



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205884956 U

(45)授权公告日 2017. 01. 18

(21)申请号 201620548714.0

(22)申请日 2016.05.31

(73)专利权人 魏汤尧

地址 311800 浙江省诸暨市浣东街道翡翠苑23幢一单元702室

(72)发明人 魏汤尧

(51)Int. Cl.

A45C 13/20(2006.01)

A45C 13/10(2006.01)

A45C 3/00(2006.01)

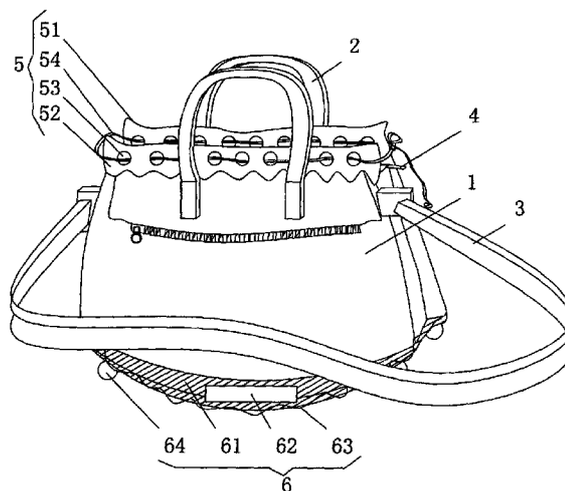
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种稳定性高的防盗手提包

(57)摘要

本实用新型公开了一种稳定性高的防盗手提包,包括手提包主体,所述手提包主体的正面与背部均设有提手,手提包主体顶部的中部设有拉链,手提包主体顶部的两侧设有防盗装置,手提包主体的底部设有增稳装置。本实用新型结构轻巧,设计新颖,整体美观度高,能够使得手提包拉链口处,在前饰边、后饰边、穿孔和松紧绳构成的封闭空间的保护下,实现了极为强烈的防盗效果,避免不法分子直接从拉链口处实施盗窃,提高了手提包使用时的安全性,有效防止使用者出现财物丢失的情况,且通过增稳装置的使用,能够提高该手提包放置时的稳固稳定性,便于该手提包内进行物品的拿取和放置。



1. 一种稳定性高的防盗手提包,包括手提包主体(1),其特征在于:所述手提包主体(1)的正面与背部均设有提手(2),手提包主体(1)顶部的中部设有拉链(4),手提包主体(1)顶部的两侧设有防盗装置(5),所述防盗装置(5)由后饰边(51)、前饰边(52)、穿孔(53)和松紧绳(54)构成,所述后饰边(51)与前饰边(52)分别对应安设于手提包主体(1)的顶部,后饰边(51)与前饰边(52)的表面通过安设的穿孔(53)缠绕松紧绳(54);

所述手提包主体(1)的底部设有增稳装置(6),所述增稳装置(6)由半球座(61)、重块(62)、防滑槽(63)和限位块(64)构成,所述半球座(61)内腔的中部安设重块(62),半球座(61)底部的表面分别安设防滑槽(63)和限位块(64);

所述手提包主体(1)的两侧连接有背带(3),且所述背带(3)的表面设有阻水层;

所述手提包主体(1)的正面设有夹层,且夹层处设有遮灰布;

所述前饰边(52)与后饰边(51)底部的表面与手提包主体(1)顶部相接触位置为波浪线结构,且前饰边(52)与后饰边(51)的表面涂覆有耐磨层;

所述穿孔(53)的截面外形呈圆形结构,穿孔(53)孔壁的表面涂覆有荧光粉层,穿孔(53)安设至少六个,且均匀分布于前饰边(52)与后饰边(51)的表面。

一种稳定性高的防盗手提包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及箱包领域,具体为一种稳定性高的防盗手提包。

背景技术

[0002] 用来装东西的各种包包,包括一般的购物袋、手提包、手拿包、钱包、背包、单肩包、挎包、腰包和多种拉杆箱统称为箱包。手提包是指用手提的小包,随身携带装轻便东西的拎包,随着现如今人们的生活水平的不断提高,手提包的使用越来越多,从而市场上不断出现不同种类的手提包。

