



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203885400 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 22

(21) 申请号 201420231728. 0

(22) 申请日 2014. 05. 08

(73) 专利权人 高万明

地址 473000 河南省南阳市宛城区仲景路
354 巷 208 号

(72) 发明人 赵慧 高万明

(74) 专利代理机构 南阳市智博维创专利事务所
41115

代理人 张天禧

(51) Int. Cl.

A47K 7/04 (2006. 01)

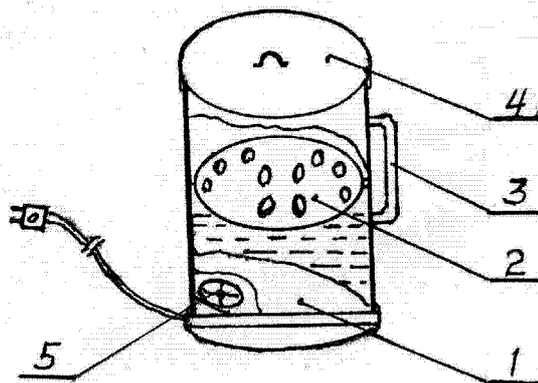
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

洗手筒

(57) 摘要

本实施新型属于卫生洁具领域, 涉及一种洗手筒, 主要特点是在洗手筒的筒体内底部设置有电动波水轮, 在筒体的筒腔内部设置有五指或十指的手指插孔板, 特别适合儿童或不洁手的人们使用, 具有使用方便, 既快又安全地清除手指指甲内污垢的优点。



1. 一种洗手筒,包括小容量筒体,把手,其特征是在筒体内底部设有电动波水轮,在筒体的筒腔内部设置有手指插孔板。

洗手筒

技术领域

[0001] 本实用新型属于卫生洁具技术领域,涉及一种洗手筒。

背景技术

[0002] 传统的洗手洗脸洁具,普遍使用洗脸盆。当使用者在生活工作中,手指指甲缝内的积污纳垢,很难被清洗出来,影响人们的外部形象和卫生健康。若用指甲剪或牙签清除,容易对手指造成损伤。

发明内容

[0003] 发明人在日常生活中,发现传统的洗手方式和用具存在着一定缺陷,经过改进,目的在于提供一种洗手筒,不仅能够用来日常洗手洗脸,而且能很快清除手指指甲缝内的污垢,给人们带来方便。

[0004] 本实用新型所采取的技术方案是设计一种洗手筒,其结构包括:小容量筒体,把手,在筒体内底部设有电动波水轮,在筒体的筒腔内部设置有手指插孔板。

[0005] 本实用新型采用上述技术方案所设计的这种洗手筒,使用时,向筒腔内注入清水,启动电动波水轮,将手指插入手指插孔板的插孔内,手指指甲缝内的污垢就很快被波水冲洗掉;当注入的清水超过手指插孔板,还可用来洗手洗脸;卸去手指插孔板,本洗手筒还可用来洗小件衣服。具有使用方便,不仅能用于日常洗手洗脸,而且能很快又安全地清除手指指甲缝内的污垢,特别适合于儿童使用。

附图说明

[0006] 图 1 表示本实用新型洗手筒的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 结合附图和实施例,进一步说明本实用新型的具体结构。

[0008] 本实用新型洗手筒的实施例 1,参见图 1,其结构包括:小容量洗手筒筒体 1,把手 3,筒盖 4,在洗手筒筒体 1 底部设有电动波水轮 5,与电源线电气连接,在洗手筒筒体 1 的筒腔内中部设置有十指或五指的手指插孔板 2。

[0009] 本实用新型的这种洗手筒,供在家庭使用,也适合在幼儿园、学校使用。

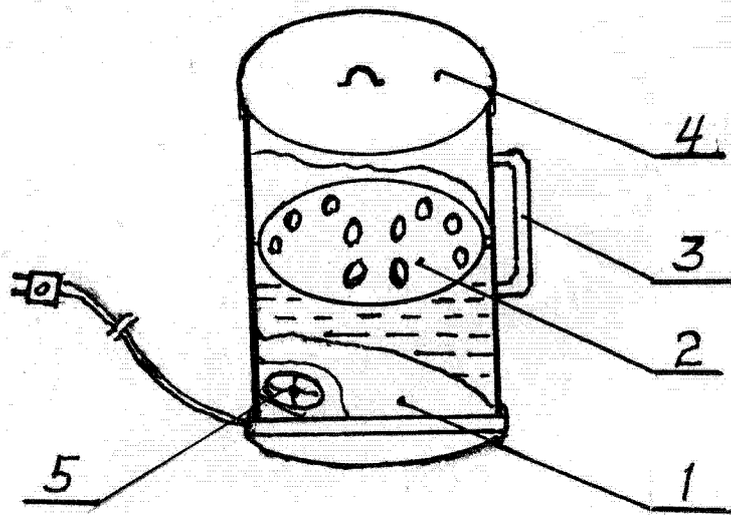


图 1