

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202139654 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 08

(21) 申请号 201120253267. 3

(22) 申请日 2011. 07. 15

(73) 专利权人 李月圆

地址 408000 重庆市涪陵区十四中学

(72) 发明人 李月圆

(51) Int. Cl.

E03C 1/14 (2006. 01)

E03C 1/22 (2006. 01)

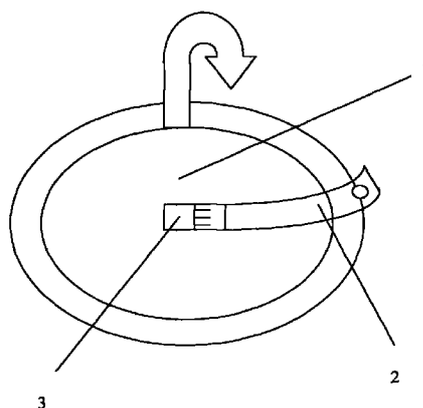
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型洗手池

(57) 摘要

新型洗手池,其特征是:在漏水孔和洗手池之间安装一个长条状磁性阀门。如果想放走脏水,只需要从侧面拉起磁性阀门就可以,不用把手放入洗手池中,更加卫生。



1. 新型洗手池,其特征是 :在漏水孔和洗手池之间安装一个长条状磁性阀门。

新型洗手池

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型洗手池。

背景技术

[0002] 现有洗手池的漏水孔都在洗手池的底部,放水时很不干净卫生。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种新型洗手池。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型洗手池,其特征是:在漏水孔和洗手池之间安装一个长条状磁性阀门。

[0005] 本实用新型的有益效果是:如果想放走脏水,只需要从侧面拉起磁性阀门就可以,不用把手放入洗手池中,更加卫生。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、洗手池,2、磁性阀门,3、漏水孔。

具体实施方式

[0009] 如图,新型洗手池,其特征是:在漏水孔3和洗手池1之间安装一个长条状的磁性阀门2。如果想放走脏水,只需要从侧面拉起磁性阀门就可以,不用把手放入洗手池中,更加卫生。