[0003] 但是,目前市面上的手提包结构复杂,常常会在人们使用时,特别是在人们挤公交时,手提包内的物品如钱包常常会被不法分子从而拉链口处取出,使得手提包内的物品被盗窃出现丢失的情况,且市面上的手提包在放置于桌面等地时常常会出现倾倒的情况,对人们拿放手提包内的物品造成一定的麻烦,难以满足人们的使用需求。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种稳定性高的防盗手提包,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种稳定性高的防盗手提包,包括手提包主体,所述手提包主体的正面与背部均设有提手,手提包主体顶部的中部设有拉链,手提包主体顶部的两侧设有防盗装置,所述防盗装置由后饰边、前饰边、穿孔和松紧绳构成,所述后饰边与前饰边分别对应安设于手提包主体的顶部,后饰边与前饰边的表面通过安设的穿孔缠绕松紧绳。

[0007] 所述手提包主体的底部设有增稳装置,所述增稳装置由半球座、重块、防滑槽和限位块构成,所述半球座内腔的中部安设重块,半球座底部的表面分别安设防滑槽和限位块。

[0008] 优选的,所述手提包主体的两侧连接有背带,且所述背带的表面设有阻水层。

[0009] 优选的,所述手提包主体的正面设有夹层,且夹层处设有遮灰布。

[0010] 优选的,所述前饰边与后饰边底部的表面与手提包主体顶部相接触位置为波浪线结构,且前饰边与后饰边的表面涂覆有耐磨层。

[0011] 优选的,所述穿孔的截面外形呈圆形结构,穿孔孔壁的表面涂覆有荧光粉层,穿孔安设至少六个,且均匀分布于前饰边与后饰边的表面。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0013] 本实用新型结构轻巧,设计新颖,整体美观度高,使用方便,能够使得手提包拉链口处,在前饰边、后饰边、穿孔和松紧绳构成的封闭空间的保护下,实现了极为强烈的防盗效果,避免不法分子直接从拉链口处实施盗窃,提高了手提包使用时的安全性,有效防止使用者出现财物丢失的情况,且通过增稳装置的使用,能够提高该手提包放置时的稳固稳定性,便于该手提包内进行物品的拿取和放置,提高该手提包使用的便利便捷性,使用舒适度高,具有极高的推广价值。

[0014] 本实用新型通过背带和提手的使用,能够增加该手提包的使用方式,便于人们根据使用需要灵活的选取提或背的方式,有利于该手提包的推广使用。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型立体图结构示意图。

[0016] 图中:1手提包主体、2提手、3背带、4拉链、5防盗装置、51后饰边、52前饰边、53穿孔、54松紧绳、6增稳装置、61半球座、62重块、63防滑槽、64限位块。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 请参阅图1,本实用新型提供一种技术方案:

[0019] 一种稳定性高的防盗手提包,包括手提包主体1,手提包主体1的正面设有夹层,该夹层能够增加手提包主体1的置物空间,从而便于手提包主体1放置更多的物品,且夹层处设有遮灰布,该遮灰布能够有效避免外界灰尘进入到夹层内,手提包主体1的正面与背部均设有提手2,手提包主体1的两侧连接有背带3,通过背带3和提手2的使用,能够增加该手提包的使用方式,便于人们根据使用需要灵活的选取提或背的方式,有利于该手提包的推广使用,且背带3的表面设有阻水层,该阻水层能够有效避免人体的汗液或者外界的水分等对背带3造成的侵蚀,从而延迟背带3的使用寿命,手提包主体1顶部的中部设有拉链4,手提包主体1顶部的两侧设有防盗装置5。

[0020] 防盗装置5由后饰边51、前饰边52、穿孔53和松紧绳54构成,后饰边51与前饰边52分别对应安设于手提包主体1的顶部,通过后饰边51、前饰边52、穿孔53和松紧绳54的运用,能够形成一个封闭的空间,对拉链4进行有效的防护,从而达到防盗的效果,后饰边51与前饰边52的表面通过安设的穿孔53缠绕松紧绳54,能够使得手提包拉链4处,在前饰边52、后饰边51、穿孔53和松紧绳54构成的封闭空间的保护下,实现了极为强烈的防盗效果,避免不法分子直接从拉链4处实施盗窃,提高了手提包使用时的安全性,有效防止使用者出现财物丢失的情况。

