



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202470507 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220070750. 2

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 杨海良

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道
付楼村 1 组 35 户

(72) 发明人 杨海良

(51) Int. Cl.

F24J 2/46 (2006. 01)

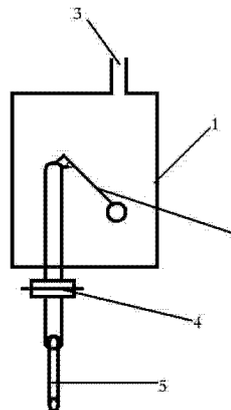
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

太阳能热水器自动上水器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种太阳能热水器,尤其是涉及一种太阳能热水器自动上水器,其主要解决现有的太阳能热水器自动上水很不理想的特点。一种太阳能热水器自动上水器,包括一个外壳,其主要特征在于所述的外壳内部设有一个水位自动控制开关,在外壳上还连接一个出水口,而在外壳的下端连接进水电磁阀,进水电磁阀连接进水管,本实用新型具有结构简单,使用方便等各方面特点。



1. 一种太阳能热水器自动上水器,包括一个外壳,其特征在于所述的外壳内部设有一个水位自动控制开关,在外壳上还连接一个出水口,而在外壳的下端连接进水电磁阀,进水电磁阀连接进水管。

太阳能热水器自动上水器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种太阳能热水器,尤其是涉及一种太阳能热水器自动上水器。

背景技术

[0002] 太阳能热水器,一种依靠太阳的热能照射来散热的热水,可这些太阳能热水器采用上水的办法一种是采用看护的手动上水,还有一种是采用自动上水,但是现在自动上水也不是很理想,基本上都是灯太阳能热水器内没有水了才上水,使人在洗澡时往往因为没有水导致无法使用的困扰。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种太阳能热水器自动上水器,其主要解决现有的太阳能热水器自动上水很不理想的特点。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的。

[0005] 本实用新型的一种太阳能热水器自动上水器,包括一个外壳,其主要特征在于所述的外壳内部设有一个水位自动控制开关,在外壳上还连接一个出水口,而在外壳的下端连接进水电磁阀,进水电磁阀连接进水管。

[0006] 本实用新型具有结构简单,使用方便等各方面特点。

附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案作进一步的具体说明。

[0009] 实施例,如图 1 所示,本例的一种太阳能热水器自动上水器,包括一个外壳 1,其主要特征在于所述的外壳 1 内部设有一个水位自动控制开关 2,在外壳 1 上还连接一个出水口 3,而在外壳 1 的下端连接进水电磁阀 4,进水电磁阀 4 连接进水管 5。

[0010] 使用时,打开进水电磁阀,使水流通过水位自动控制开关进入壳内,当水漫过壳体上的出水口时,水便从出水口流向太阳能热水器,当水位达到设定的水位时,水位自动控制开关关闭,停止向太阳能热水器内供水,本设计具有结构简单,使用方便等各方面特点。

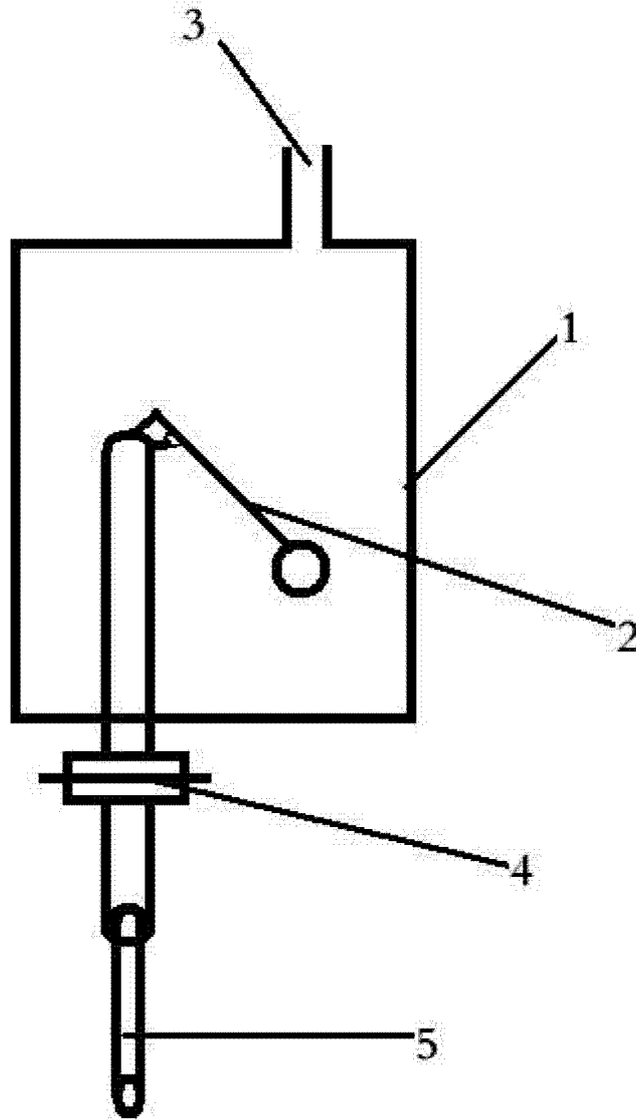


图 1