

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020018 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120144401. 6

(22) 申请日 2011. 05. 09

(73) 专利权人 王海芳

地址 315041 浙江省宁波市江东区划船社区
荷花二村 8 幢 403 室

(72) 发明人 王海芳

(51) Int. Cl.

A47B 31/02 (2006. 01)

A47B 13/02 (2006. 01)

A47B 13/00 (2006. 01)

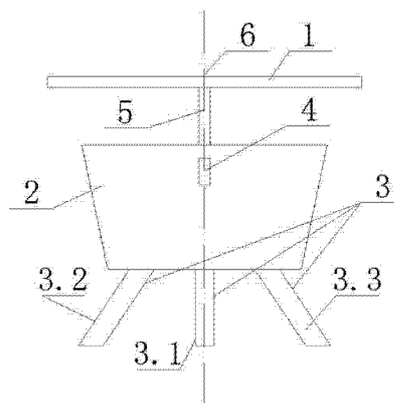
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

冷藏桌子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种除水省力方便的冷藏桌子,它包括桌面、容体和桌腿,桌腿为至少三个,它还包括手柄,手柄安装在容体上部,且手柄位于其中两个相邻的桌腿的对称面上,所述手柄和两个相邻的桌腿各居于容体轴线的两边。



1. 一种冷藏桌子,它包括桌面、容体和桌腿,桌腿为至少三个,其特征在于,它还包括手柄,手柄安装在容体上部,且手柄位于其中两个相邻的桌腿的对称面上,所述手柄和两个相邻的桌腿各居于容体轴线的两边。

2. 根据权利要求 1 所述的冷藏桌子,其特征在于,容体的内底面为相对于水平面倾斜布置,内底面的低处位于所述两个相邻的桌腿之间,手柄位于内底面的高处的上方。

冷藏桌子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家具技术领域,具体讲是一种冷藏桌子。

背景技术

[0002] 目前有一种冷藏桌子,它包括桌面、容体和桌腿,桌面位于容体开口上方,桌面与容体间设置升降杆,升降杆的一端与桌面连接,升降杆的另一端与容体连接,通过升降杆,桌面可远离容体开口或者罩住容体开口,即桌面作为容体的盖子,桌腿安装在容体上作为支撑。由于所述容体的存在,用户能够在容体里面放置冰块,再加上桌面的开合,从而使得所述冷藏桌子具备冷藏的功能,但是冰块融化所产生的水均存于容体中,要将水清除,就只能通过容体开口倒出,既费劲,又极为不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种除水省力方便的冷藏桌子。

[0004] 本实用新型的技术方案是,本实用新型冷藏桌子,它包括桌面、容体和桌腿,桌腿为至少三个,它还包括手柄,手柄安装在容体上部,且手柄位于其中两个相邻的桌腿的对称面上,所述手柄和两个相邻的桌腿各居于容体轴线的两边。

[0005] 采用上述结构后,本实用新型与现有技术相比,具有以下优点:因为它还包括手柄,手柄安装在容体上部,且手柄位于其中两个相邻的桌腿的对称面上,所述手柄和两个相邻的桌腿各居于容体轴线的两边,这样,手柄就能够提供用户一个较好的施力部位,不仅施力部位承载能力好,握持舒适,而且该施力部位在以两个相邻的桌腿为支点时,施力部位离支点较远,根据杠杆原理,此时用户倾倒容体较省力,方便用户使用,所以本实用新型具有除水省力方便的优点。

[0006] 作为改进,容体的内底面为相对于水平面倾斜布置,内底面的低处位于所述两个相邻的桌腿之间,手柄位于内底面的高处的上方,这样,冰块融化所产生的水主要积聚于内底面的低处,整个冷藏桌子的重心就会偏向于内底面的低处,也就偏向于所述两个相邻的桌腿之间,那么,以两个相邻的桌腿为支点,用户以手柄作为施力部位,就能够利用杠杆原理达到更省力的目的,从而除水方便,且除水干净。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型冷藏桌子的主视图。

