



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205513284 U

(45)授权公告日 2016.08.31

(21)申请号 201620205210.9

(22)申请日 2016.03.17

(73)专利权人 苗福照

地址 163000 黑龙江省大庆市高新区火炬
新街新兴产业孵化器4号楼A808

(72)发明人 苗福照

(74)专利代理机构 大庆市远东专利商标事务所
23202

代理人 周英华

(51)Int.Cl.

A47B 31/00(2006.01)

A47B 13/00(2006.01)

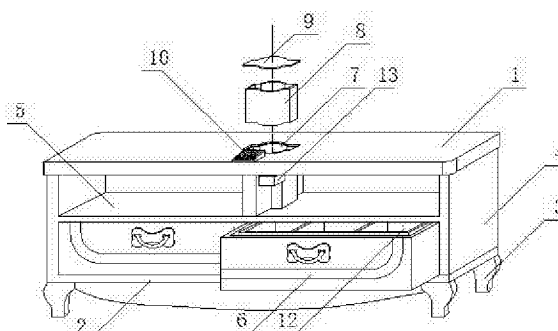
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

多功能茶几

(57)摘要

本实用新型的多功能茶几涉及家具用品，多功能茶几，是由上面板、下面板和支脚构成，其所述的上面板和下面板上下平行放置，上面板和下面板的两侧均通过侧面板固定连接，所述的上面板和下面板之间设有中部面板与两个侧面板固定连接，中部面板与下面板之间设有一个以上的抽屉，下面板底部四角均固定设有支脚，所述的上面板上垂向开有套筒槽，套筒槽内置有塑料套筒、上部设有盖体，上面板安装有万能遥控器，万能遥控器的发射信号灯固定在上面板的背侧。本实用新型的多功能茶几，结构简单、设计合理，对空间进行整合，有效的将烟灰缸、遥控器等茶几上常见器具与茶几合理结合，加强了水壶的保温性、安全性和节省空间等作用。



1. 多功能茶几，是由上面板(1)、下面板(2)和支脚(3)构成，其特征在于所述的上面板(1)和下面板(2)上下平行放置，上面板(1)和下面板(2)的两侧均通过侧面板(4)固定连接，所述的上面板(1)和下面板(2)之间设有中部面板(5)，中部面板(5)的两端与两个侧面板(4)固定连接，中部面板(5)与下面板(2)之间设有一个以上的抽屉(6)，下面板(2)底部四角均固定设有支脚(3)，所述的上面板(1)上垂向开有套筒槽(7)，套筒槽(7)内置有塑料套筒(8)、上部设有盖体(9)，上面板(1)安装有万能遥控器(10)，万能遥控器(10)的发射信号灯(11)固定在上面板(1)的背侧。

2. 如权利要求1所述的多功能茶几，其特征在于所述的不少于一个抽屉(6)内置有干果盒(12)。

3. 如权利要求1或2所述的多功能茶几，其特征在于所述的上面板(1)的底部通过滑道配合连接着烟灰缸(13)。

4. 如权利要求1或2所述的多功能茶几，其特征在于所述的万能遥控器(10)与发射信号灯(11)线路连接。

5. 如权利要求1或2所述的多功能茶几，其特征在于所述的上面板(1)和中部面板(5)平行。

多功能茶几

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具用品,尤其涉及一种多功能茶几。

背景技术

[0002] 茶几是家庭中常见的家具之一,使用频率相对较高,供日常放置茶壶、茶杯、烟灰缸和水果盘等等,目前常见使用的茶几相对较小,可放置的物品有限,功能单一,东西较多时显得杂乱无章,不便于快速找到目标物,同时也影响房间内的整洁。

实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在针对背景技术中存在的不足,而提供的多功能茶几。

[0004] 本实用新型的多功能茶几,是由上面板、下面板和支脚构成,其所述的上面板和下面板上下平行放置,上面板和下面板的两侧均通过侧面板固定连接,所述的上面板和下面板之间设有中部面板、中部面板的两端与两个侧面板固定连接,中部面板与下面板之间设有一个以上的抽屉,下面板底部四角均固定设有支脚,所述的上面板上垂向开有套筒槽,套筒槽内置有塑料套筒、上部设有盖体,上面板安装有万能遥控器,万能遥控器的发射信号灯固定在上面板的背侧。

[0005] 作为本实用新型的进一步改进,所述的不少于一个抽屉内置有干果盒。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进,所述的上面板的底部通过滑道动配合连接着烟灰缸。

