



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201990140 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 28

(21) 申请号 201020625984. X

(22) 申请日 2010. 11. 23

(73) 专利权人 郑维英

地址 408400 重庆市垫江县浸扶镇乐安村 3 组

(72) 发明人 郑维英

(51) Int. Cl.

B65F 1/06 (2006. 01)

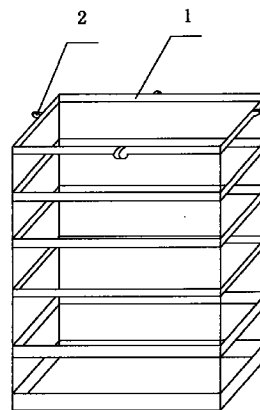
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种简易垃圾桶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种简易垃圾桶,属于日常生活用品领域。它包括长方体形无底的支撑框,所述支撑框上边缘的四个外侧均设有一凸块,该凸块设于支撑框上边缘四个边的中心位置处。本实用新型的优点是结构简单,使用方便,由于为无底结构,本实用新型一般不需要进行冲刷,而套置塑料袋时,可以将塑料袋的提手处套置在长边的两个凸块上,也可以套置在短边的两个凸块上,还可以根据需要套置在长边和短边各一个凸块上,以适应不同尺寸大小塑料袋的套置,节约了生活成本,避免了浪费。



1. 一种简易垃圾桶,其特征在于:包括长方体形无底的支撑框(1),所述支撑框(1)上边缘的四个外侧均设有一凸块(2),该凸块(2)设于支撑框(1)上边缘四个边的中心位置处。

一种简易垃圾桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,特别涉及一种简易垃圾桶。

背景技术

[0002] 现有的垃圾桶。大多数是采用金属或塑料制成的具有固定的桶、盖及翻盖等结构,这些垃圾桶不仅结构复杂、造价高,长期使用还要经常进行冲刷,给使用者带来麻烦。另外,在生活中平常买东西的时候,会使用到塑料袋,这些塑料袋常常拿来再次利用,一般当作垃圾袋使用,可是这样的塑料袋一般大小不一,在一般的垃圾桶上,如果小了就很不容易套置上去,给盛装垃圾带来了不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种简易垃圾桶,该垃圾桶结构简单,使用方便,而且可以套置不同大小的塑料袋以盛装垃圾。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是这样的:一种简易垃圾桶,包括长方体形无底的支撑框,所述支撑框上边缘的四个外侧均设有一凸块,该凸块设于支撑框上边缘四个边的中心位置处。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:结构简单,使用方便,由于为无底结构,本实用新型一般不需要进行冲刷,而套置塑料袋时,可以将塑料袋的提手处套置在长边的两个凸块上,也可以套置在短边的两个凸块上,还可以根据需要套置在长边和短边各一个凸块上,以适应不同尺寸大小塑料袋的套置,节约了生活成本,避免了浪费。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0008] 如图1所示,一种简易垃圾桶,包括长方体形无底的支撑框1,所述支撑框1上边缘的四个外侧均设有一凸块2。在本实施例中,所述凸块2设于支撑框1上边缘四个边的中心位置处。在套置塑料袋时,可以将塑料袋的提手处套置在长边的两个凸块2上,也可以套置在短边的两个凸块2上,还可以根据需要套置在长边和短边各一个凸块2上,以适应不同尺寸大小塑料袋的套置,节约了生活成本,避免了浪费,很方便人们的生活。

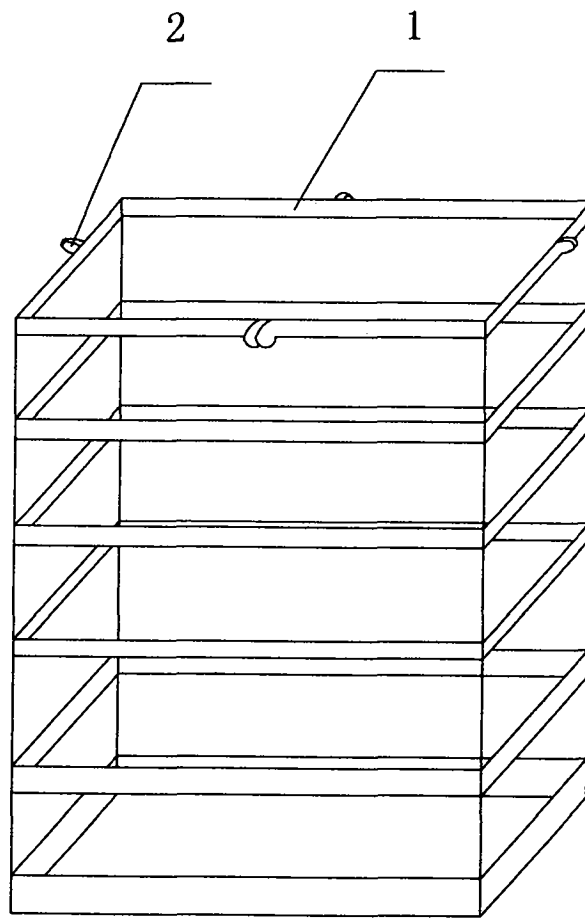


图 1