



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204056885 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 31

(21) 申请号 201420210372. 2

(22) 申请日 2014. 04. 28

(73) 专利权人 苏州市东越不锈钢制品有限公司

地址 215000 江苏省苏州市吴中区吴中经济
开发区河东工业园民富路 550 号

(72) 发明人 吴建勇

(51) Int. Cl.

B65F 1/06 (2006. 01)

B65F 1/14 (2006. 01)

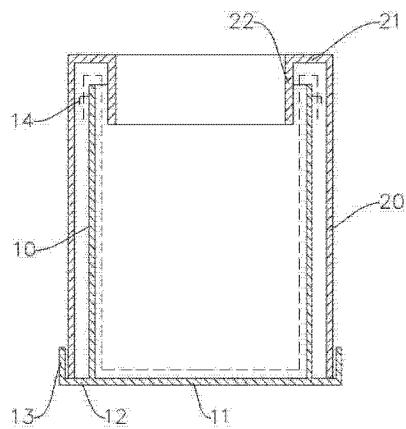
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

宾馆用卫生垃圾筒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种宾馆用卫生垃圾筒，所述宾馆用卫生垃圾筒包括：内筒，该内筒用于放置塑料垃圾袋，该内筒上端开口、下端具有底板，该底板的四周向外延伸形成支撑盘，该支撑盘的外缘向上延伸形成定位圈；外筒，该外筒上下通透，且该外筒的上沿向内延伸形成上盘，该上盘的内缘向下延伸形成倒沿；以及，该外筒套在该内筒的外部，且该外筒的下沿位于该定位圈和该内筒下部之间的空隙内，该内筒的上沿位于该倒沿和该外筒上部之间的空隙内。本实用新型的优点是：不会污染清洁人员的手部。



1. 宾馆用卫生垃圾筒,其特征在于:所述宾馆用卫生垃圾筒包括:

——内筒(10),该内筒(10)用于放置塑料垃圾袋(100),该内筒(10)上端开口、下端具有底板(11),该底板(11)的四周向外延伸形成支撑盘(12),该支撑盘(12)的外缘向上延伸形成定位圈(13);

——外筒(20),该外筒(20)上下通透,且该外筒(20)的上沿向内延伸形成上盘(21),该上盘(21)的内缘向下延伸形成倒沿(22);以及

该外筒(20)套在该内筒(10)的外部,且该外筒(20)的下沿位于该定位圈(13)和该内筒(10)下部之间的空隙内,该内筒(10)的上沿位于该倒沿(22)和该外筒(20)上部之间的空隙内。

2. 根据权利要求1所述的宾馆用卫生垃圾筒,其特征在于:所述内筒(10)的上部外侧设有倒钩(14)。

宾馆用卫生垃圾筒

技术领域

[0001] 本发明涉及宾馆用品技术领域，尤其是涉及一种宾馆用卫生垃圾筒。

背景技术

[0002] 垃圾筒是宾馆客房必备之物。由于客人在丢弃垃圾时，不可避免的会有部分垃圾污染到垃圾筒的上沿处，继而清洁人员在打扫客房时，极易触碰被污染之处，从而不仅对清洁人员而言，不够卫生，而且清洁人员以不够洁净的手部清洁房间时，会对房间造成二次污染。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种宾馆用卫生垃圾筒，它具有不会污染清洁人员的手部的特点。

[0004] 本发明所采用的技术方案是：宾馆用卫生垃圾筒，所述宾馆用卫生垃圾筒包括：

[0005] ——内筒，该内筒用于放置塑料垃圾袋，该内筒上端开口、下端具有底板，该底板的四周向外延伸形成支撑盘，该支撑盘的外缘向上延伸形成定位圈；

[0006] ——外筒，该外筒上下通透，且该外筒的上沿向内延伸形成上盘，该上盘的内缘向下延伸形成倒沿；以及

[0007] 该外筒套在该内筒的外部，且该外筒的下沿位于该定位圈和该内筒下部之间的空隙内，该内筒的上沿位于该倒沿和该外筒上部之间的空隙内。

[0008] 所述内筒的上部外侧设有倒钩。

[0009] 本发明所具有的优点是：不会污染清洁人员的手部。本发明的宾馆用卫生垃圾筒在使用时，垃圾袋放置于内筒中，且该垃圾袋的口部在该内筒上沿的支撑下位于该上盘的下部以及该倒沿的外部，从而不会裸露在外，客人丢弃垃圾时，一定不会将垃圾触碰到垃圾袋的上沿，从而清洁人员在回收垃圾时，手部触碰垃圾袋的上沿时不会受到污染，进而较为卫生，且不会对客房造成二次污染。

附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本发明进一步说明：

[0011] 图1是本发明的实施例在应用中状态的主视剖视图。

[0012] 图中：10、内筒，11、底板，12、支撑盘，13、定位圈，14、倒钩；20、外筒，21、上盘，22、倒沿；100、垃圾袋。

具体实施方式

[0013] 实施例，见图1所示：宾馆用卫生垃圾筒，包括：内筒10、外筒20。其中：

[0014] 该内筒10用于放置塑料垃圾袋100。即，垃圾袋100放置于该内筒10内之后，该垃圾袋100的开口部外翻套在该内筒10的上沿上。显然，该内筒10上端开口、下端具有底

