



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202653315 U

(45) 授权公告日 2013.01.09

(21) 申请号 201220037939.1

(22) 申请日 2012.01.20

(73) 专利权人 潘虹

地址 312000 浙江省绍兴市新建北路 141 号
三单元 406 室

(72) 发明人 潘虹

(51) Int. Cl.

A44B 1/02 (2006.01)

A44B 1/04 (2006.01)

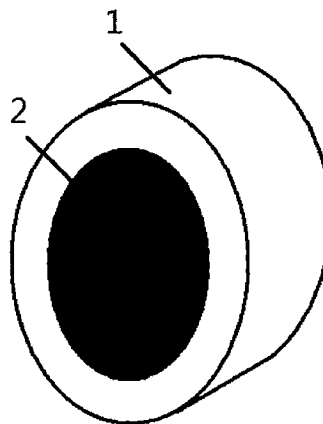
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种夜光纽扣

(57) 摘要

本实用新型涉及一种夜光纽扣。所述夜光纽扣包括纽扣本体,所述纽扣本体上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成,所述纽扣本体的形状为圆柱体形,所述夜光层的形状为圆形,所述夜光层的直径大于二分之一的纽扣本体的表面的直径。使用本实用新型夜光纽扣由于夜光层在黑暗的环境下发光,所以即使在黑暗的环境下,也能很容易解开或系上纽扣,使用方便。



1. 一种夜光纽扣,其特征在于,包括纽扣本体,所述纽扣本体上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成,所述纽扣本体的形状为圆柱体形,所述夜光层的形状为圆形,所述夜光层的直径大于二分之一的纽扣本体的表面的直径。

一种夜光纽扣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种夜光纽扣。

背景技术

[0002] 现有纽扣在黑暗的环境下是看不到的,就只能靠手摸索解开或系上,很费劲。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有纽扣存在的上述不足,提供一种夜光纽扣。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种夜光纽扣包括纽扣本体,所述纽扣本体上设有夜光层,所述夜光层由夜光材料制成,所述纽扣本体的形状为圆柱体形,所述夜光层的形状为圆形,所述夜光层的直径大于二分之一的纽扣本体的表面的直径。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用本实用新型夜光纽扣由于夜光层在黑暗的环境下发光,所以即使在黑暗的环境下,也能很容易解开或系上纽扣,使用方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型夜光纽扣的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 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。

[0008] 如图1所示,所述夜光纽扣包括纽扣本体1,所述纽扣本体1上设有夜光层2,所述夜光层2由夜光材料制成,所述纽扣本体的形状为圆柱体形,所述夜光层的形状为圆形,所述夜光层的直径大于二分之一的纽扣本体的表面的直径。

[0009] 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。

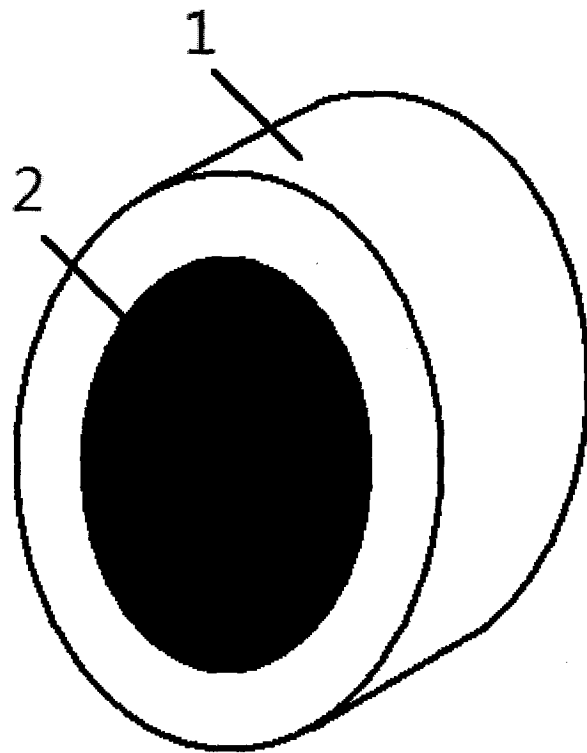


图 1