[0008] 图2是本实用新型冷藏桌子的左视图。

[0009] 图中所示,1、桌面,2、容体,2.1、内底面,2.1.1、低处,2.1.2、高处,3、桌腿,3.1、第一桌腿,3.2、第二桌腿,3.3、第三桌腿,4、手柄,5、升降杆,6、轴线。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0011] 本实用新型冷藏桌子,它包括桌面 1、容体 2 和桌腿 3,桌腿为至少三个,本例中,所述桌腿 3 为三个,分别是沿容体 2 底面依序均布的第一桌腿 3.1、第二桌腿 3.2、第三桌腿 3.3,它还包括手柄 4,手柄 4 安装在容体 2 上部,且手柄 4 位于其中两个相邻的桌腿的对称面上,即所述手柄 4 位于第二桌腿 3.2 和第三桌腿 3.3 的对称面上,所述手柄 4 和两个相邻的桌腿各居于容体轴线 6 的两边,即如图 1 所示,手柄 4 位于轴线 6 的左边,第二桌腿 3.2 和第三桌腿 3.3 均位于轴线 6 的右边。

[0012] 容体 2 的内底面 2.1 为相对于水平面倾斜布置,内底面 2.1 的低处 2.1.1 位于所述两个相邻的桌腿 3 之间,手柄 4 位于内底面 2.1 的高处 2.1.2 的上方,如图 1 或 2 所示。

[0013] 桌面 1 与容体 2 间设置升降杆 5,升降杆 5 的一端与桌面 1 连接,升降杆 5 的另一端与容体 2 连接,通过升降杆 5,桌面 1 可远离容体 2 开口或者罩住容体 2 开口。

