

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201578127 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 15

(21) 申请号 200920117506. 5

(22) 申请日 2009. 04. 09

(73) 专利权人 俞春丽

地址 321000 浙江省金华市婺城区常安街
85 号农行宿舍 2 幢 2 单元 402 室

(72) 发明人 俞春丽

(51) Int. Cl.

A47K 3/02(2006. 01)

E03C 1/16(2006. 01)

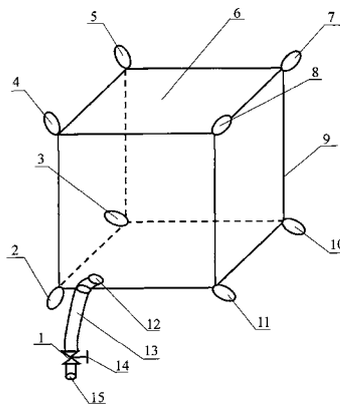
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种方形洗浴池

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方形洗浴池,它由阀门、左下前固定圈、左下后固定圈、左上前固定圈、左上后固定圈、洗浴空间、右上后固定圈、右上前固定圈、塑料厚膜方形敞口箱、右下后固定圈、右下前固定圈、内出水口、出水管、阀门开关、外出水口组成,其特征在于塑料厚膜方形敞口箱左下角留有左下前固定圈和左下后固定圈,左上角留有左上前固定圈和左上后固定圈,右下角留有右下前固定圈和右下后固定圈,右上角留有右上前固定圈和右上后固定圈,在塑料厚膜方形敞口箱下部连接出水管,其有益效果是设计简单,成本低廉,能回收大量的废水,在水源紧张水费昂贵的地区容易使群众自发实施,以节省家庭开支,达到节水目的,有利于环保,实用性大。



1. 一种方形洗浴池,由阀门(1)、左下前固定圈(2)、左下后固定圈(3)、左上前固定圈(4)、左上后固定圈(5)、洗浴空间(6)、右上后固定圈(7)、右上前固定圈(8)、塑料厚膜方形敞口箱(9)、右下后固定圈(10)、右下前固定圈(11)、内出水口(12)、出水管(13)、阀门开关(14)、外出水口(15)组成,其特征在于塑料厚膜方形敞口箱(9)左下角留有左下前固定圈(2)和左下后固定圈(3),左上角留有左上前固定圈(4)和左上后固定圈(5),右下角留有右下前固定圈(11)和右下后固定圈(10),右上角留有右上前固定圈(8)和右上后固定圈(7),塑料厚膜方形敞口箱(9)下部连接出水管(13),出水管(13)连接阀门(1),阀门(1)连接外出水口(15)。

一种方形洗浴池

所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种方形洗浴池,尤其涉及一种废水可回收的方形洗浴池,属于浴具技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知技术的洗浴房,有采用玻璃围圈的,在方便卫生洗浴的同时,存在着占地面积过大,废水不可回收,造价昂贵的不足,在本实用新型未作出之前无废水可回收的方形洗浴池,检索专利文献无技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术无废水可回收的方形洗浴池的不足,本实用新型的目的在于提供一种废水可回收的方形洗浴池,该方形洗浴池可通过使用者在卫生间临时搭架使用,既有玻璃围圈的优点之处又有废水可回收利用冲厕所或浇花的使用。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由阀门、左下前固定圈、左下后固定圈、左上前固定圈、左上后固定圈、洗浴空间、右上后固定圈、右上前固定圈、塑料厚膜方形敞口箱、右下后固定圈、右下前固定圈、内出水口、出水管、阀门开关、外出水口组成,其特征在于塑料厚膜方形敞口箱左下角留有左下前固定圈和左下后固定圈,左上角留有左上前固定圈和左上后固定圈,右下角留有右下前固定圈和右下后固定圈,右上角留有右上前固定圈和右上后固定圈,在塑料厚膜方形敞口箱下部连接出水管,出水管连接阀门,阀门连接外出水口,使用时先把本实用新型放在架子上,然后把各固定圈进行固定,人进入塑料厚膜方形敞口箱内,即可进行淋浴,淋浴结束之后,人从箱内走出,此时箱内存在着的废水可通过出水管与阀门把废水从外出水口接入厕所,用于冲洗厕所,或用于浇花、拖地等。

[0005] 本实用新型的有益效果是:设计简单,成本低廉,能回收大量的废水,在水源紧张水费昂贵的地区容易使群众自发实施,以节省家庭开支,达到节水目的,有利于环保,实用性大。