[0021] 前饰边52与后饰边51底部的表面与手提包主体1顶部相接触位置为波浪线结构,该波浪线结构能够增加前饰边52、后饰边51与手提包主体1连接的稳固性,且前饰边52与后饰边51的表面涂覆有耐磨层,该耐磨层能够延长前饰边52与后饰边51的使用寿命,穿孔53的截面外形呈圆形结构,穿孔53孔壁的表面涂覆有荧光粉层,该荧光粉层能够在夜晚是使得穿孔53发光,从而增加了手提包主体1在夜晚时的美观度,穿孔53安设至少六个,且均匀分布于前饰边52与后饰边51的表面。

[0022] 手提包主体1的底部设有增稳装置6,增稳装置6由半球座61、重块62、防滑槽63和限位块64构成,半球座61内腔的中部安设重块62,通过半球座61和重块62的配合使用,能够构成一个简易的不倒翁,从而有效利用不倒翁的原理来增加手提包主体1在放置时的稳定性和稳固性,从而便于将物品放置于手提包主体1当中,半球座61底部的表面分别安设防滑

槽63和限位块64,在限位块64和防滑槽63的配合下,能够进一步的增加手提包主体1放置时的稳定性和稳固性。

[0023] 工作原理:使用时,将物品置于手提包主体1的内腔时,将手提包主体1置于桌面等地方,利用重块62和半球座61构成的不倒翁原理,对手提包主体1进行加固增稳,在防滑槽63和限位块64的作用下进一步对手提包主体1进行加固增稳,避免在放置物品时出现手提包主体1倾倒的现象,而后拉上拉链4,进而通过松紧绳54将后饰边51与前饰边52在穿孔53的配合下,实现收缩,从而将拉链4隐藏于手提包主体内1,起到良好的防盗作用,最后选择性的使用提手2或者背带3进行背提手提包主体1即可。

[0024] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

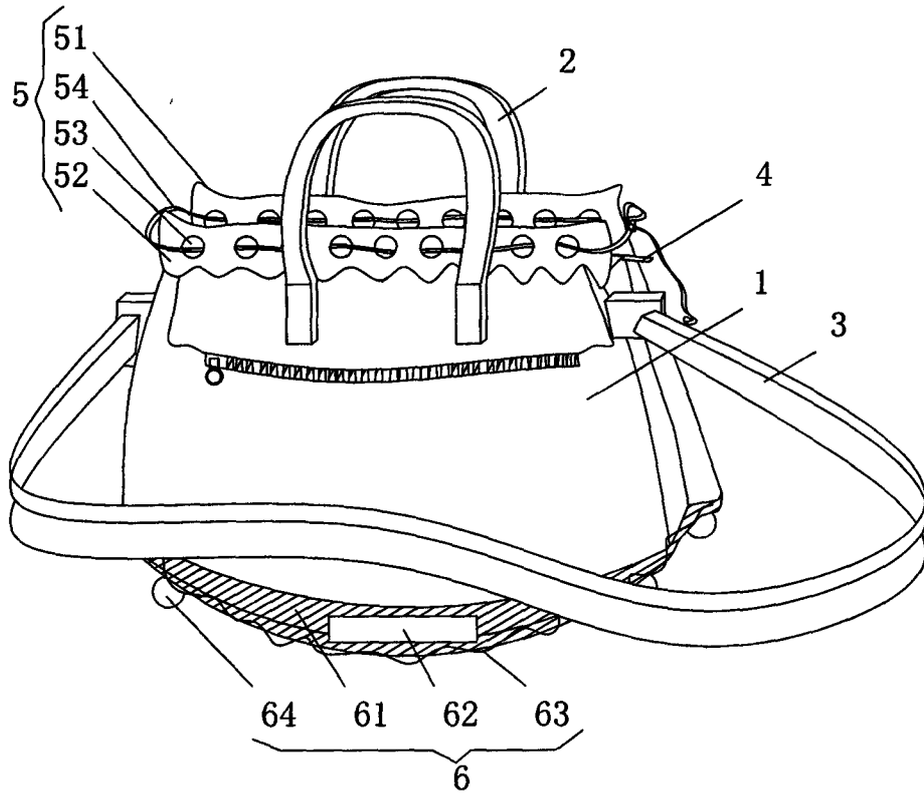


图1