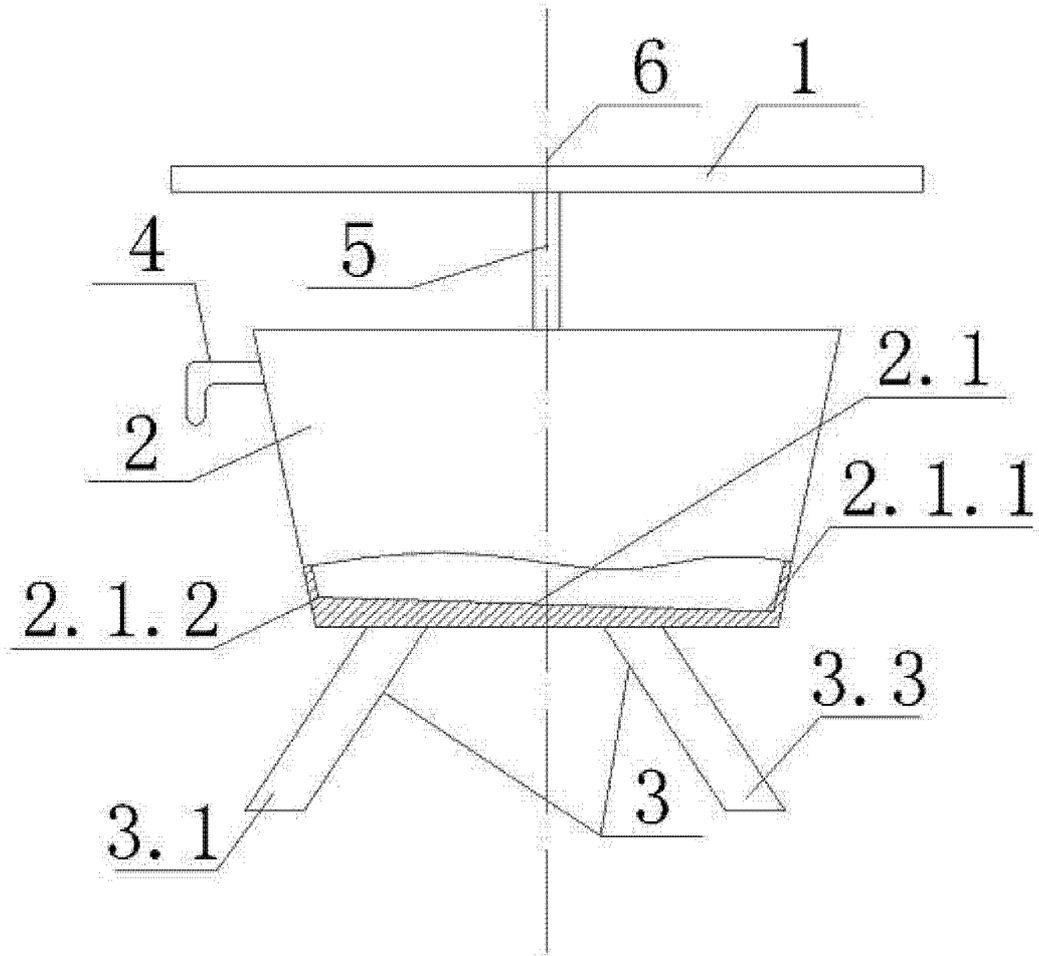


图 1

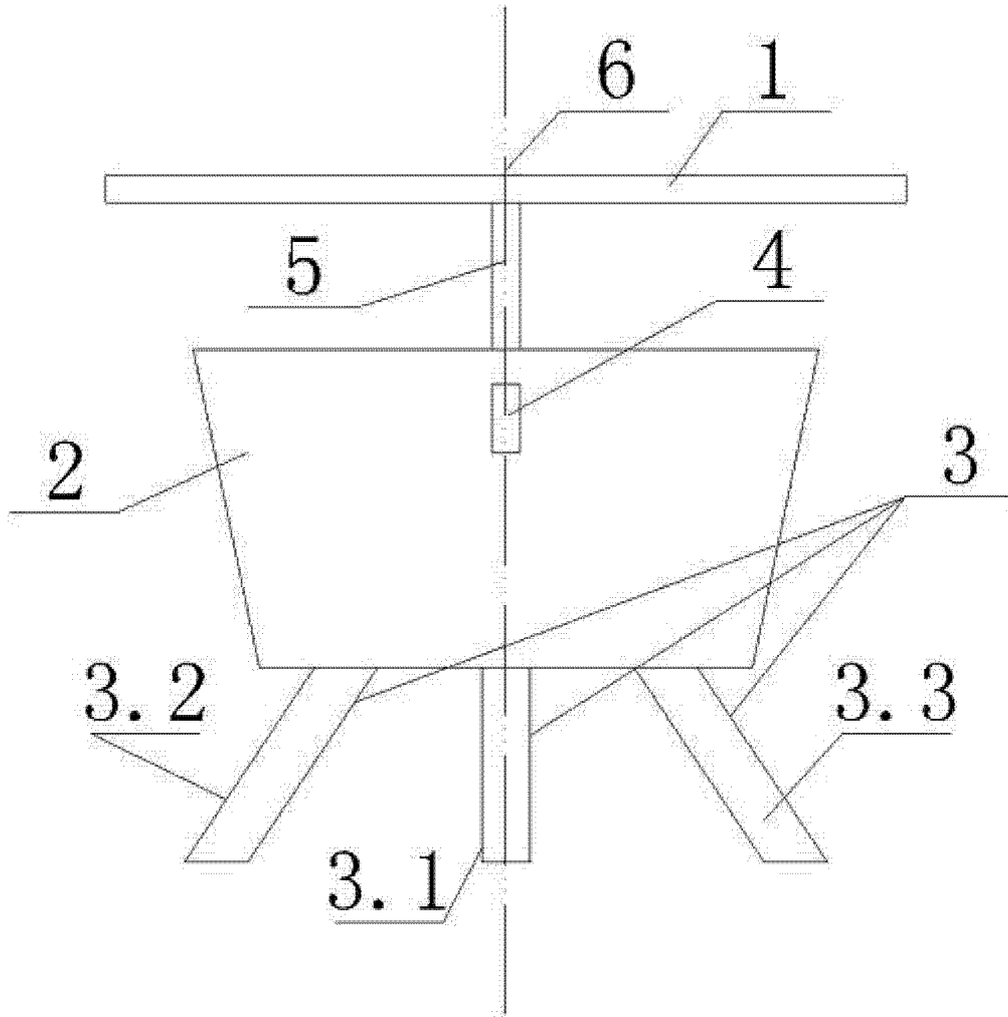


图 2