附图说明

[0006] 下面通过附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型示意图。

[0008] 图中1. 阀门、2. 左下前固定圈、3. 左下后固定圈、4. 左上前固定圈、5. 左上后固定圈、6. 洗浴空间、7. 右上后固定圈、8. 右上前固定圈、9. 塑料厚膜方形敞口箱、10. 右下后固定圈、11. 右下前固定圈、12. 内出水口、13. 出水管、14. 阀门开关、15. 外出水口。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由阀门1、左下前固定圈2、左下后固定圈3、左上前固定圈4、左上后固

定圈 5、洗浴空间 6、右上后固定圈 7、右上前固定圈 8、塑料厚膜方形敞口箱 9、右下后固定圈 10、右下前固定圈 11、内出水口 12、出水管 13、阀门开关 14、外出水口 15 组成,其特征在于塑料厚膜方形敞口箱 9 左下角留有左下前固定圈 2 和左下后固定圈 3,左上角留有左上前固定圈 4 和左上后固定圈 5,右下角留有右下前固定圈 11 和右下后固定圈 10,右上角留有右上前固定圈 8 和右上后固定圈 7,在塑料厚膜方形敞口箱 9 下部连接出水管 13,出水管 13 连接阀门 1,阀门 1 连接外出水口 15,使用时先把本实用新型放在架子上,然后把各固定圈进行固定,人进入塑料厚膜方形敞口箱 9 内,即可进行淋浴,淋浴结束之后,人从箱内走出,此时箱内存在着的废水可通过出水管 13 与阀门 1 把废水从外出水口 15 接入厕所,用于冲洗厕所,或用于浇花、拖地等。

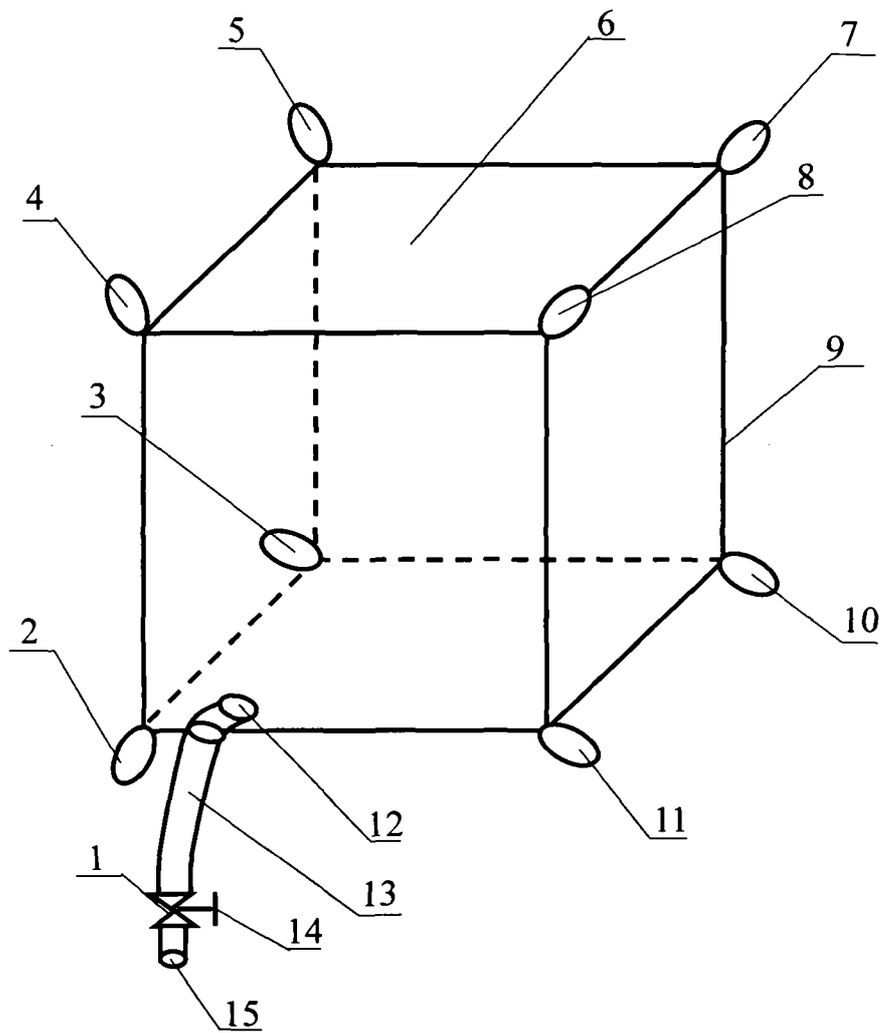


图 1