

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201602187 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 200920294463.8

(22) 申请日 2009.12.25

(73) 专利权人 黄凤舒

地址 650224 云南省昆明市盘龙区江东花园
北路 35 号

(72) 发明人 黄凤舒 姚海波

(51) Int. Cl.

A42B 1/02 (2006.01)

A62B 18/00 (2006.01)

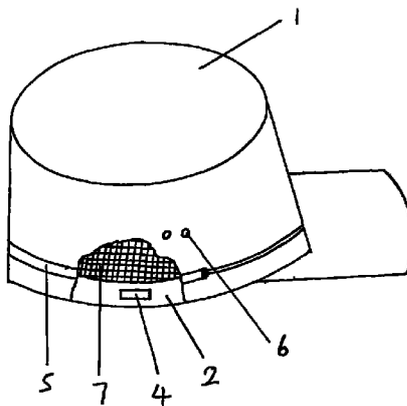
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可与衣服连为一体的帽子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可与衣服连为一体的帽子,包括用防火材料制作而成的帽体(1)和里边衬(2),所述里边衬上设置有扣孔(3)或粘扣(4),帽子通过扣孔或粘扣与衣服固定连接。本实用新型设计简单、轻便、巧妙,制作容易,脱卸方便,平时可当太阳帽使用,消防灭火时,又能有效地与衣服连为一体,不仅能给消防人员以最大的安全保护,同时还可提高工作效率。



1. 一种可与衣服连为一体的帽子,包括用防火材料制作而成的帽体(1)和里边衬(2),其特征在于,所述里边衬(2)上设置有扣孔(3)或粘扣(4),帽子通过扣孔(3)或粘扣(4)与衣服固定连接。

2. 根据权利要求1所述一种可与衣服连为一体的帽子,其特征在于,所述扣孔(3)或粘扣(4)设置为三个,分别位于里边衬(2)的左、右和后侧。

3. 根据权利要求1或2所述一种可与衣服连为一体的帽子,其特征在于,所述帽体(1)的后沿上设置有反光条(5)。

4. 根据权利要求1或2所述一种可与衣服连为一体的帽子,其特征在于,所述帽体(1)的侧面设置有透气孔(6)。

5. 根据权利要求1或2所述一种可与衣服连为一体的帽子,其特征在于,所述帽体(1)的内侧设置有里衬(7)。

一种可与衣服连为一体的帽子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种帽子,尤其涉及一种用于消防领域并可与衣服连为一体的帽子。

背景技术

[0002] 现有的用于消防领域的帽子大多是单帽,即帽子与衣服是分开的,脖颈部分得不到很好的保护,在灭火现场,如果遇到风大火急、燃烧面大、火势旺盛的情况,如森林起火、油站着火以及房屋着火等,脖颈部分裸露在外,非常容易被烧伤或烫伤,消防人员的生命安全受到极大的威胁。也有一些衣帽连为一体的消防服,但是设计粗笨,透气性差,消防工作量本来就很大,设计粗笨的消防服穿在身上,体力消耗大,行动不方便,降低了工作效率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种设计简单、轻便、脱卸容易、安全有效的用于消防领域并可与衣服连为一体的帽子。

[0004] 为了解决以上技术问题,本实用新型一种可与衣服连为一体的帽子,包括用防火材料制作而成的帽体和里边衬,所述里边衬上设置有扣孔或粘扣,帽子通过扣孔或粘扣与衣服固定连接。所述扣孔或粘扣可设置为三个,分别位于里边衬的左、右和后侧。所述帽体的后沿上可设置反光条。所述帽体的侧面可设置透气孔。所述帽体的内侧可设置里衬。

[0005] 本实用新型的有益效果:本实用新型设计简单、轻便、巧妙,制作容易,脱卸方便,透气性好,平时可当太阳帽使用,消防灭火时,又能有效地与衣服连为一体,不仅能给消防人员以最大的安全保护,同时还可提高工作效率。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型实施例一的结构示意图;

