源连接线可伸缩的吹风机,属于吹风机类技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的吹风机,电源连接线很长,人们使用好吹风机以后,经常把电源连接线绕在吹风机上或者直接放在柜子里,很麻烦,在本实用新型未作出之前,无一种电源连接线可伸缩的吹风机的使用,检索专利文献,无该技术的新技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无一种电源连接线可伸缩的吹风机的不足,本实用新型的目的是为了提供一种电源连接线可伸缩的吹风机,该吹风机体的电源连接线可以伸缩,使用时只要打开电源连接线开关,电源连接线就可以拉伸,不用吹风机时,只要关闭电源连接线开关,电源连接线就会伸缩,达到方便实用的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由吹风机体、电源连接线开关、插头、吹风机开关组成,其特征在于吹风机体上设有电源连接线开关和吹风机开关,电源连接线一端设有插头,电源连接线开关可以控制电源连接线的伸缩,人们使用时只要打开电源连接线开关,吹风机体的电源连接线就会拉伸,关闭电源连接线开关时电源连接线就会收缩。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,使用方便,实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的示意图。

[0008] 图1中1.吹风机体,2.电源连接线开关,3.插头,4.吹风机开关。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由吹风机体1、电源连接线开关2、插头3、吹风机开关4组成,其特征在于吹风机体1上设有电源连接线开关2和吹风机开关4,电源连接线一端设有插头3,电源连接线开关2可以控制电源连接线的伸缩,人们使用时只要打开电源连接线开关2,吹风机体1的电源连接线就会拉伸,关闭电源连接线开关2时电源连接线就会收缩。

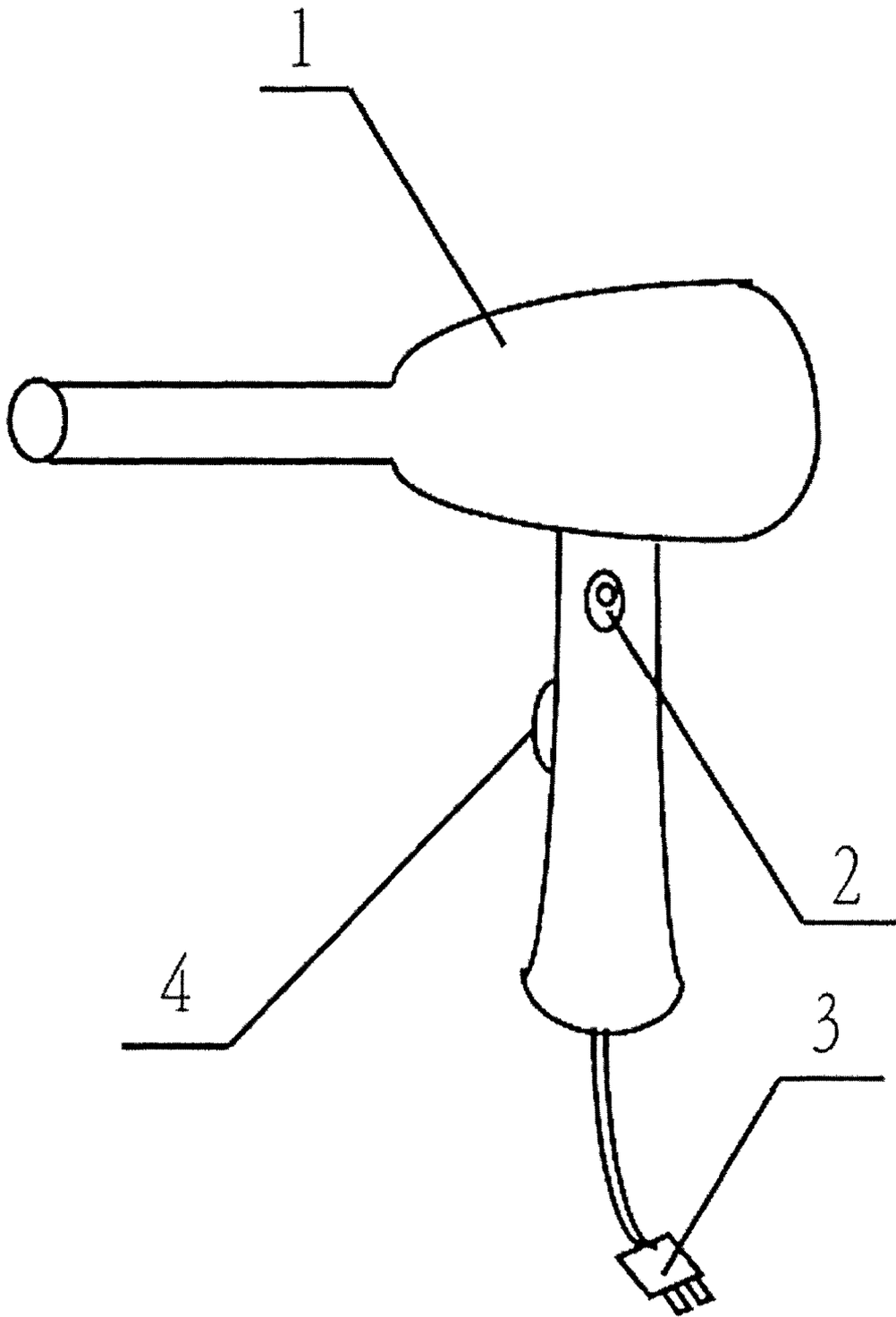


图 1