



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102330448 A

(43) 申请公布日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201110201625. 0

(22) 申请日 2011. 07. 19

(71) 申请人 靳光耀

地址 274000 山东省菏泽市开发区人民南路
907 号菏泽一中

(72) 发明人 靳光耀

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘庆兰

(51) Int. Cl.

E03B 3/08 (2006. 01)

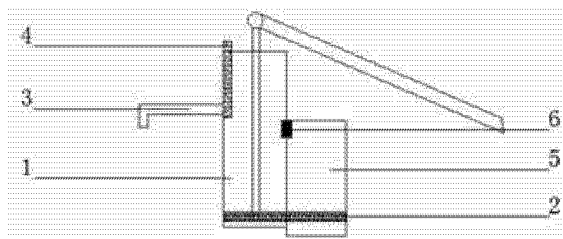
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种可储水的压水井

(57) 摘要

本发明公开了一种压水井,特别公开了一种可储水的压水井。该可储水的压水井,包括压水井体,提塞,其特征是:压水井体内装有提塞,压水井体左侧装有出水口,出水口后部装有活塞插板,压水井体右侧装有储水箱,储水箱左侧顶部装有进水口,提塞与活塞插板一制成。



1. 一种可储水的压水井,包括压水井体(1),提塞(2),其特征是:压水井体(1)内装有提塞(2),压水井体(1)左侧装有出水口(3),出水口(3)后部装有活塞插板(4),压水井体(1)右侧装有储水箱(5),储水箱(5)左侧顶部装有进水口(6),提塞(2)与活塞插板(4)一体制成。

一种可储水的压水井

[0001] (一) 技术领域

本发明涉及一种压水井,特别涉及一种可储水的压水井。

[0002] (二) 背景技术

在日常生活中,农村家庭中使用的压水井汲取即用无法存储,人们常常需要备一器皿装盛,再取水时需要再灌引水再压方可再取用,从而大大浪费了人们的时间和体力,给人们带来很多不便。

[0003] (三) 发明内容

本发明为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种可以方便人们使用的可储水的压水井。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的:

一种可储水的压水井,包括压水井体,提塞,其特征是:压水井体内装有提塞,压水井体左侧装有出水口,出水口后部装有活塞插板,压水井体右侧装有储水箱,储水箱左侧顶部装有进水口,提塞与活塞插板一体制成。

[0005] 本发明的有益效果是:该可储水的压水井,适合各农村家庭使用,有效地帮助人们临时储备水资源,大大节约了人们的时间,节省了人们的体力,给人们带来很多方便。

[0006] (四) 附图说明

下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0007] 附图 1 为本实用可储水的压水井的结构示意图

图中,1 压水井体,2 提塞,3 出水口,4 活塞插板,5 储水箱,6 进水口。

[0008] (五) 具体实施方式

附图为本发明的一种具体实施例。该可储水的压水井,包括压水井体 1,提塞 2,其特征是:压水井体 1 内装有提塞 2,压水井体 1 左侧装有出水口 3,出水口 3 后部装有活塞插板 4,压水井体 1 右侧装有储水箱 5,储水箱 5 左侧顶部装有进水口 6,提塞 2 与活塞插板 4 一体制成。该可储水的压水井,使用时,暂时不需要使用时,将活塞插板 4 按下堵住出水口 3,将压出的多余的水通过进水口 6 注入到储水箱 5 内,再次使用时,提起活塞插板 4,提动提塞 2,存储在储水箱 5 内的水被提起,水位没过出水口 3,存储的水即可通过出水口 3 流出使用即可。

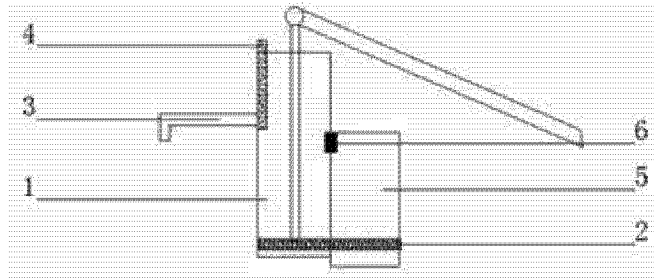


图 1