



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202515573 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 07

(21) 申请号 201220142299. 0

(22) 申请日 2012. 04. 07

(73) 专利权人 苏细调

地址 315181 浙江省宁波市鄞州区横街镇毛
岙村庙下 333 号

(72) 发明人 苏细调

(51) Int. Cl.

A47K 11/10 (2006. 01)

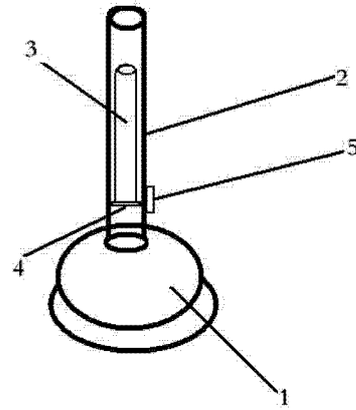
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种内置清洁罐的洁厕泵

(57) 摘要

本实用新型涉及一种洁厕泵, 尤其涉及一种内置清洁罐的洁厕泵, 其主要解决现有的洁厕泵功能单一, 没有内置清洁罐的特点。本实用新型的一种内置清洁罐的洁厕泵, 包括泵头和手柄组成, 其主要特征在于所述的手柄为中空, 在手柄的中部设有一个容器, 在容器的底部设有一个可关闭口子, 其关闭口子的开关连接在手柄的外侧。本实用新型具有结构简单, 外观新颖, 使用范围广泛的特点, 人们把清洁剂倒入到手柄的容器内, 当需要清洁马桶时, 把手柄的开关打开, 提供清洁剂从容器内流入到马桶上, 方便人们边清洁边倒清洁剂的特点。



1. 一种内置清洁罐的洁厕泵,包括泵头和手柄组成,其主要特征在于所述的手柄为中空,在手柄的中部设有一个容器,在容器的底部设有一个可开关闭口子,其开关闭口子的开关连接在手柄的外侧。

一种内置清洁罐的洁厕泵

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种洁厕泵,尤其是涉及一种内置清洁罐的洁厕泵。

背景技术

[0002] 目前,市面上销售的洁厕泵款式很多,但功能单一,外观不够新颖,本实用新型很好的解决了现在存在的问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种内置清洁罐的洁厕泵,其主要解决现有的洁厕泵功能单一,没有内置清洁罐的特点。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的。

[0005] 本实用新型的一种内置清洁罐的洁厕泵,包括泵头和手柄组成,其主要特征在于所述的手柄为中空,在手柄的中部设有一个容器,在容器的底部设有一个可关闭口子,其关闭口子的开关连接在手柄的外侧。

[0006] 本实用新型具有结构简单,外观新颖,使用范围广泛的特点,人们把清洁剂倒入到手柄的容器内,当需要清洁马桶时,把手柄的开关打开,提供清洁剂从容器内流入到马桶上,方便人们边清洁边倒清洁剂的特点。

附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案作进一步的具体说明。

[0009] 实施例,如图 1 所示,本例的一种内置清洁罐的洁厕泵,包括泵头 1 和手柄 2 组成,其主要特征在于所述的手柄 2 为中空,在手柄 2 的中部设有一个容器 3,在容器 3 的底部设有一个可关闭口子 4,其关闭口子 4 的开关 5 连接在手柄 2 的外侧。

[0010] 使用时,人们把清洁剂倒入到手柄的容器内,当需要清洁马桶时,把手柄的开关打开,提供清洁剂从容器内流入到马桶上,方便人们边清洁边倒清洁剂的特点。

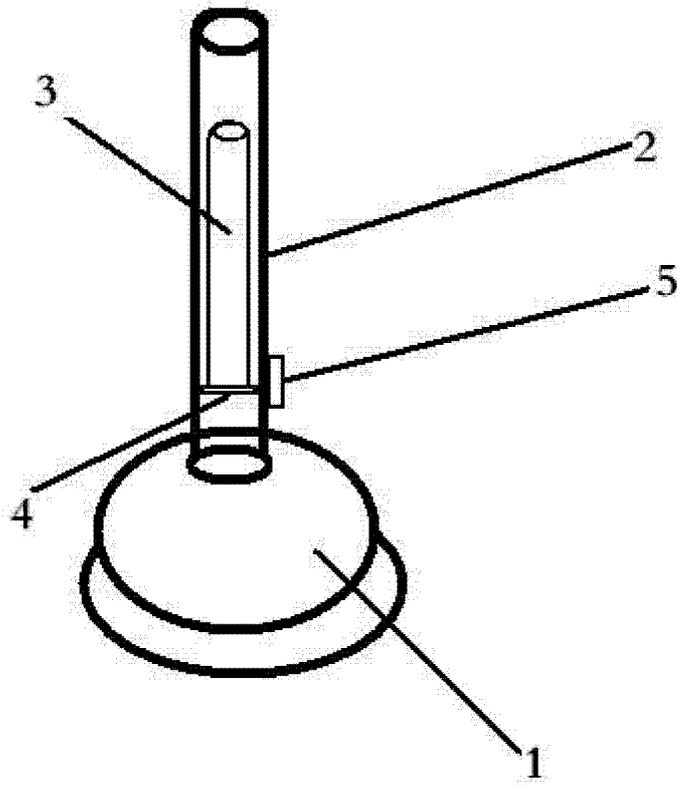


图 1