板 11。该底板 11 的四周向外延伸形成支撑盘 12，该支撑盘 12 的外缘向上延伸形成定位圈 13。即，相当于该内筒 10 的下端外部具有一开口向上的沟槽(为便于说明设定为下沟槽)，该下沟槽的两侧边分别是该内筒 10 的下部和该定位圈 13。

[0015] 该外筒 20 上下通透。该外筒 20 的上沿向内延伸形成上盘 21，该上盘 21 的内缘向下延伸形成倒沿 22。即，该外筒 20 的上端外部具有一开口向下的沟槽(为便于说明设定为上沟槽)，该上沟槽的两侧边分别是该倒沿 22 和该外筒 20 的上部。

[0016] 在使用时，该外筒 20 套在该内筒 10 的外部，且该外筒 20 的下沿位于该定位圈 13 和该内筒 10 下部之间的空隙内，该内筒 10 的上沿位于该倒沿 22 和该外筒 20 上部之间的空隙内。即，该外筒 20 的下沿位于该下沟槽内、该内筒 10 的上沿位于该上沟槽内。

[0017] 这样，该垃圾袋 100 的口部在该内筒 10 上沿的支撑下位于该上盘 21 的下部以及该倒沿 22 的外部，不会裸露在外。当客人丢弃垃圾时，一定不会将垃圾触碰到该垃圾袋 100 的上沿，从而清洁人员在回收垃圾时，手部触碰该垃圾袋 100 的上沿时不会受到污染。

[0018] 更进一步的讲，该内筒 10 的上部外侧设有倒钩 14。这样，该垃圾袋 100 的开口部外翻之后可以勾在该倒钩 14 上，避免该垃圾袋 100 滑下。

[0019] 以上所述仅为本发明的优选实施例，并非因此限制本发明的专利范围，凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换，或直接或间接运用在其他相关的技术领域，均同理包括在本发明的专利保护范围内。

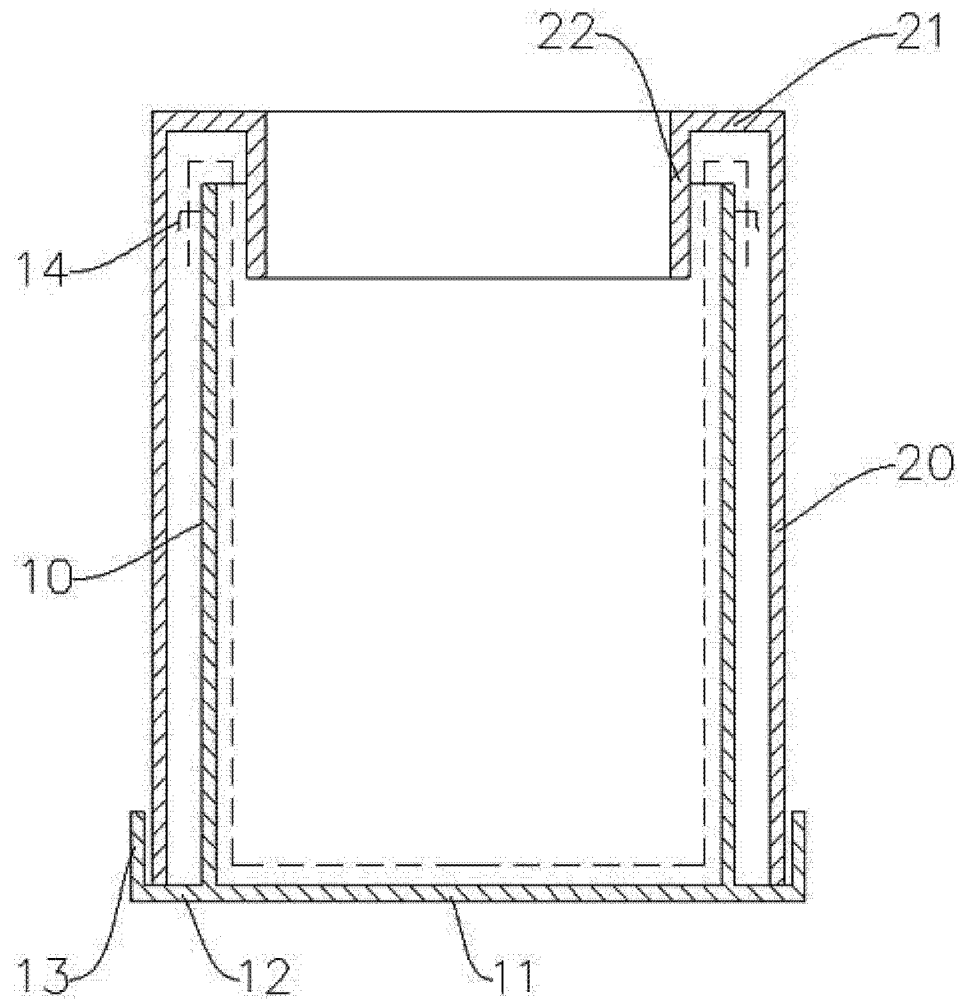


图 1