

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A42B 1/24 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920156411.4

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201403559Y

[22] 申请日 2009.5.26

[21] 申请号 200920156411.4

[73] 专利权人 黄圣祐

地址 400041 重庆市外国语森林小学重庆市
高新区科园二街 247 号

[72] 发明人 黄圣祐

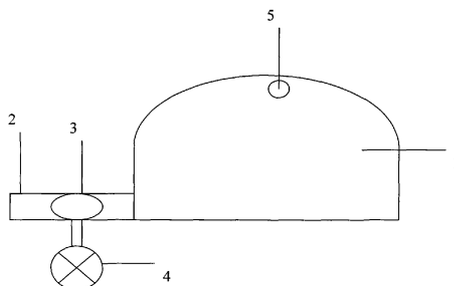
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

带电风扇的帽子

[57] 摘要

带电风扇的帽子，其特征在于：帽体固定连接帽檐，帽檐内设置钮扣电池，帽檐下设置小风扇，钮扣电池与小风扇电连接，帽体上设置通风孔。本实用新型的有益效果是：小电风扇可以吹风，使用方便。



1、带电风扇的帽子，其特征在于：帽体固定连接帽沿，帽沿内设置钮扣电池，帽沿下设置小风扇，钮扣电池与小风扇电连接，帽体上设置通风孔。

带电风扇的帽子

技术领域

本实用新型涉及一种带电风扇的帽子。

背景技术

一般的帽子只能遮阳，不能吹风。

实用新型内容

本实用新型的目的就是要解决一般的帽子只能遮阳，不能吹风的问题，提供一种带电风扇的帽子。

本实用新型采用的技术方案是：带电风扇的帽子，其特征在于：帽体固定连接帽沿，帽沿内设置钮扣电池，帽沿下设置小风扇，钮扣电池与小风扇电连接，帽体上设置通风孔。

本实用新型的有益效果是：小电风扇可以吹风，使用方便。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

图为本实用新型的结构示意图。

图中：1、帽体，2、帽沿，3、钮扣电池，4、小风扇，5、通风孔。

具体实施方式

如图，带电风扇的帽子，其特征在于：帽体1固定连接帽沿2，帽沿2内设置钮扣电池3，帽沿2下设置小风扇4，钮扣电池3与小风扇4电连接，帽体1上设置通风孔5。

钮扣电池与小风扇电连接，气温较高时可以打开小电风扇吹风，使用方便。