[0007] 作为本实用新型的进一步改进,所述的万能遥控器与发射信号灯线路连接。

[0008] 作为本实用新型的进一步改进,所述的上面板和中部面板平行。

[0009] 本实用新型的多功能茶几,结构简单、设计合理,对空间进行整合,有效的将烟灰缸、遥控器等茶几上常见器具与茶几合理结合,规整了茶几中常见物品的位置,能让使用者第一时间找到目标物,同时增加了保温壶放置槽即套筒槽,加强了水壶的保温性和安全性,同时节省空间等作用。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的主视立体示意图;

[0011] 图2为本实用新型的后视立体示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图1和附图2对本实用新型的多功能茶几,作进一步说明。

[0013] 实施例1

[0014] 本实用新型的多功能茶几,是由上面板1、下面板2和支脚3构成,其所述的上面板1和下面板2上下平行放置,上面板1和下面板2的两侧均通过侧面板4固定连接,所述的上面板1和下面板2之间设有中部面板5,中部面板5的两端与两个侧面板4固定连接,中部面板5

与下面板2之间设有一个以上的抽屉6,下面板2底部四角均固定设有支脚3,所述的上面板1上垂向开有套筒槽7,套筒槽7内置有塑料套筒8、上部设有盖体9,上面板1安装有万能遥控器10,万能遥控器10的发射信号灯11固定在上面板1的背侧。

[0015] 实施例2

[0016] 本实用新型的多功能茶几,是由上面板1、下面板2和支脚3构成,其所述的上面板1和下面板2上下平行放置,上面板1和下面板2的两侧均通过侧面板4固定连接,所述的上面板1和下面板2之间设有中部面板5,中部面板5的两端与两个侧面板4固定连接,中部面板5与下面板2之间设有一个以上的抽屉6,下面板2底部四角均固定设有支脚3,所述的上面板1上垂向开有套筒槽7,套筒槽7内置有塑料套筒8、上部设有盖体9,上面板1安装有万能遥控器10,万能遥控器10的发射信号灯11固定在上面板1的背侧。其中不少于一个抽屉6内置有干果盒12。上面板1的底部通过滑道动配合连接着烟灰缸13。

[0017] 实施例3

[0018] 本实用新型的多功能茶几,是由上面板1、下面板2和支脚3构成,其所述的上面板1和下面板2上下平行放置,上面板1和下面板2的两侧均通过侧面板4固定连接,所述的上面板1和下面板2之间设有中部面板5,中部面板5的两端与两个侧面板4固定连接,中部面板5与下面板2之间设有一个以上的抽屉6,下面板2底部四角均固定设有支脚3,所述的上面板1上垂向开有套筒槽7,套筒槽7内置有塑料套筒8、上部设有盖体9,上面板1安装有万能遥控器10,万能遥控器10的发射信号灯11固定在上面板1的背侧。其中不少于一个抽屉6内置有干果盒12。上面板1的底部通过滑道动配合连接着烟灰缸13。万能遥控器10与发射信号灯11线路连接。上面板1和中部面板5平行,其中上面板1与下面板2之间具有一定距离,上面板1下方下面板2上可以放置物品,抽屉5位于下面板2和面板6之间。

[0019] 塑料套筒8内径比保温壶的外径略大,以保证保温壶能随意放入拿出,高度应不小于15公分,盖体9在塑料套筒8内未放保温壶时使用,盖体9盖上后与上面板1上表面紧密吻合,万能遥控器为大按键、防水型,适合老年人使用,信号发射灯通过导线延长与主机分离,安装在茶几的背面安装后信号灯可以上下左右旋转调整角度。干果盒的外形尺寸比茶几的抽屉内部容积略小,以放入提出自如。烟灰缸为吊挂式或者通过伸缩滑道安装在上面板底部使用时拉出,推入桌面底部。套筒槽7置于上面板的中心位置,万能遥控器置于上面板1一侧的正中心位置。

