

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202688011 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220147492. 3

(22) 申请日 2012. 04. 10

(73) 专利权人 唐治河

地址 450012 河南省郑州市金水区黄河路  
72 号院 116 号楼 66 号

(72) 发明人 唐治河

(51) Int. Cl.

C02F 1/00 (2006. 01)

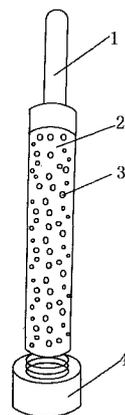
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种太阳能专用净水器

### (57) 摘要

本实用新型公开一种太阳能专用净水器,包括镁棒、透气孔、密封盖,镁棒上设有多个透气孔,镁棒的一端设有密封盖,密封盖与镁棒的连接部分设有便于密封的丝口。本实用新型可净化太阳能水箱内水的杂质,既经济实用,又节能环保,基本免维修。



1. 一种太阳能专用净水器,包括镁棒、透气孔、密封盖,其特征在于镁棒上设有多个透气孔,镁棒的一端设有密封盖,密封盖与镁棒的连接部分设有便于密封的丝口。

## 一种太阳能专用净水器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种净水器,尤其涉及一种太阳能水箱内使用的太阳能专用净水器。

### 背景技术

[0002] 水是生命之源,人体离不开水,水和人的生命相关,人体的主要成分是水,成年人的体内水分约占三分之一,新生婴儿体内的水份高达 80%,水就是生命。世界卫生组织指出:人类 80%的疾病与饮水不良有关。因此我国制定了食品卫生法提出用水必须符合国家规定的“生活饮用水卫生标准”,对不符合卫生要求的水必须进行处理。市场上推出了纯净水,但是现在市场出售的太阳能热水器基本都没有安装净水器,这给使用太阳能用户带了不便。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型的目的在于提供一种结构新颖,设计合理,方便实用的太阳能专用净水器。

[0004] 为了解决现有技术所存在的问题,本实用新型是采用以下技术方案:一种太阳能专用净水器,包括镁棒、透气孔、密封盖,其特征在于镁棒上设有多个透气孔,镁棒的一端设有密封盖,密封盖与镁棒的连接部分设有便于密封的丝口。

[0005] 本实用新型的有益特点是:可净化太阳能水箱内水的杂质,既经济实用,又节能环保,基本免维修。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明;

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中,1、镁棒,2、透气孔,3、丝口,4、密封盖。

### 具体实施方式

[0009] 如图所示,一种太阳能专用净水器,包括镁棒 1、透气孔 2、密封盖 4,镁棒 1 上设有多个透气孔 2,镁棒 1 的一端设有密封盖 4,密封盖 4 与镁棒 1 的连接部分设有便于密封的丝口 4。本实用新型可净化太阳能水箱内水的杂质,既经济实用,又节能环保,基本免维修。

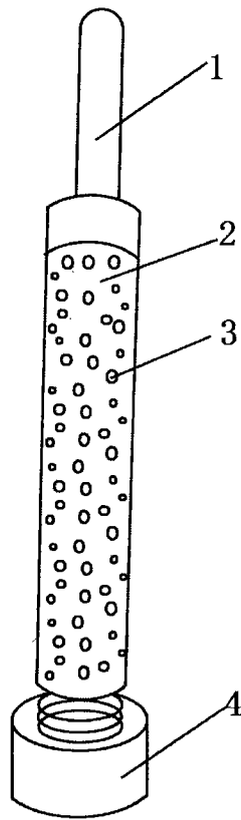


图 1