



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202354667 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120421157. 3

(22) 申请日 2011. 10. 31

(73) 专利权人 平湖市利群箱包有限公司

地址 314206 浙江省平湖市新埭镇

(72) 发明人 张全根

(74) 专利代理机构 嘉兴君度知识产权代理事务

所(特殊普通合伙) 33240

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

A45C 13/18(2006. 01)

A45C 5/06(2006. 01)

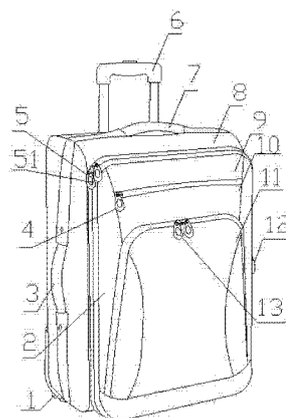
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种安全型箱包

(57) 摘要

本实用新型公开了一种安全型箱包,包括箱体、箱盖和拉杆,箱体的底部设有滚轮,箱盖与箱体通过第一拉链来连接,箱体的顶部设有第一提手,箱体的左侧边设有第二提手,箱盖上从上到下依次设有一大凸袋、一小凸袋和一附袋,大凸袋、小凸袋和附袋分别通过第二拉链、第三拉链、第四拉链拉合;第一拉链、第二拉链、第三拉链和第四拉链分别设有锁孔。本实用新型实用性和安全性好。



1. 一种安全型箱包,包括箱体、箱盖和拉杆,箱体的底部设有滚轮,箱盖与箱体通过第一拉链来连接,其特征在于箱体的顶部设有第一提手,箱体的左侧边设有第二提手,箱盖上从上到下依次设有一大凸袋、一小凸袋和一附袋,大凸袋、小凸袋和附袋分别通过第二拉链、第三拉链、第四拉链拉合;第一拉链、第二拉链、第三拉链和第四拉链分别设有锁孔。

一种安全型箱包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种箱包,尤其是一种安全型箱包。

背景技术

[0002] 目前,市场上的箱包品种繁多,样式新颖,但箱包的实用性和安全性做得不够,使得箱包储物不便和且容易拉开。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种安全型箱包。

[0004] 本实用新型要解决的是现有箱包实用性和安全性做得不够的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括箱体、箱盖和拉杆,箱体的底部设有滚轮,箱盖与箱体通过第一拉链来连接,箱体的顶部设有第一提手,箱体的左侧边设有第二提手,箱盖上从上到下依次设有一大凸袋、一小凸袋和一附袋,大凸袋、小凸袋和附袋分别通过第二拉链、第三拉链、第四拉链拉合;第一拉链、第二拉链、第三拉链和第四拉链分别设有锁孔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:箱包的实用性和安全性好。在拉链的锁孔上锁,较好地保证了箱包的安全性。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图 1 所示,本实用新型包括箱体 8、箱盖 2 和拉杆 6,箱体 2 的底部设有滚轮 1,箱盖 2 与箱体 8 通过第一拉链 5 来连接。箱体 8 的顶部设有第一提手 7,箱体 8 的左侧边设有第二提手 3。箱盖 2 上从上到下依次设有一大凸袋 9、一小凸袋 11 和一附袋 10,大凸袋 9、小凸袋 11 和附袋 10 分别通过第二拉链 12、第三拉链 13、第四拉链 4 拉合;第一拉链 5 设有锁孔 51。第二拉链 12、第三拉链 13、第四拉链 4 也分别设有锁孔。

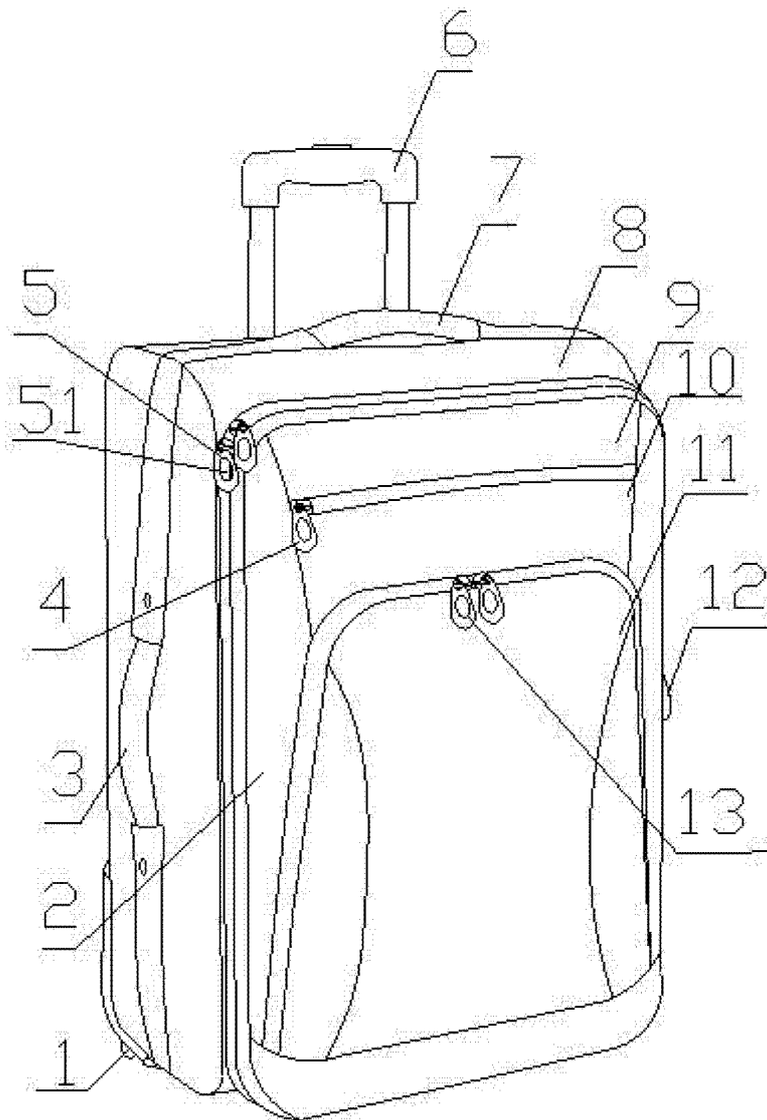


图 1