



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206699748 U

(45)授权公告日 2017.12.05

(21)申请号 201621386314.0

(22)申请日 2016.12.16

(73)专利权人 天津市统业家俱工贸有限公司
地址 301700 天津市武清区南蔡村镇南陈庄村

(72)发明人 银国清

(51)Int.Cl.

A47B 17/00(2006.01)

A47B 97/00(2006.01)

A47B 13/02(2006.01)

A47B 13/08(2006.01)

A47B 13/00(2006.01)

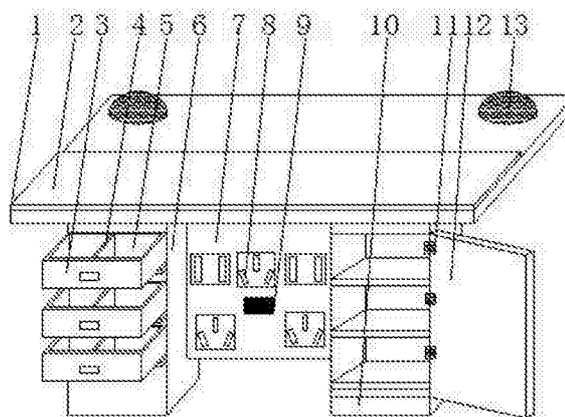
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种多功能钢木办公桌

(57)摘要

本实用新型公开了一种多功能钢木办公桌,包括桌面、配电箱、扬声器、绝缘套和蓄电池,所述桌面安装在支撑体与柜体的上方,且支撑体设置在柜体的左侧,所述桌面的外壁上安装有扬声器,所述支撑体的内部设置有抽屉,且抽屉与托架滑动连接,所述支撑体与柜体之间安装有配电箱,所述配电箱的背面外壁上安装有开关,且开关的下方设置有接线口与插线收纳室,且接线口设置在插线收纳室的左侧,所述接线口与插线电性连接,所述蓄电池安装在配电箱的内部,且蓄电池与智能芯片之间通过导线连接,且智能芯片安装在配电箱的左右两侧内壁上。本实用新型设置有USB接口与扬声器,工作时可播放U盘中的一些音频资料,实现了多功能。



1. 一种多功能钢木办公桌,包括桌面(1)、配电箱(7)、扬声器(13)、绝缘套(18)和蓄电池(21),其特征在于:所述桌面(1)安装在支撑体(6)与柜体(10)的上方,且支撑体(6)设置在柜体(10)的左侧,所述桌面(1)的外壁上安装有扬声器(13),所述支撑体(6)的内部设置有抽屉(3),且抽屉(3)与托架滑动连接,所述支撑体(6)与柜体(10)之间安装有配电箱(7),所述配电箱(7)的背面外壁上安装有开关(16),且开关(16)的下方设置有接线口(14)与插线收纳室(17),且接线口(14)设置在插线收纳室(17)的左侧,所述接线口(14)与插线(15)电性连接,所述蓄电池(21)安装在配电箱(7)的内部,且蓄电池(21)与智能芯片(19)之间通过导线(20)连接,且智能芯片(19)安装在配电箱(7)的左右两侧内壁上,所述蓄电池(21)与储存芯片(22)电性连接。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能钢木办公桌,其特征在于:所述桌面(1)采用的是木质材料,且桌面(1)的上方放置有玻璃夹板(2)。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能钢木办公桌,其特征在于:所述抽屉(3)的内部设置有储物格(5),且储物格(5)之间通过隔板(4)隔开。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能钢木办公桌,其特征在于:所述配电箱(7)上设置有插孔(8)与USB接口(9)。

5. 根据权利要求1所述的一种多功能钢木办公桌,其特征在于:所述柜体(10)与柜门(12)之间通过铰链(11)连接。

6. 根据权利要求1所述的一种多功能钢木办公桌,其特征在于:所述配电箱(7)的内壁上设置有绝缘套(18)。

一种多功能钢木办公桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公桌技术领域,具体为一种多功能钢木办公桌。

背景技术

[0002] 办公桌是指日常生活工作和社会活动中为工作方便而配备的桌子。将办公桌的主要消费人群分为两大类:一是企业的购买;二是政府的采购。但是政府采购所占比重还不够大,在某些环节还不够规范。传统的办公桌采用是全木质材料制成,木质材料结构强度很低,且易腐朽,并不耐用,且全采用木质材料制成会消耗大量的木材,满足不了人们的需求。因此,在这里引入了一种多功能钢木办公桌,能够有效的解决上述问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种多功能钢木办公桌,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种多功能钢木办公桌,包括桌面、配电箱、扬声器、绝缘套和蓄电池,所述桌面安装在支撑体与柜体的上方,且支撑体设置在柜体的左侧,所述桌面的外壁上安装有扬声器,所述支撑体的内部设置有抽屉,且抽屉与托架滑动连接,所述支撑体与柜体之间安装有配电箱,所述配电箱的背面外壁上安装有开关,且开关的下方设置有接线口与插线收纳室,且接线口设置在插线收纳室的左侧,所述接线口与插线电性连接,所述蓄电池安装在配电箱的内部,且蓄电池与智能芯片之间通过导线连接,且智能芯片安装在配电箱的左右两侧内壁上,所述蓄电池与储存芯片电性连接。

