



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204444633 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201420849551. 0

(22) 申请日 2014. 12. 18

(73) 专利权人 于明水

地址 300074 天津市河西区平山道 1 号

(72) 发明人 于明水

(51) Int. Cl.

A45C 13/24(2006. 01)

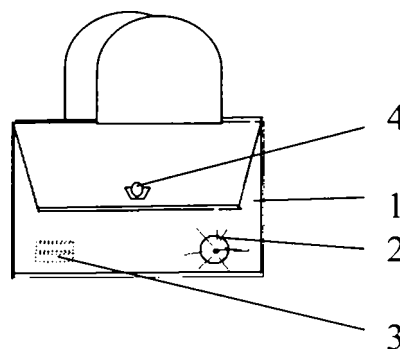
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

防盗包

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防盗包,包括包体、触摸报警器、电池和手纹锁,在包体的外侧设置触摸报警器,在包体的包盖处设置手纹锁,在包体内设置有电池,电池通过导线连接包体内的触摸报警器上。本实用新型的有益效果是:结构简单,外出逛市场的时候,包内有很多卡、现金和贵重物品,当歹徒的手触动包时,触摸报警器就会发出警报声,起到防盗的作用,包上设有手纹锁,别人打不开。



1. 一种防盗包,其特征是,包括包体、触摸报警器、电池和手纹锁,在包体的外侧设置触摸报警器,在包体的包盖处设置手纹锁,在包体内设置有电池,电池通过导线连接包体内的触摸报警器上。

防盗包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防盗包。

背景技术

[0002] 人们常常会带着背包逛市场,尤其在商场等嘈杂的公共场合,人们不得不经常打开背包,购买物品,这无形中又会给小偷留下可乘之机。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是,克服现有技术存在的缺欠,提供一种防盗包,结构简单,达到防盗的目的。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:一种防盗包,其特征是,包括包体、触摸报警器、电池和手纹锁,在包体的外侧设置触摸报警器,在包体的包盖处设置手纹锁,在包体内设置有电池,电池通过导线连接包体内的触摸报警器上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单,外出逛市场的时候,包内有很多卡、现金和贵重物品,当歹徒的手触动包时,触摸报警器就会发出警报声,起到防盗的作用,包上设有手纹锁,别人打不开。

附图说明

[0006] 图1为防盗包示意图。

[0007] 图中:

[0008] 1 包体 2 触摸报警器

[0009] 3 电池 4 手纹锁

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明:一种防盗包,如图所示,包括包体、触摸报警器、电池和手纹锁,在包体的外侧设置触摸报警器,在包体的包盖处设置手纹锁,在包体内设置有电池,电池通过导线连接包体内的触摸报警器上。

[0011] 本实用新型的结构简单,外出逛市场的时候,包内有很多卡、现金和贵重物品,当歹徒的手触动包时,触摸报警器就会发出警报声,起到防盗的作用,包上设有手纹锁,别人打不开。

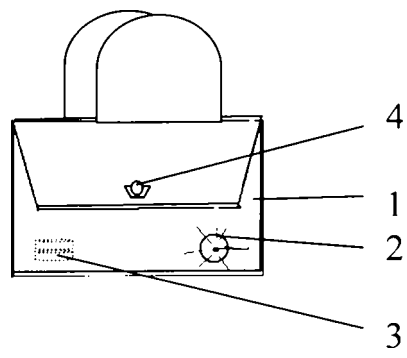


图 1