

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201911365 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201020700997. 9

(22) 申请日 2010. 12. 30

(73) 专利权人 施瑞华

地址 322000 浙江省义乌市义乌中学物理组

(72) 发明人 施瑞华

(51) Int. Cl.

A42B 1/18 (2006. 01)

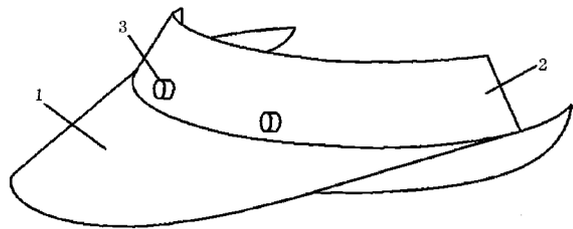
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种充水帽子

(57) 摘要

本实用新型涉及一种充水帽子。所述充水帽子包括帽子本体和帽檐,所述帽子本体和帽檐相连,所述帽子本体上连接有一充水结构,所述充水结构内具有充水层,所述帽子本体上具有两个充水口,所述充水口和充水层相通,每个充水口上具有一充水活塞。使用本实用新型充水帽子时,将充水活塞打开,通过充水口向充水层内注水,可以注温度较低的水,再将该充水帽子戴在人们的头部,即可使得人们在炎炎夏日的路上行走也能感受到凉爽,非常舒适。



1. 一种充水帽子,其特征在于,所述充水帽子包括帽子本体和帽檐,所述帽子本体和帽檐相连,所述帽子本体上连接有一充水结构,所述充水结构内具有充水层,所述帽子本体上具有两个充水口,所述充水口和充水层相连通,每个充水口上具有一充水活塞。

一种充水帽子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种帽子,尤其涉及一种充水帽子。

背景技术

[0002] 炎炎夏日,使得人们在室外会感觉很炎热,如果在路上行走常常会使人们头上出很多汗,非常不舒适。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对炎炎夏日,使得人们在室外会感觉很炎热,如果在路上行走常常会使人们头上出很多汗,非常不舒适的不足,提供一种充水帽子。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种充水帽子包括帽子本体和帽檐,所述帽子本体和帽檐相连,所述帽子本体上连接有一充水结构,所述充水结构内具有充水层,所述帽子本体上具有两个充水口,所述充水口和充水层相连通,每个充水口上具有一充水活塞。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用本实用新型充水帽子时,将充水活塞打开,通过充水口向充水层内注水,可以注温度较低的水,再将该充水帽子戴在人们的头部,即可使得人们在炎炎夏日的路上行走也能感受到凉爽,非常舒适。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型充水帽子的结构示意图一;

[0007] 图2为本实用新型充水帽子的结构示意图二。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0009] 图1为本实用新型充水帽子的结构示意图一,图2为本实用新型充水帽子的结构示意图二。如图1及2所示,所述充水帽子包括帽子本体2和帽檐1,所述帽子本体2和帽檐1相连,所述帽子本体2上连接有一充水结构,所述充水结构内具有充水层4,所述帽子本体2上具有两个充水口,所述充水口和充水层4相连通,每个充水口上具有一充水活塞3。

[0010] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

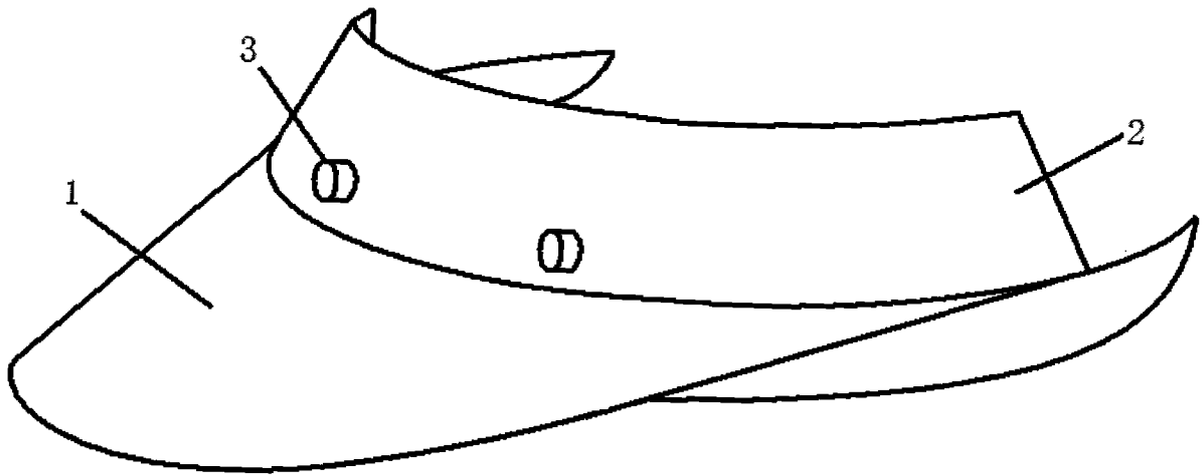


图 1

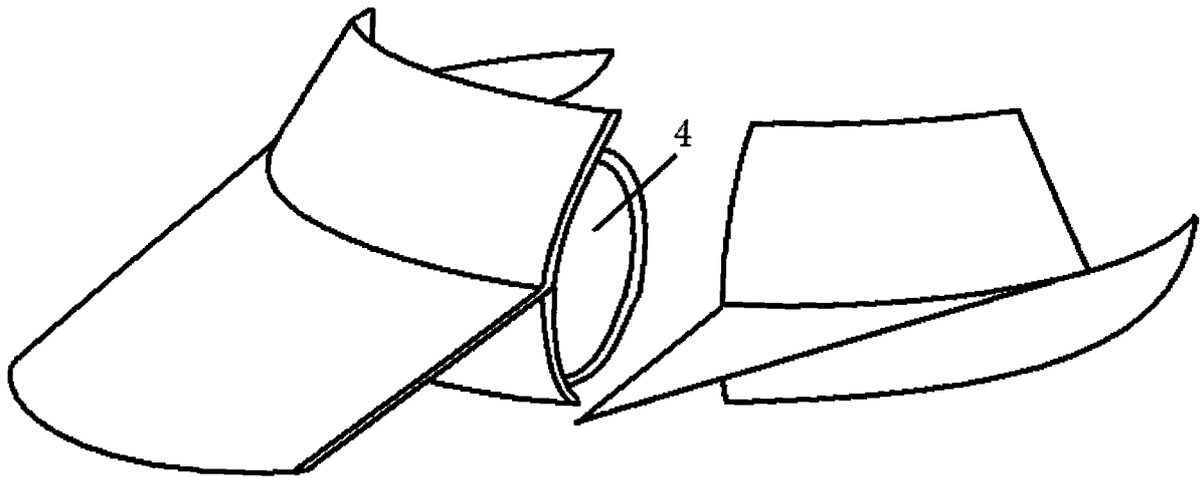


图 2