



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020052 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120133380. 8

(22) 申请日 2011. 04. 15

(73) 专利权人 黄振天

地址 311400 浙江省富阳市花坞路 19 幢 102 信箱

(72) 发明人 黄振天

(51) Int. Cl.

A47B 81/00 (2006. 01)

A47C 3/00 (2006. 01)

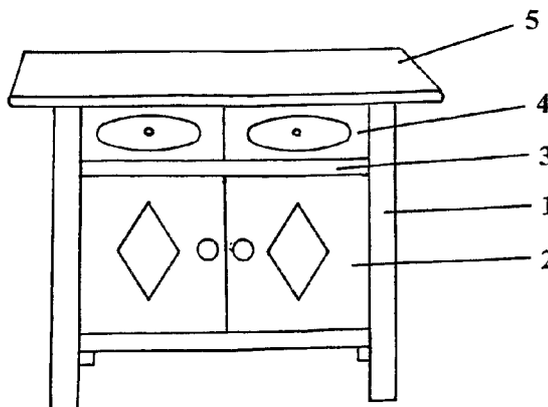
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种坐凳式实木矮柜

(57) 摘要

本实用新型属家具制作技术领域, 涉及一种坐凳式实木矮柜。它由实木制作而成, 包括柜脚、柜门、托板、抽屉、台板以及侧面板、后面板, 柜脚为方形直条杆, 柜门为正面中间设有方块凸线条及左边中部设有圆柱拉手的方形板面, 托板、台板均为长方形平板面, 抽屉为上面开口、正面中间设有椭圆形凸线条及中心设有圆形柱拉手的方体斗式结构, 侧面板、后面板均为方形板面, 四只柜脚竖置四角位置, 两块托板分别水平设置四柜脚内侧中上部和中下部位置, 两柜门对称并靠设置上下托板之间的正面位置, 两抽屉并靠设置上托板上面, 台板水平设置四柜脚上方且左右两边伸出柜脚一部分, 两侧面板分别设置两侧面, 后面板设置后背面。本实用新型具有如下优点: 一物两用、实惠。



1. 一种坐凳式实木矮柜,其特征在于:它由实木制作而成,包括柜脚、柜门、托板、抽屉、台板以及侧面板、后面板,柜脚为方形直条杆,柜门为正面中间设有方块凸线条及左边中部设有圆柱拉手的方形板面,托板、台板均为长方形平板面,抽屉为上面开口、正面中间设有椭圆形凸线条及中心设有圆形柱拉手的方体斗式结构,侧面板、后面板均为方形板面,四只柜脚竖置四角位置,两块托板分别水平设置四柜脚内侧中上部和中下部位置,两柜门对称并靠设置上下托板之间的正面位置,两抽屉并靠设置上托板上面,台板水平设置四柜脚上方且左右两边伸出柜脚一部分,两侧面板分别设置两侧面,后面板设置后背面。

一种坐凳式实木矮柜

技术领域：

[0001] 本实用新型属家具制作技术领域，涉及一种坐凳式实木矮柜。

背景技术：

[0002] 柜子是摆放物品的用具，属家具配套件之一。现有柜子大多高大笨重，功能单一。以此推出一种坐凳式矮柜，既可作柜子摆放物品，又可作凳子使用，扩展了功能。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是想提供一种坐凳式实木矮柜。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案：

[0005] 一种坐凳式实木矮柜，它由实木制作而成，包括柜脚、柜门、托板、抽屉、台板以及侧面板、后面板，柜脚为方形直条杆，柜门为正面中间设有方块凸线条及左边中部设有圆柱拉手的方形板面，托板、台板均为长方形平板面，抽屉为上面开口、正面中间设有椭圆形凸线条及中心设有圆形柱拉手的方体斗式结构，侧面板、后面板均为方形板面，四只柜脚竖置四角位置，两块托板分别水平设置四柜脚内侧中上部和中下部位置，两柜门对称并靠设置上下托板之间的正面位置，两抽屉并靠设置上托板上表面，台板水平设置四柜脚上方且左右两边伸出柜脚一部分，两侧面板分别设置两侧面，后面板设置后背面。

[0006] 本实用新型具有如下优点：一物两用、实惠。

附图说明：

[0007] 图1为坐凳式实木矮柜结构示意图，其标记说明：柜脚1，柜门2，托板3，抽屉4，台板5。

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] 一种坐凳式实木矮柜，它由实木制作而成，包括柜脚1、柜门2、托板3、抽屉4、台板5以及侧面板、后面板，柜脚1为方形直条杆，柜门2为正面中间设有方块凸线条及左边中部设有圆柱拉手的方形板面，托板3、台板5均为长方形平板面，抽屉4为上面开口、正面中间设有椭圆形凸线条及中心设有圆形柱拉手的方体斗式结构，侧面板、后面板均为方形板面，四只柜脚1竖置四角位置，两块托板3分别水平设置四柜脚1内侧中上部和中下部位置，两柜门2对称并靠设置上下托板3之间的正面位置，两抽屉4并靠设置上托板3上表面，台板5水平设置四柜脚1上方且左右两边伸出柜脚1一部分，两侧面板分别设置两侧面，后面板设置后背面。

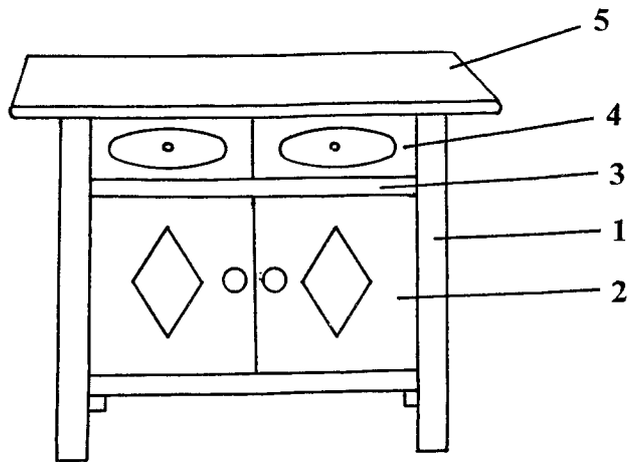


图 1