

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202081281 U

(45) 授权公告日 2011.12.21

(21) 申请号 201120117228.0

(22) 申请日 2011.04.19

(73) 专利权人 南通华普工艺纺织品有限公司

地址 226014 江苏省南通市崇川区观音山镇
三港桥村三组

(72) 发明人 汪祖华

(51) Int. Cl.

D06B 23/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

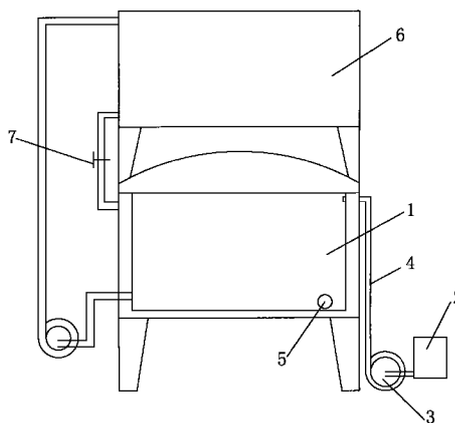
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带有水箱的节能染色机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有水箱的节能染色机,包括缸体,所述缸体外设调色桶,调色桶通过水泵和接管与缸体连通,缸体底边设有排水口,所述缸体的上方还设有储水箱,缸体通过底部接管与水泵与储水箱相连通。本实用新型所述的带有水箱的节能染色机,将染完色后的水重复利用,避免了水资源的浪费。



1. 一种带有水箱的节能染色机,包括缸体(1),所述缸体(1)外设调色桶(2),调色桶(2)通过水泵(3)和接管(4)与缸体(1)连通,缸体(1)底边设有排水口(5),其特征在于:所述缸体(1)的上方还设有储水箱(6),缸体(1)通过底部接管(4)与水泵(3)与储水箱(6)相连通。

2. 根据权利要求1所述的带有水箱的节能染色剂,其特征在于:所述储水箱(6)底边还设有与缸体(1)上边相连通的接管(4),接管(4)上还设有阀门(7)。

带有水箱的节能染色机

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织机械领域,具体涉及一种带有水箱的节能染色机。

背景技术

[0002] 目前,市场上购置的染色机,在使用时,每染色一次就需要换一次水,造成了水资源的大量浪费。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了解决现有技术的不足,提供一种带有水箱的节能染色机。

[0004] 技术方案:本实用新型所述的带有水箱的节能染色机,其目的是这样实现的:一种带有水箱的节能染色机,包括缸体,所述缸体外设调色桶,调色桶通过水泵和接管与缸体连通,缸体底边设有排水口,所述缸体的上方还设有储水箱,缸体通过底部接管与水泵与储水箱相连通。

[0005] 作为优化:所述储水箱底边还设有与缸体上边相连通的接管,接管上还设有阀门。

[0006] 有益效果:本实用新型所述的带有水箱的节能染色机,将染完色后的水重复利用,避免了水资源的浪费。

附图说明

[0007] 附图是本实用新型所述带有水箱的节能染色机的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合具体实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 实施例

[0010] 如图所示的带有水箱的节能染色机,包括缸体 1,缸体 1 外设调色桶 2,调色桶 2 通过水泵 3 和接管 4 与缸体 1 连通,缸体 1 底边设有排水口 5,缸体 1 的上方还设有储水箱 6,缸体 1 通过底部接管 4 与水泵 3 与储水箱 6 相连通,储水箱 6 底边还设有与缸体 1 上边相连通的接管 4,接管 4 上还设有阀门 7。

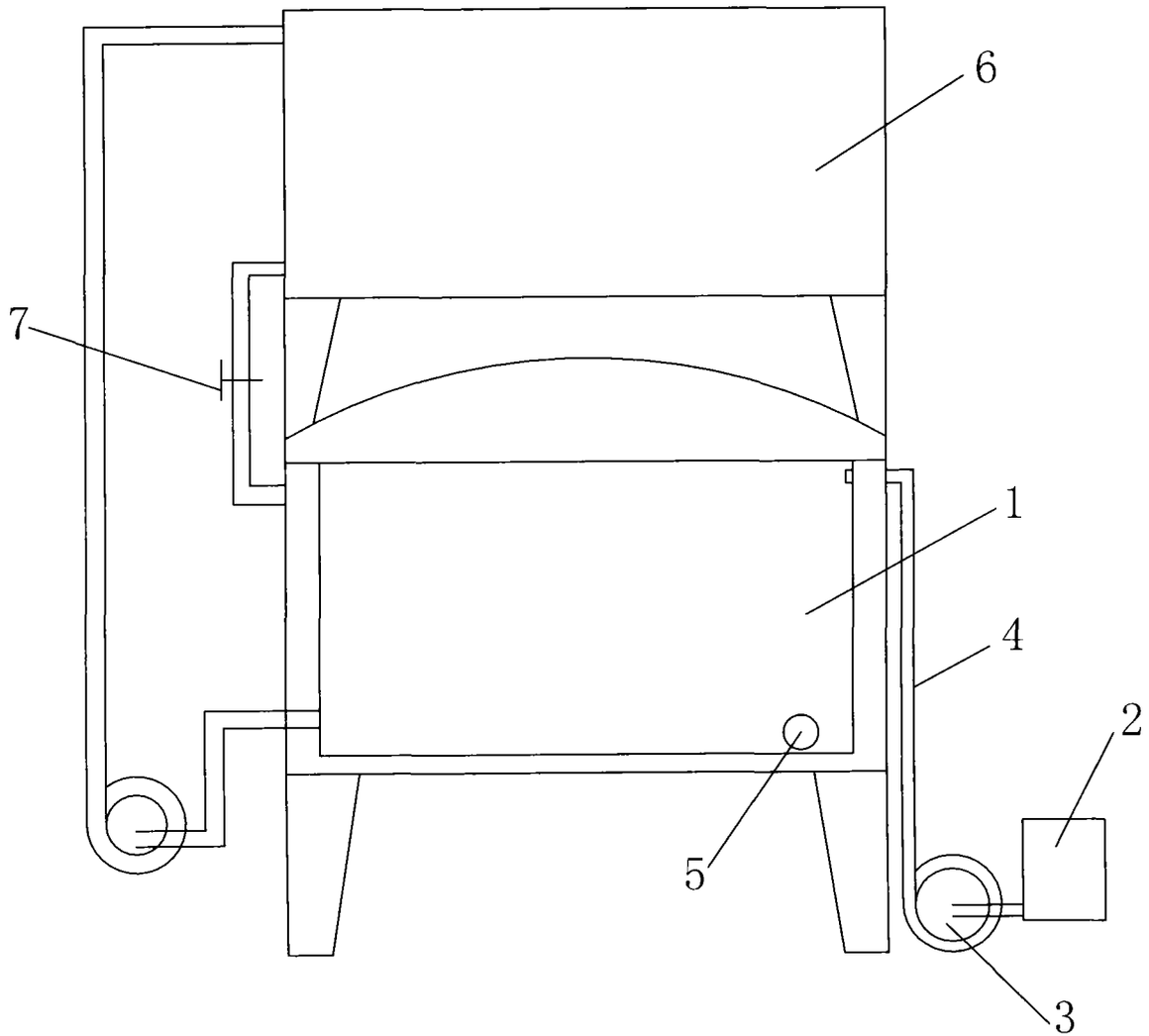


图 1