



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202952254 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220710876. 1

(22) 申请日 2012. 12. 11

(73) 专利权人 徐元本

地址 311400 浙江省富阳市琵琶墩 83 号信箱

(72) 发明人 徐元本

(51) Int. Cl.

B25H 3/00 (2006. 01)

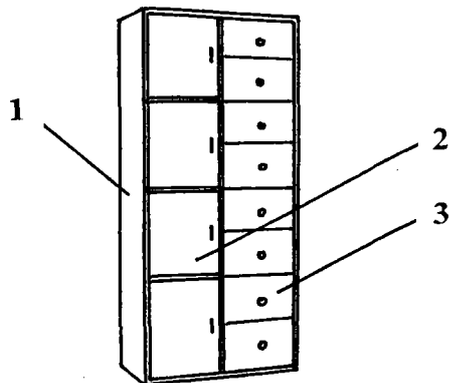
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种多抽屉式工具柜

### (57) 摘要

本实用新型属车间工具存放用具制作技术领域,涉及一种多抽屉式工具柜。它由实木制作,包括柜体、柜门、抽屉,四扇柜门以上下并靠形式分别设置于柜体左边分格上下四层正面位置且每扇柜门通过外侧边所设的上下两只合页与柜体连接,八只抽屉以上下并靠形式分别设置于柜体右边分格上下八层内侧位置。本实用新型具有如下特点:简易、实用。



1. 一种多抽屉式工具柜,其特征在于:它由实木制作,包括柜体、柜门、抽屉,柜体为正面开口、内侧左右居中位置设有一块竖置状分隔板以分成左右两分格、左边分格设有上下三块水平状分层板以等距分成上下四层、右边分格设有上下七块水平状分层板以等距分成上下八层的长方体扁式柜结构,柜门为正面里侧边上下居中位置设有一条片状拉手的方形板面,抽屉为上面开口、正面中间位置设有一圆柱头拉手的长方体扁式斗结构,四扇柜门以上下并靠形式分别设置于柜体左边分格上下四层正面位置且每扇柜门通过外侧边所设的上下两只合页与柜体连接,八只抽屉以上下并靠形式分别设置于柜体右边分格上下八层内侧位置。

## 一种多抽屉式工具柜

### 技术领域：

[0001] 本实用新型属车间工具存放用具制作技术领域，涉及一种多抽屉式工具柜。

### 背景技术：

[0002] 众所周知，在企业车间拥有大量工具，要是随意摆放，不仅造成车间零乱，而且用时寻找不便。如果使用一只专用工具柜摆放，问题即可解决。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是想提供一种多抽屉式工具柜。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案：

[0005] 一种多抽屉式工具柜，它由实木制作，包括柜体、柜门、抽屉，柜体为正面开口、内侧左右居中位置设有一块竖置状分隔板以分成左右两分格、左边分格设有上下三块水平状分层板以等距分成上下四层、右边分格设有上下七块水平状分层板以等距分成上下八层的长方体扁式柜结构，柜门为正面里侧边上下居中位置设有一条片状拉手的方形板面，抽屉为上面开口、正面中间位置设有一圆柱头拉手的长方体扁式斗结构，四扇柜门以上下并靠形式分别设置于柜体左边分格上下四层正面位置且每扇柜门通过外侧边所设的上下两只合页与柜体连接，八只抽屉以上下并靠形式分别设置于柜体右边分格上下八层内侧位置。

[0006] 本实用新型具有如下特点：简易、实用。

### 附图说明：

[0007] 图 1 为多抽屉式工具柜结构示意图，其标记说明：柜体 1，柜门 2，抽屉 3。

### 具体实施方式：

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0009] 一种多抽屉式工具柜，它由实木制作，包括柜体 1、柜门 2、抽屉 3，柜体 1 为正面开口、内侧左右居中位置设有一块竖置状分隔板以分成左右两分格、左边分格设有上下三块水平状分层板以等距分成上下四层、右边分格设有上下七块水平状分层板以等距分成上下八层的长方体扁式柜结构，柜门 2 为正面里侧边上下居中位置设有一条片状拉手的方形板面，抽屉 3 为上面开口、正面中间位置设有一圆柱头拉手的长方体扁式斗结构，四扇柜门 2 以上下并靠形式分别设置于柜体 1 左边分格上下四层正面位置且每扇柜门 2 通过外侧边所设的上下两只合页与柜体 1 连接，八只抽屉 3 以上下并靠形式分别设置于柜体 1 右边分格上下八层内侧位置。

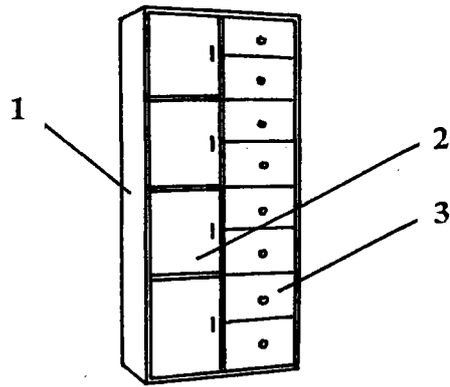


图 1