



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202476253 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201120496631. 9

(22) 申请日 2011. 12. 05

(73) 专利权人 山东淄博海王农牧科技有限公司
地址 256407 山东省淄博市桓台县起凤镇镇
府路 001 号

(72) 发明人 田家庚 田家任

(51) Int. Cl.

A01K 31/00 (2006. 01)

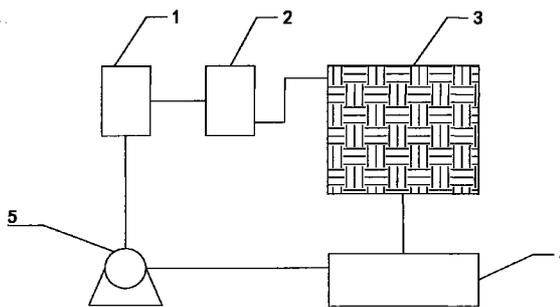
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

降温湿帘

(57) 摘要

本实用新型涉及一种养鸡用降温装置, 具体是一种降温湿帘, 其特征是, 包括呈蜂窝结构的湿帘板, 湿帘板上端与过滤装置、井水储罐依次连接, 下端与储水池连接, 井水储罐与储水池之间采用循环水泵连接。与现有技术相比, 本实用新型结构简单、降温效果好。



1. 一种降温湿帘,其特征是,包括呈蜂窝结构的湿帘板,湿帘板上端与过滤装置、井水储罐依次连接,下端与储水池连接,井水储罐与储水池之间采用循环水泵连接。

降温湿帘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种养鸡用降温装置,具体是一种降温湿帘。

背景技术

[0002] 传统方法饲喂肉食鸡,常受房舍的限制而难以较大规模饲养,因此北方大部分地区现都采用大棚养鸡技术。

[0003] 大棚养鸡一般是全封闭式,在炎热的夏季,现有技术中一般采用洒水、风扇或换气的方式降温,效果不好。

发明内容

[0004] 本实用新型提供一种降温湿帘,目的是夏季为鸡舍降温,其结构简单,效果好。

[0005] 本实用新型具体采用如下技术方案:

[0006] 一种降温湿帘,其特征是,包括呈蜂窝结构的湿帘板,湿帘板上端与过滤装置、井水储罐依次连接,下端与储水池连接,井水储罐与储水池之间采用循环水泵连接。

[0007] 所述湿帘板材质为纸或石棉。

[0008] 所述的湿帘板设置在鸡舍的外墙上。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的优点是:

[0010] 1) 结构简单、降温效果好;

[0011] 2) 井水进入湿帘之前经过过滤,延长了湿帘使用寿命。

[0012] 附图说明

[0013] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0014] 图中,1- 井水储罐,2- 过滤装置,3- 湿帘板,4- 储水池,5- 循环水泵。

[0015] 具体实施方式

[0016] 如图 1 所示,一种降温湿帘,湿帘板 3 上端与过滤装置 2、井水储罐 1 依次连接,下端与储水池 4 连接,井水储罐 1 与储水池 4 之间采用循环水泵 5 连接。

[0017] 为增加湿帘的降温效果,本实用新型还可以在湿帘板 3 一侧增设风机,向鸡舍内吹风。

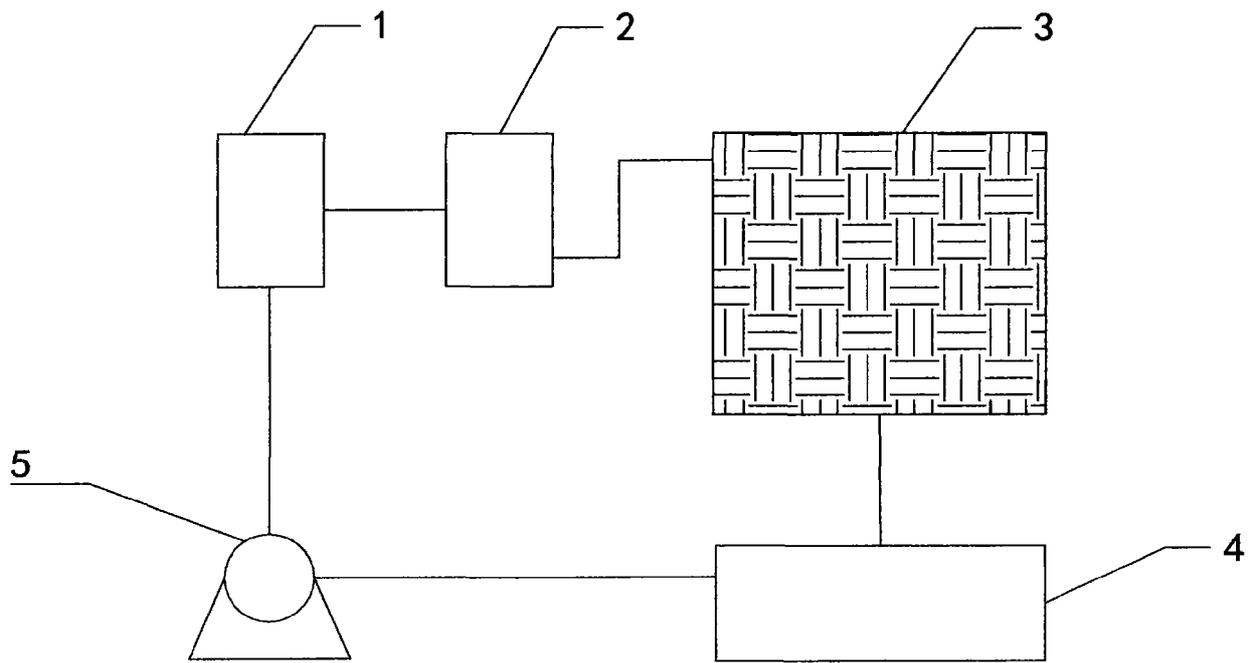


图 1