[0005] 优选的,所述桌面采用的是木质材料,且桌面的上方放置有玻璃夹板。

[0006] 优选的,所述抽屉的内部设置有储物格,且储物格之间通过隔板隔开。

[0007] 优选的,所述配电箱上设置有插孔与USB接口。

[0008] 优选的,所述柜体与柜门之间通过铰链连接。

[0009] 优选的,所述配电箱的内壁上设置有绝缘套。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该办公桌的桌面采用的是木材,支撑体与柜体采用的是钢材料构件,桌面采用木材大大提高了该办公桌的美观性,支撑体与柜体的钢材料结构强度很高,不会轻易变形,腐蚀,一定程度上提高了该办公桌的使用寿命,且该办公桌设置有配电箱,当人们工作手机需要充电时,直接可进行充电,非常方便,且该办公桌设置有USB接口与扬声器,工作时可播放U盘中的一些音频资料,实现了多功能。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型配电箱的后视图;

[0013] 图3为本实用新型配电箱的内部结构示意图。

[0014] 图中:1桌面、2玻璃夹板、3抽屉、4隔板、5储物格、6支撑体、7配电箱、8插孔、9USB接

口、10柜体、11铰链、12柜门、13扬声器、14接线口、15插线、16开关、17插线收纳室、18绝缘套、19智能芯片、20导线、21蓄电池、22储存芯片。

具体实施方式

[0015] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种多功能钢木办公桌,包括桌面1、配电箱7、扬声器13、绝缘套18和蓄电池21,桌面1安装在支撑体6与柜体10的上方,且支撑体6设置在柜体10的左侧,桌面1的外壁上安装有扬声器13,支撑体6的内部设置有抽屉3,且抽屉3与托架滑动连接,支撑体6与柜体10之间安装有配电箱7,配电箱7的背面外壁上安装有开关16,且开关16的下方设置有接线口14与插线收纳室17,且接线口14设置在插线收纳室17的左侧,接线口14与插线15电性连接,蓄电池21安装在配电箱7的内部,且蓄电池21与智能芯片19之间通过导线20连接,且智能芯片19安装在配电箱7的左右两侧内壁上,蓄电池21与储存芯片22电性连接,桌面1采用的是木质材料,且桌面1的上方放置有玻璃夹板2,抽屉3的内部设置有储物格5,且储物格5之间通过隔板4隔开,配电箱7上设置有插孔8与USB接口9,柜体10与柜门12之间通过铰链11连接,配电箱7的内壁上设置有绝缘套18。

[0017] 工作原理:工作前将蓄电池21内充满电,打开开关16,工作时人们可将资料放置在抽屉3或者柜体10内,一些需要实时观看的纸质资料可放置在玻璃夹板2内,当人们手机需要充电时,可将充电线插入对应的插孔8内即可,若需要播放一些工作音频资料时,可将U盘插入USB接口9内,智能芯片19会自动处理,且将资料储存至储存芯片22内,最终通过扬声器13播放。