[0007] 图2为本实用新型实施例二的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0009] 本实用新型一种可与衣服连为一体的帽子,包括用防火材料制作而成的帽体1和里边衬2,所述里边衬2上设置有扣孔3或粘扣4,帽子通过扣孔3或粘扣4与衣服固定连接。所述扣孔3或粘扣4可设置为三个,分别位于里边衬2的左、右和后侧。所述帽体1的后沿上可设置反光条5。所述帽体1的侧面可设置透气孔6。所述帽体的内侧可设置里衬7。

[0010] 实施例一:帽体1和里边衬2用桔红色防火材料制作而成,在里边衬2的左、右和后侧分别设置三个扣孔3,在衣服的披肩上与扣孔3相应的位置缝上扣子,帽子通过扣孔3与衣服披肩上的扣子相扣连接为一体。帽体1的后沿上设置反光条5,在夜晚或火光照射

下,反光条 5 发出荧光,便于消防人员之间的相互照应。在帽体 1 的两侧分别设置两个透气孔 6,在帽体的内侧用透气材料制作里衬 7,便于通风透气。这样,在炎热的工作环境中,消防人员就可穿戴上舒适、通风、透气的衣帽,头、颈和身体都得到保护,最大限度地保证消防人员的生命安全,同时可以提高工作效率。

[0011] 实施例二:帽体 1 和里边衬 2 用桔红色防火材料制作而成,在里边衬 2 的左、右和后侧分别设置三个粘扣 4,在衣服的披肩上与粘扣 4 相应的位置缝上粘结带,帽子通过粘扣 4 与衣服披肩上的粘结带相粘结为一体。其他步骤同实施例一。

[0012] 以上仅为本实用新型的部分实施方式,里边衬上的粘扣也可以为一整条,同样能达到与衣服连为一体的效果,还可在帽体的帽沿上缝上布带或绳条以达到装饰效果,使该消防帽子更加美观。只要使用了以年所述结构,均应落入本实用新型的保护范围。

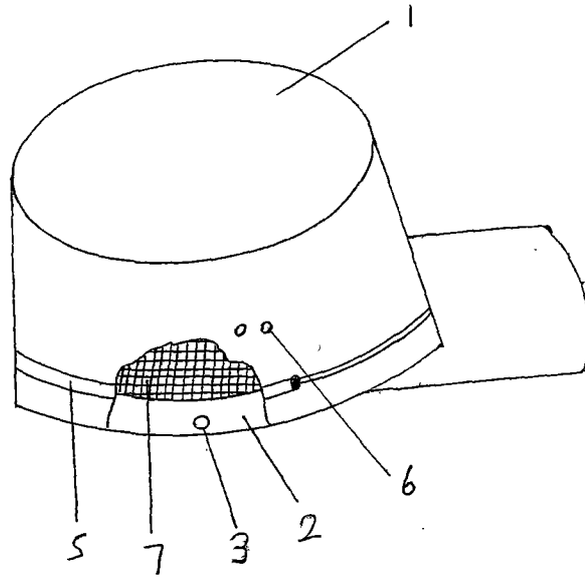


图 1

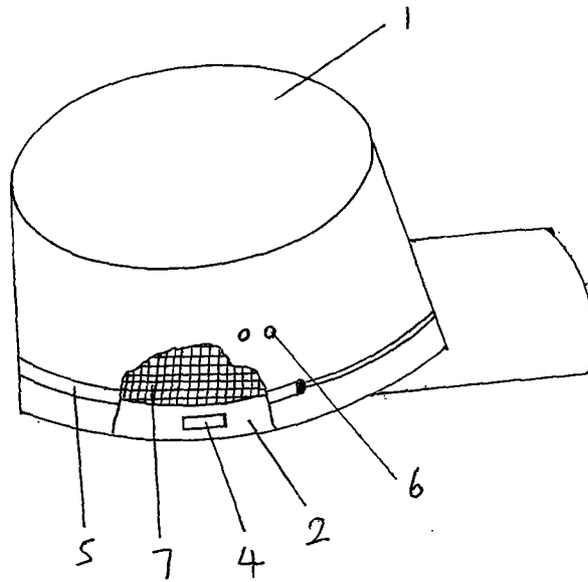


图 2