



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202762384 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220446772. 4

(22) 申请日 2012. 09. 04

(73) 专利权人 成都润兴消毒药业有限公司

地址 610100 四川省成都市成都高新区桂溪
工业园

(72) 发明人 余京儒 李菠

(51) Int. Cl.

B01F 15/00 (2006. 01)

B01F 1/00 (2006. 01)

B01D 53/02 (2006. 01)

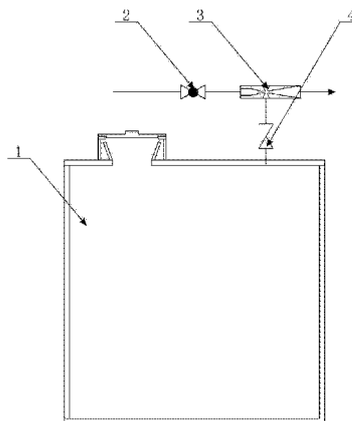
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种去除溶解箱内异味的装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种去除溶解箱内异味的装置,包括溶解箱;其特征在于:还包括有控制阀、水射器和单向阀;所述单向阀一端与溶解箱相通,另一端与水射器相连接;所述控制阀与水射器相连接。该去除溶解箱内异味的装置可以有效地防止溶解箱内的消毒液的刺鼻气味向空气中扩散,而且还具有结构简单、实用性强等优点。



1. 一种去除溶解箱内异味的装置,包括溶解箱(1);其特征在于:还包括有控制阀(2)、水射器(3)和单向阀(4);所述单向阀(4)一端与溶解箱(1)相通,另一端与水射器(3)相连接;所述控制阀(2)与水射器(3)相连接。

一种去除溶解箱内异味的装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及消毒用设备使用技术领域,具体涉及一种去除溶解箱内异味的装置。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高以及对卫生要求的提高,消毒制剂已成为生产生活中常用的制剂之一。现有技术中,消毒液因其物理性能,在溶解箱内溶解后会向空气中散发一种令人难以忍受的气味,除对生产环境造成污染外,还会影响作业人员的身心健康。

[0003] 为了解决现有技术中的上述不足,本实用新型提出了一种新的解决方案。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是:针对于现有技术的不足,提供一种去除溶解箱内异味的装置,该去除溶解箱内异味的装置可以有效地防止溶解箱内的消毒液的刺鼻气味向空气中扩散,而且还具有结构简单、实用性强等优点。

[0005] 为达到上述发明目的,本实用新型所采用的技术方案为:提供一种去除溶解箱内异味的装置,包括溶解箱;其特征在于:还包括有控制阀、水射器和单向阀;所述单向阀一端与溶解箱相通,另一端与水射器相连接;所述控制阀与水射器相连接。

[0006] 综上所述,本实用新型所提供的该去除溶解箱内异味的装置与现有技术相比具有:可以有效地防止溶解箱内的消毒液的刺鼻气味向空气中扩散,而且还具有结构简单、实用性强等优点。

附图说明

[0007] 图1为去除溶解箱内异味的装置的结构示意图。

[0008] 其中,1、溶解箱;2、控制阀;3、水射器;4、单向阀。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做详细地描述:

[0010] 如图所示,该去除溶解箱内异味的装置,包括溶解箱1;其特征在于:还包括有控制阀2、水射器3和单向阀4;所述单向阀4一端与溶解箱1相通,另一端与水射器3相连接;所述控制阀2与水射器3相连接。

[0011] 使用时,打开控制阀2后,配药用水流经水射器3,通过水射器3向单向阀4的一侧产生负压力,通过负压吸附的原理,将溶解箱内的异味带走排出。

[0012] 综上所述,本实用新型所提供的去除溶解箱内异味的装置可以有效地防止溶解箱内的消毒液的刺鼻气味向空气中扩散,而且还具有结构简单、实用性强等优点。

[0013] 虽然结合附图对本实用新型的具体实施方式进行了详细地描述,但不应理解为对本专利的保护范围的限定。在权利要求书所描述的范围,本领域技术人员不经创造性劳

动即可做出的各种修改和变形仍属本专利的保护范围。

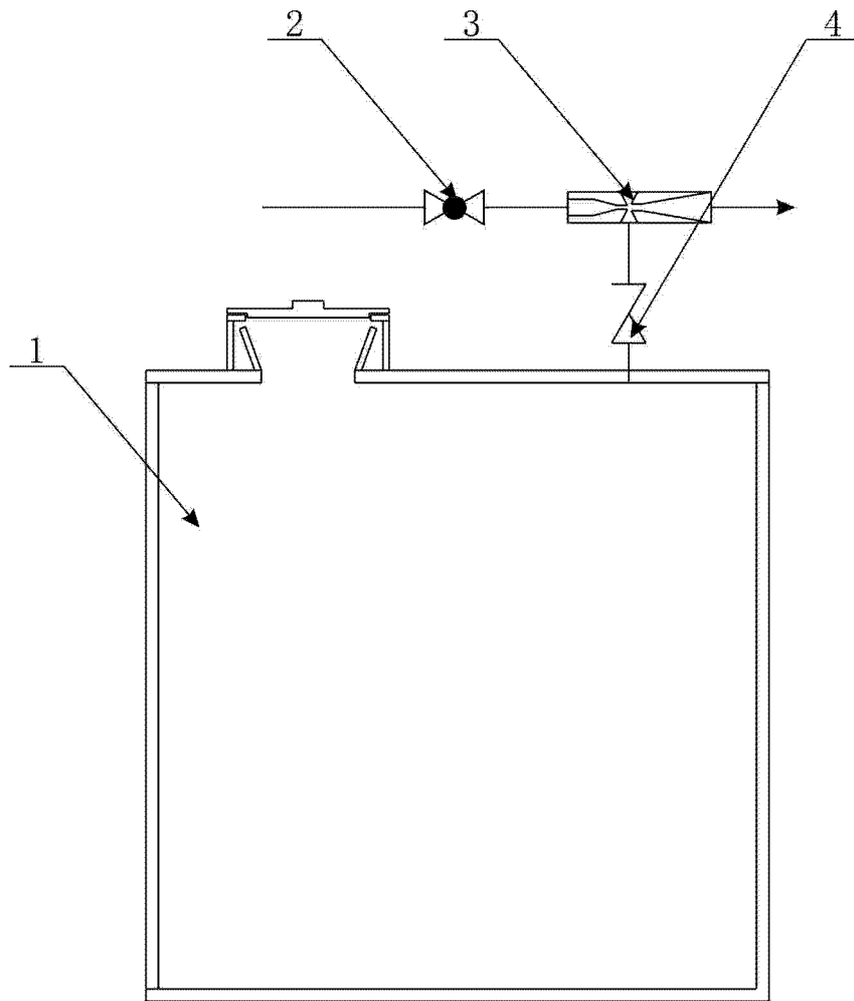


图 1