[0018] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

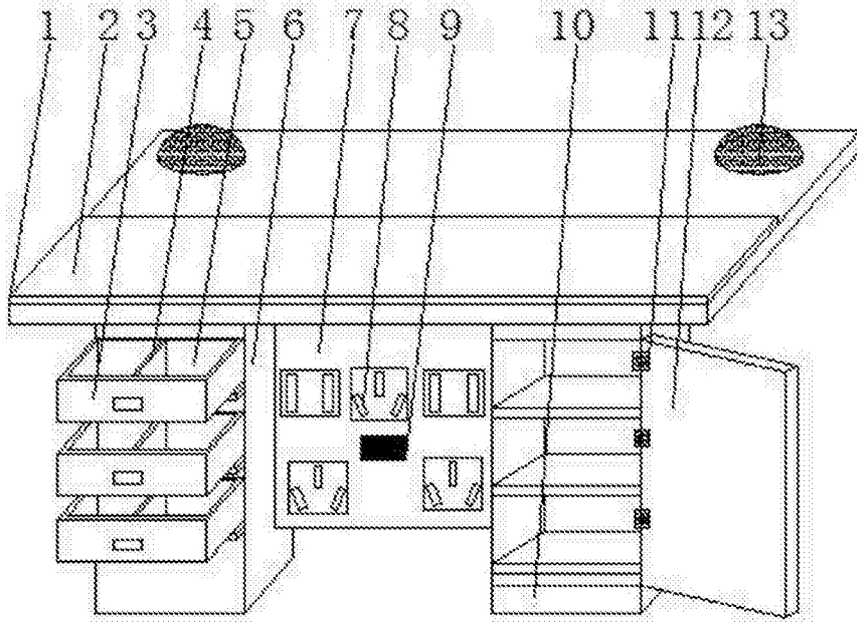


图1

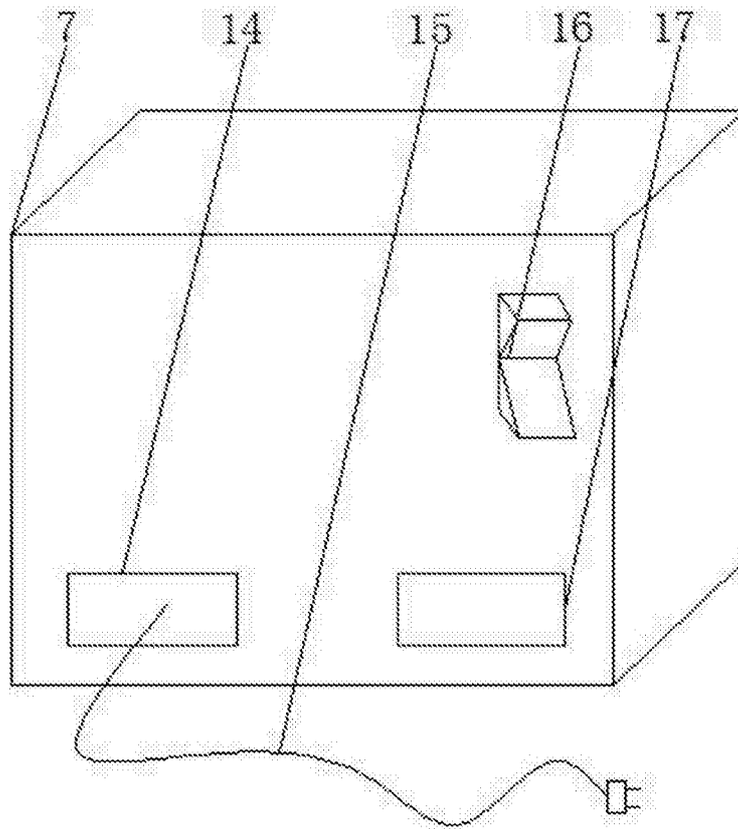


图2

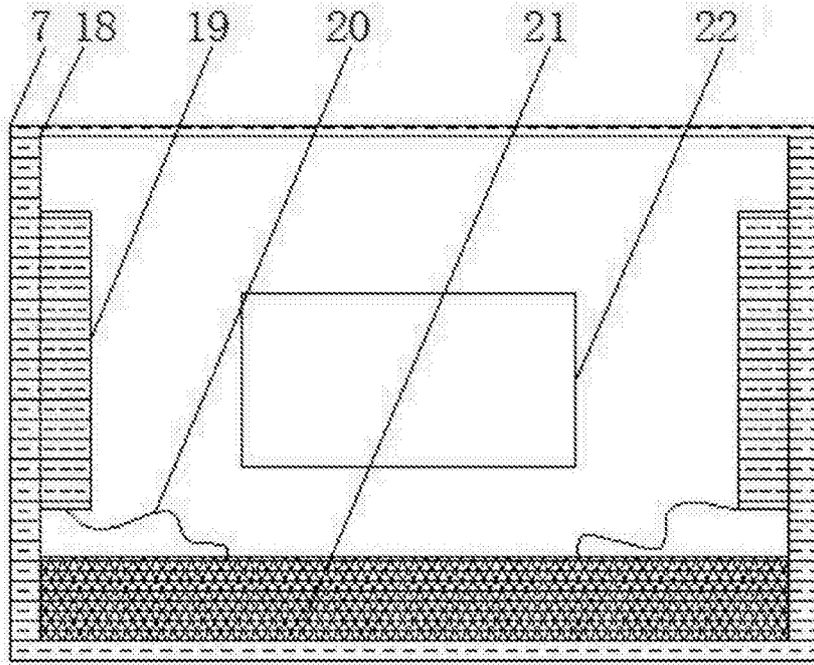


图3