



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206317036 U

(45)授权公告日 2017.07.11

(21)申请号 201621281592.X

(22)申请日 2016.11.28

(73)专利权人 上海麦源实业有限公司

地址 201712 上海市青浦区青浦工业园区
天盈路49号

(72)发明人 沈强 蒋飞天

(74)专利代理机构 上海兆丰知识产权代理事务
所(有限合伙) 31241

代理人 卢艳民

(51) Int. Cl.

B25H 3/02(2006.01)

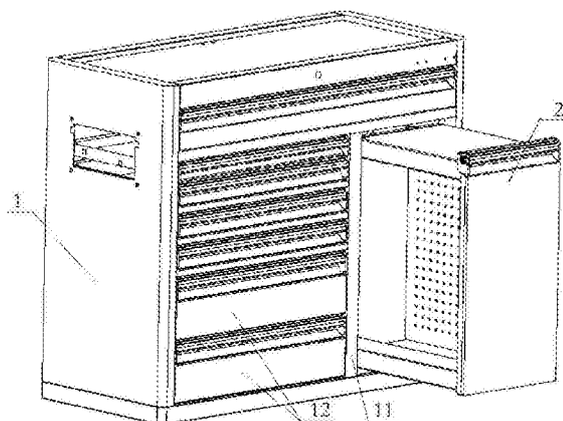
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱

(57)摘要

本实用新型公开了一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,包括工具箱箱体和储物柜主体,工具箱箱体呈前端开口的箱体结构,所述工具箱箱体的前端开口的中部设置一竖梁,该竖梁将所述工具箱箱体分为左右部;储物柜主体呈左侧开口的箱体结构;储物柜主体通过滑轨可抽拉地安装在所述竖梁和工具箱箱体的右侧板之间;储物柜主体的底板上焊接有收纳板。本实用新型的带抽拉式多功能储物柜的工具箱,利用大空间储物功能使工具箱用起来更安全、方便、有效。



1. 一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,其特征在于,包括工具箱箱体和储物柜主体,其中:

所述工具箱箱体呈前端开口的箱体结构,所述工具箱箱体的前端开口的中部设置一竖梁,该竖梁将所述工具箱箱体分为左右部;

所述储物柜主体呈左侧开口的箱体结构;

所述储物柜主体通过滑轨可抽拉地安装在所述竖梁和工具箱箱体的右侧板之间;

所述储物柜主体的底板上焊接有收纳板。

2. 根据权利要求1所述的一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,其特征在于,所述工具箱箱体的左侧板和竖梁之间从上至下依次设置有若干抽屉。

一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种工具箱,具体涉及一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱。

背景技术

[0002] 目前市场上工具箱内储物柜容量小、储物过于单一,且储物柜的底部均无挡板,不能满足人们的使用要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的缺陷,提供一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,利用大空间储物功能使工具箱用起来更安全、方便、有效。

[0004] 实现上述目的的技术方案是:一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,包括工具箱箱体和储物柜主体,其中:

[0005] 所述工具箱箱体呈前端开口的箱体结构,所述工具箱箱体的前端开口的中部设置一竖梁,该竖梁将所述工具箱箱体分为左右部;

[0006] 所述储物柜主体呈左侧开口的箱体结构;

[0007] 所述储物柜主体通过滑轨可抽拉地安装在所述竖梁和工具箱箱体的右侧板之间;

[0008] 所述储物柜主体的底板上焊接有收纳板。

[0009] 上述的一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,其中,所述工具箱箱体的左侧板和竖梁之间从上至下依次设置有若干抽屉。

[0010] 本实用新型的带抽拉式多功能储物柜的工具箱,在不浪费空间的基础上增加储物柜收纳小件的能力,在容纳大件物品时使用起来更为方便、有效,利用大空间储物功能使工具箱用起来更安全、方便、有效。

附图说明

[0011] 图1为带抽拉式多功能储物柜的工具箱的结构图。

具体实施方式

[0012] 为了使本技术领域的技术人员能更好地理解本实用新型的技术方案,下面结合附图对其具体实施方式进行详细地说明:

[0013] 请参阅图1,本实用新型的最佳实施例,一种带抽拉式多功能储物柜的工具箱,包括工具箱箱体1和储物柜主体2,工具箱箱体1呈前端开口的箱体结构,工具箱箱体1的前端开口的中部设置一竖梁11,该竖梁11将工具箱箱体1分为左右部;储物柜主体2呈左侧开口的箱体结构;储物柜主体2通过滑轨可抽拉地安装在竖梁11和工具箱箱体1的右侧板之间;储物柜主体2的底板上焊接有收纳板。工具箱箱体1的左侧板和竖梁11之间从上至下依次设置有若干抽屉12。

[0014] 本实用新型的带抽拉式多功能储物柜的工具箱使用时,储物柜主体2可方便地从

工具箱箱体1内抽拉,使工具箱在容纳大件物品时使用起来更为方便、有效,储物柜主体2的底板上焊接有收纳板,可以增加储物柜收纳小件的能力。

[0015] 综上所述,本实用新型的带抽拉式多功能储物柜的工具箱,利用大空间储物功能使工具箱用起来更安全、方便、有效。

[0016] 本技术领域中的普通技术人员应当认识到,以上的实施例仅是用来说明本实用新型,而并非用作为对本实用新型的限定,只要在本实用新型的实质精神范围内,对以上所述实施例的变化、变型都将落在本实用新型的权利要求书范围内。

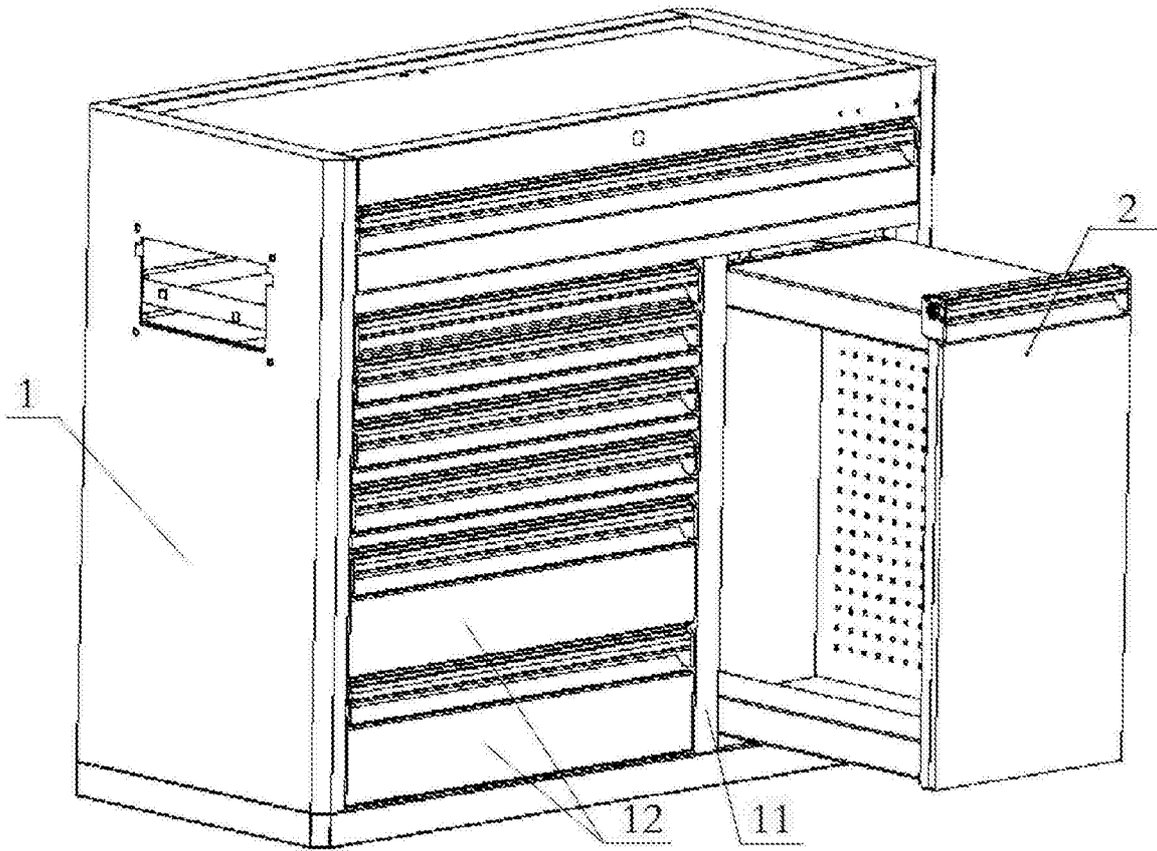


图1