



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104886810 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201510299083. 3

(22) 申请日 2015. 07. 02

(71) 申请人 赵敏

地址 241200 安徽省芜湖市繁昌县童坝村繁
昌收费站

(72) 发明人 赵敏

(51) Int. Cl.

A41D 3/04(2006. 01)

A41D 27/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

带有爆闪灯的安全雨衣

(57) 摘要

带有爆闪灯的安全雨衣由雨衣主体1、爆闪灯2、锂电池3构成,爆闪灯2与锂电池3相连接分别安装于雨衣主体1的肩部、胸部、腹部,采用上述结构,使用时打开开关使锂电池3对爆闪灯2供电,从而使雨衣发出爆闪灯光,提高警示作用。

1. 带有爆闪灯的安全雨衣由雨衣主体(1)、爆闪灯(2)、锂电池(3)构成,其特征是:爆闪灯(2)与锂电池(3)相连接分别安装于雨衣主体(1)的肩部、胸部、腹部。

带有爆闪灯的安全雨衣

技术领域

[0001] 本发明涉及一种带有爆闪灯的安全雨衣。

背景技术

[0002] 现有的雨衣,外层涂有反光材料,在夜晚使用时依靠反射外来的光线,起到提示作用,在高速道口工作中发现,这种反光雨衣在灯光未照射时,提示效果很差,对过往车辆起不到提示作用,尤其是在雨、雪、雾天效果更差,且高速公路车速较快,穿着这种反光雨衣,容易形成安全隐患。

发明内容

[0003] 本发明为了克服现有技术存在不足,提供一种带有爆闪灯的反光雨衣。

[0004] 本发明解决问题所采取的技术方案是:带有爆闪灯的安全雨衣由雨衣主体、爆闪灯、锂电池构成。

[0005] 爆闪灯与锂电池相连接分别安装于雨衣主体的肩部、胸部、腹部,使用时打开开关使锂电池对爆闪灯供电,从而使雨衣发出爆闪灯光,提高警示作用。

[0006] 本发明的有益效果是:有效的提高安全雨衣的提示效果,保证穿着人员的安全,结构精简。

[0007] 附图说明:

以下结合附图及实施例对本发明作进一步说明。

[0008] 图 1 为带有爆闪灯的安全雨衣结构示意图。

[0009] 具体实施方式:

在图中 1 雨衣主体,2 爆闪灯,3 锂电池。

[0010] 实施例 1

如图 1 所示,带有爆闪灯的安全雨衣由雨衣主体 1、爆闪灯 2、锂电池 3 构成,爆闪灯 2 与锂电池 3 相连接分别安装于雨衣主体 1 的肩部、胸部、腹部,使用时打开开关使锂电池 3 对爆闪灯 2 供电,从而使雨衣发出爆闪灯光,提高警示作用。

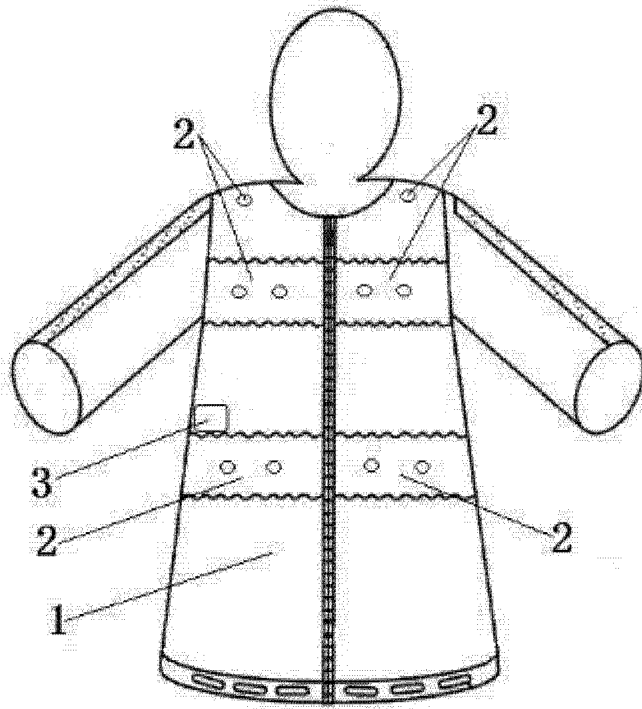


图 1