



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204378349 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 10

(21) 申请号 201520030445. 4

(22) 申请日 2015. 01. 16

(73) 专利权人 国茂减速机集团有限公司

地址 213164 江苏省常州市武进高新区西湖
路 111 号

(72) 发明人 蔡东

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限
公司 32243

代理人 朱晓凯

(51) Int. Cl.

A47B 21/06(2006. 01)

A47B 13/08(2006. 01)

A47B 91/00(2006. 01)

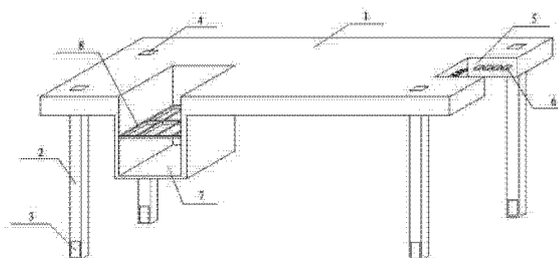
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型办公桌

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型办公桌,包括桌面板和支撑在所述桌面板下方的桌腿,所述桌腿为中空结构,在底部设有开口,且桌腿与桌面板相连接处设有与桌腿内腔相通的孔;在所述桌面板的一侧面上开有槽口,所述槽口的三侧面上均设有间隔形齿条;桌面板的其中一侧面设有一凹槽。间隔形齿条方便不同规格的垃圾袋的安装,中空结构的桌腿能够将办公室的电源线、数据线等隐藏在桌腿内,增强美观性;增设凹槽便于存放物品,方便拿取。



1. 一种新型办公桌,包括桌面板(1)和支撑在所述桌面板(1)下方的桌腿(2),其特征在于:所述桌腿(2)为中空结构,在底部设有开口(3),且桌腿(2)与桌面板(1)相连接处设有与桌腿(2)内腔相通的孔(4);在所述桌面板(1)的一侧面开有槽口(5),所述槽口(5)的三侧面上均设有间隔形齿条(6);桌面板(1)的其中一侧面设有一凹槽(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型办公桌,其特征在于:所述凹槽(7)中部设有一挡板(8)。

3. 根据权利要求2所述的一种新型办公桌,其特征在于:所述挡板(8)由若干个矩形框组成。

一种新型办公桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型办公桌。

背景技术

[0002] 目前,人们的办公桌上需摆放电脑、电话等一些办公用品,而电脑还包括显示器、鼠标等配件,这些办公用品都连接有电源线、数据线等,常常会使办公桌看起来杂乱无章,且不易区分,在维修拆装时十分不便。一般机械等生产型企业都会有产品,而工作时一般都会将产品样品摆放在办公桌上,以便讨论研究用,而样品一般无规则,摆放在桌面上十分不雅观。而一般垃圾桶需要另外设置在桌边,会占用空间,且在清理桌面时,还需提起垃圾桶,不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型办公桌,增设了存放垃圾袋的槽口,放置产品样品的凹槽,便于东西的存放;中空结构的桌腿有利于办公室线路的整洁。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型提供了一种新型办公桌,包括桌面板和支撑在所述桌面板下方的桌腿,所述桌腿为中空结构,在底部设有开口,且桌腿与桌面板相连接处设有与桌腿内腔相通的孔;在所述桌面板的一侧面开有槽口,所述槽口的三侧面上均设有间隔形齿条;桌面板的其中一侧面设有一凹槽。间隔形齿条方便不同规格的垃圾袋的安装,中空结构的桌腿能够将办公室的电源线、数据线等隐藏在桌腿内,增强美观性;增设凹槽便于存放物品,方便拿取。

[0005] 本实用新型的进一步改进在于:所述凹槽中部设有一挡板,增加凹槽的存放空间。

[0006] 本实用新型的进一步改进在于:所述挡板由若干个矩形框组成,便于刀具等柱形样品的摆放。

[0007] 本实用新型的有益效果是:增设了存放垃圾袋的槽口,且适应各种规格的垃圾袋;增设了放置产品样品的凹槽,便于东西的存放,容量大;中空结构的桌腿有利于办公室线路的整洁,便于区分。

附图说明

[0008] 图1表示本实施例的主视图;

[0009] 附图标号:1-桌面板、2-桌腿、3-开口、4-孔、5-槽口、6-齿条、7-凹槽、8-挡板。

具体实施方式

[0010] 为了加深对本实用新型的理解,下面将结合附图和实施例对本实用新型做进一步详细描述。

[0011] 参见附图1,本实用新型提出了一种新型办公桌,包括桌面板1和支撑在所述桌面板1下方的桌腿2,所述桌腿2为中空结构,在底部设有开口3,且桌腿2与桌面板1相连接

处设有与桌腿 2 内腔相通的孔 4 ;在所述桌面板 1 的一侧面开有槽口 5,所述槽口 5 的三侧面上均设有间隔形齿条 6 ;桌面板 1 的其中一侧面设有一凹槽 7,所述凹槽 7 中部设有一由若干个矩形框组成的挡板 8。

[0012] 办公用品上使用的电源线、数据线等可以沿桌腿 2 底部的开口 3 穿过到达桌面板 1,线路隐藏在桌腿 2 内,使办公桌看起来更加整洁美观,且可按个人需求进行不同桌腿 2 的线路传送,便于区分。间隔形齿条 6 有利于将不同规格样式的垃圾袋进行安装,在清理桌面时只需将垃圾往槽口 5 的方向打扫,即可进入垃圾袋,方便操作。凹槽 7 低于桌面板 1,有利于存放物品的拿取,矩形框式的挡板 8 对数控刀具等样品的摆放提供了方便,避免滚动掉落等现象的发生。整个装置结构更加人性化,实用性广泛。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

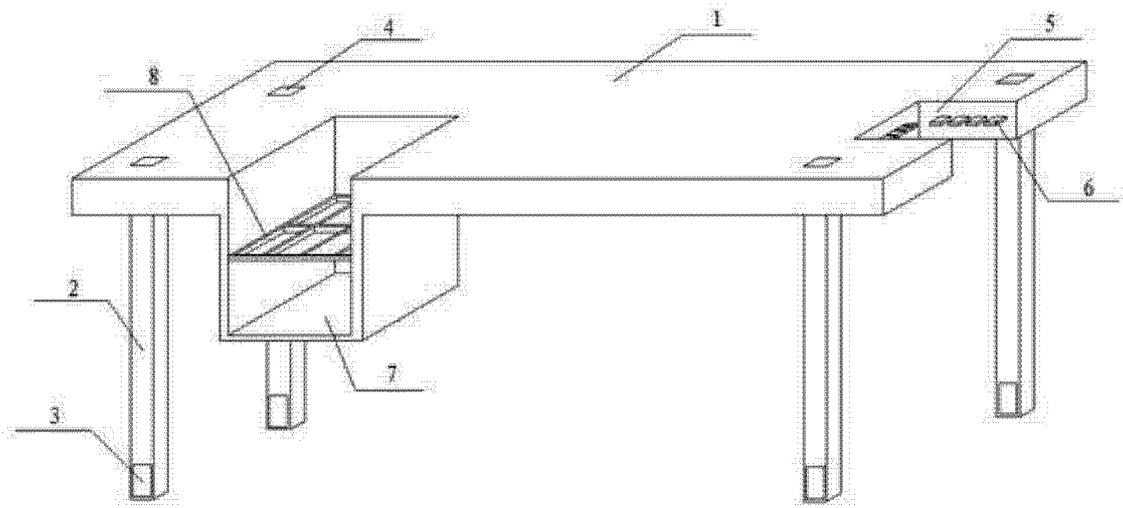


图 1