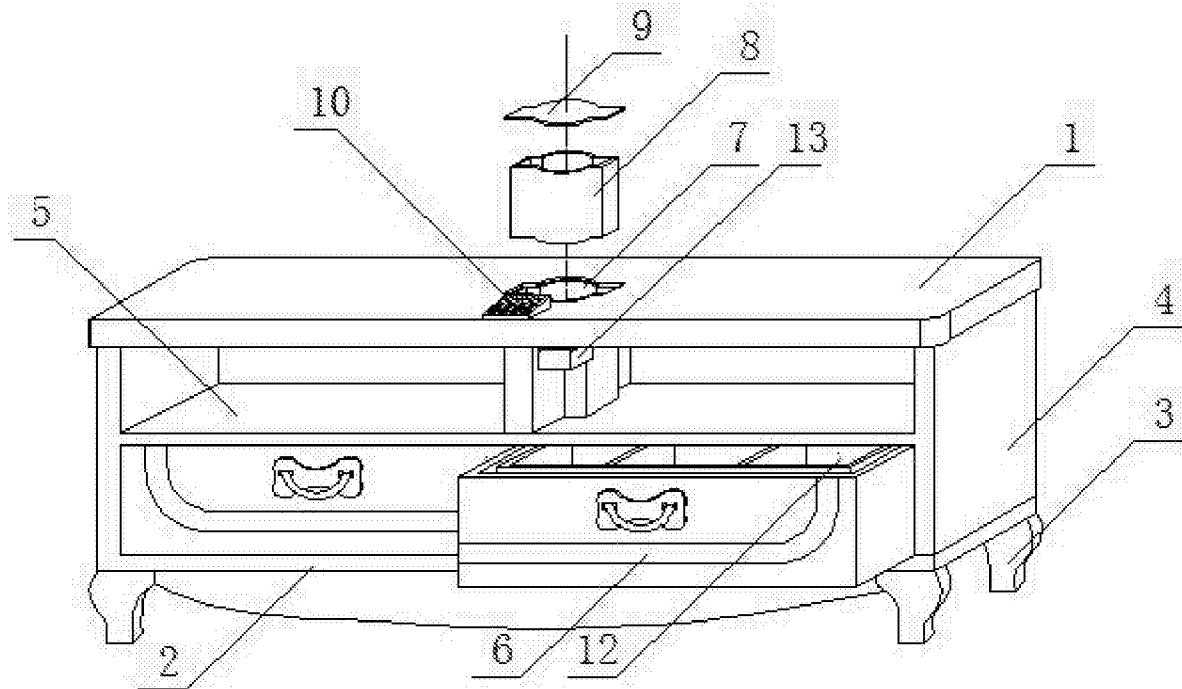


图1

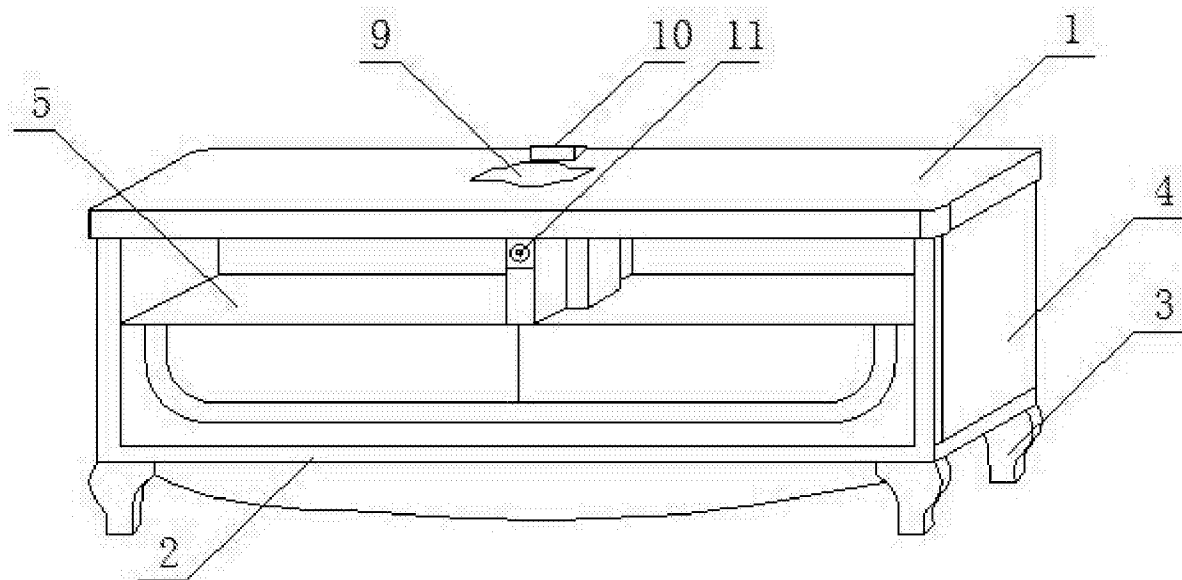


图2