

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl<sup>7</sup>  
A45D 20/10



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03224439.8

[45] 授权公告日 2004 年 4 月 14 日

[11] 授权公告号 CN 2610732Y

[22] 申请日 2003.3.21 [21] 申请号 03224439.8

[73] 专利权人 陈国强

地址 510445 广东省广州市白云区龙归镇第二工业区广州市超霸美发用品用具有限公司

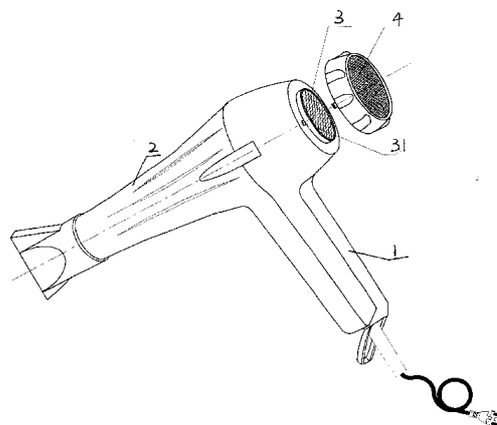
[72] 设计人 陈国强

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称 一种吹风筒

[57] 摘要

本实用新型公开一种结构简单、易于加工制造、可防止头发、纸屑、丝巾等细小的物件被吸进吹风机上。它包括手柄、风机开关、风筒，进风口处有一滤网，带有滤网的盖子扣在进风口处，滤网是粗孔网，盖子的滤网是细孔网。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

- 
- 1、一种吹风筒，包括手柄、加热器、风筒，其特征是进风口处有一滤网，带有滤网的盖子扣在进风口处。
  - 2、根据权利要求1所述的吹风筒，其特征是所述的滤网是粗孔网。
  - 3、根据权利要求1所述的吹风筒，其特征是所述的盖子的滤网是细孔网。

---

## 一种吹风筒

### （一）技术领域

本实用新型涉及一种吹风筒，特别涉及一种双层过滤网的吹风筒。

### （二）背景技术

现有市场的吹风机在使用时，经常有些头发、纸屑、丝巾等细小的物件被吸进吹风机中，导致风扇停止转动和加热器烧毁。使用时要十分注意，这给使用吹风筒带来极大的不方便。

### （三）发明内容

本实用新型的目的是克服现有技术中的不足，提供一种结构简单、易于加工制造、可防止头发、纸屑、丝巾等细小的物件被吸进吹风机上。

本实用新型的目的是通过下述技术方案实现的。

本实用新型的吹风筒，包括手柄、风机开关、风筒，进风口处有一滤网，带有滤网的盖子扣在进风口处。

所述的滤网是粗孔网。

所述的盖子的滤网是细孔网。

本实用新型的优点是在于防止头发、纸屑、丝巾等细小的物件被吸进吹风机上，导致风扇停止转动和加热器烧毁。本实用新型是一种结构简单、易于加工制造、使用方便的吹风筒。

#### （四）附图说明

图 1 是本实用新型的结构分解示意图

#### （五）具体实施方式

下面结合附图说明对本实用新型作进一步的描述。

如图 1 所示，本实用新型吹风筒，包括手柄 1、风筒 2，风口处 3 有一滤网 31 和带有滤网的盖子 4，滤网 31 是粗孔网，盖子 4 的滤网是细孔网，盖子 4 扣在风口处 3。

