



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203079043 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320109335. 8

(22) 申请日 2013. 02. 28

(73) 专利权人 冷剑波

地址 401120 重庆市渝北区空港工业园区桃源大道 888 号

(72) 发明人 冷剑波

(51) Int. Cl.

B65D 85/812(2006. 01)

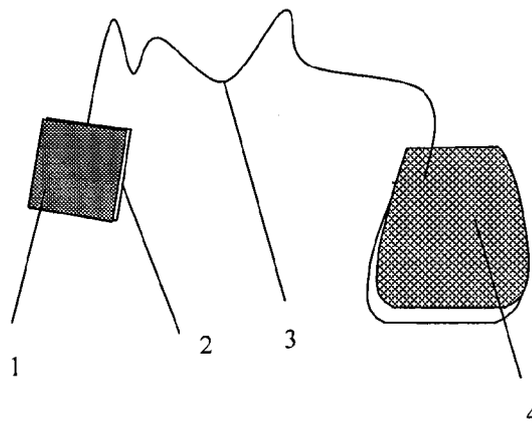
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带荧光贴片的茶包

(57) 摘要

带荧光贴片的茶包,其特征是:标签纸通过连接绳与茶包相连接,荧光贴片粘贴在标签纸上。其有益效果是:在茶包的标签纸上设置荧光贴片,这样夜晚人们寻找茶包或是想要拿取带茶包的茶水杯时,可以通过荧光贴片寻找,这样既节约能源又非常方便。



1. 带荧光贴片的茶包,其特征是:标签纸通过连接绳与茶包相连接,荧光贴片粘贴在标签纸上。

带荧光贴片的茶包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种茶包,特别是一种带荧光贴片的茶包。

背景技术

[0002] 现有的茶包功能比较单一,人们在黑暗中很难寻找到茶包,或是泡着茶包的茶杯。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带荧光贴片的茶包。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带荧光贴片的茶包,其特征是:标签纸通过连接绳与茶包相连接,荧光贴片粘贴在标签纸上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在茶包的标签纸上设置荧光贴片,这样夜晚人们寻找茶包或是想要拿取带茶包的茶水杯时,可以通过荧光贴片寻找,这样既节约能源又非常方便。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、荧光贴片,2、标签纸,3,连接绳,4、茶包。

具体实施方式

[0009] 如图,带荧光贴片的茶包,其特征是:标签纸2通过连接绳3与茶包4相连接,荧光贴片1粘贴在标签纸2上。其有益效果是:在茶包的标签纸上设置荧光贴片,这样夜晚人们寻找茶包或是想要拿取带茶包的茶水杯时,可以通过荧光贴片寻找,这样既节约能源又非常方便。

