



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202104107 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120163822. 3

(22) 申请日 2011. 05. 20

(73) 专利权人 界首市德广牧业有限公司

地址 236500 安徽省界首市大黄镇大黄行政村前张自然村

(72) 发明人 张俊宣

(51) Int. Cl.

A01K 31/18 (2006. 01)

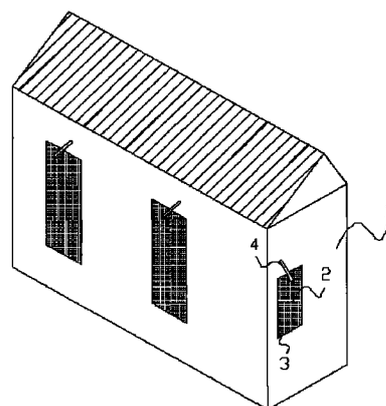
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

鸡禽养殖场内的温湿度控制装置

(57) 摘要

鸡禽养殖场内的温湿度控制装置, 涉及温湿度控制装置, 包括有蜂窝板, 其特征在于: 所述的蜂窝板安装在鸡舍外墙壁的窗户上, 所述蜂窝板的上部安装有喷淋管, 喷淋管的末端连接有微型水泵。本实用新型结构简单, 设计巧妙, 通过水分的蒸发可以达到降温保湿的目的, 安装方便, 造价低廉, 使用效果好, 且环保节能, 经久耐用。



1. 鸡禽养殖场内的温湿度控制装置,包括有蜂窝板,其特征在于:所述的蜂窝板安装在鸡舍外墙壁的窗户上,所述蜂窝板的上部安装有喷淋管,喷淋管的末端连接有微型水泵。
2. 根据权利要求1所述的鸡禽养殖场内的温湿度控制装置,其特征在于:所述的蜂窝板为铝质蜂窝板。

鸡禽养殖场内的温湿度控制装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及温湿度控制装置,具体涉及一种鸡禽养殖场内的温湿度控制装置。

背景技术

[0002] 目前,人工养鸡事业正在迅速发展,养鸡场鸡的存栏数量大规模增加,特别是笼养鸡是商品化比较高的一种养殖方式。且随着科学技术的发展以及人们生活需求的增加,自动化成了养殖业的发展方向,采用自动化养殖不仅可以大大节约养殖的人力成本,还有利于提高养殖的环境卫生。在自动化养殖中,养殖环境对禽类十分重要,良好卫生的养殖环境能减少禽类受感染的机会,确保禽类的安全;同时良好卫生的养殖环境也能减少对养殖厂的土地、空气污染。在密集型的养鸡棚内,遇到夏季高温季节,养鸡棚里的温度很高,鸡容易中暑。有在养鸡棚呢安装普通家用空调,温度的骤然变化,也容易使鸡发生感冒。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种能够有效降低养鸡棚内的温湿度,且节能环保的鸡禽养殖场内的温湿度控制装置。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现,

[0005] 鸡禽养殖场内的温湿度控制装置,包括有蜂窝板,其特征在于:所述的蜂窝板安装在鸡舍外墙壁的窗户上,所述蜂窝板的上部安装有喷淋管,喷淋管的末端连接有微型水泵。

[0006] 所述的蜂窝板为铝质蜂窝板。

[0007] 本实用新型中的微型水泵可以连接在自来水管或者深井水内,通过微型水泵将水从喷淋管中喷出,喷洒在蜂窝板上,通过空气的流动,可以将水雾吹进鸡舍内,达到降温保湿效果。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,设计巧妙,通过水分的蒸发可以达到降温保湿的目的,安装方便,造价低廉,使用效果好,且环保节能,经久耐用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 如图1所示,鸡禽养殖场内的温湿度控制装置,包括有铝质蜂窝板2,铝质蜂窝板2安装在鸡舍1外墙壁的窗户3上,铝质蜂窝板2的上部安装有喷淋管4,喷淋管4的末端连接有微型水泵(图中未标出)。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行

业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

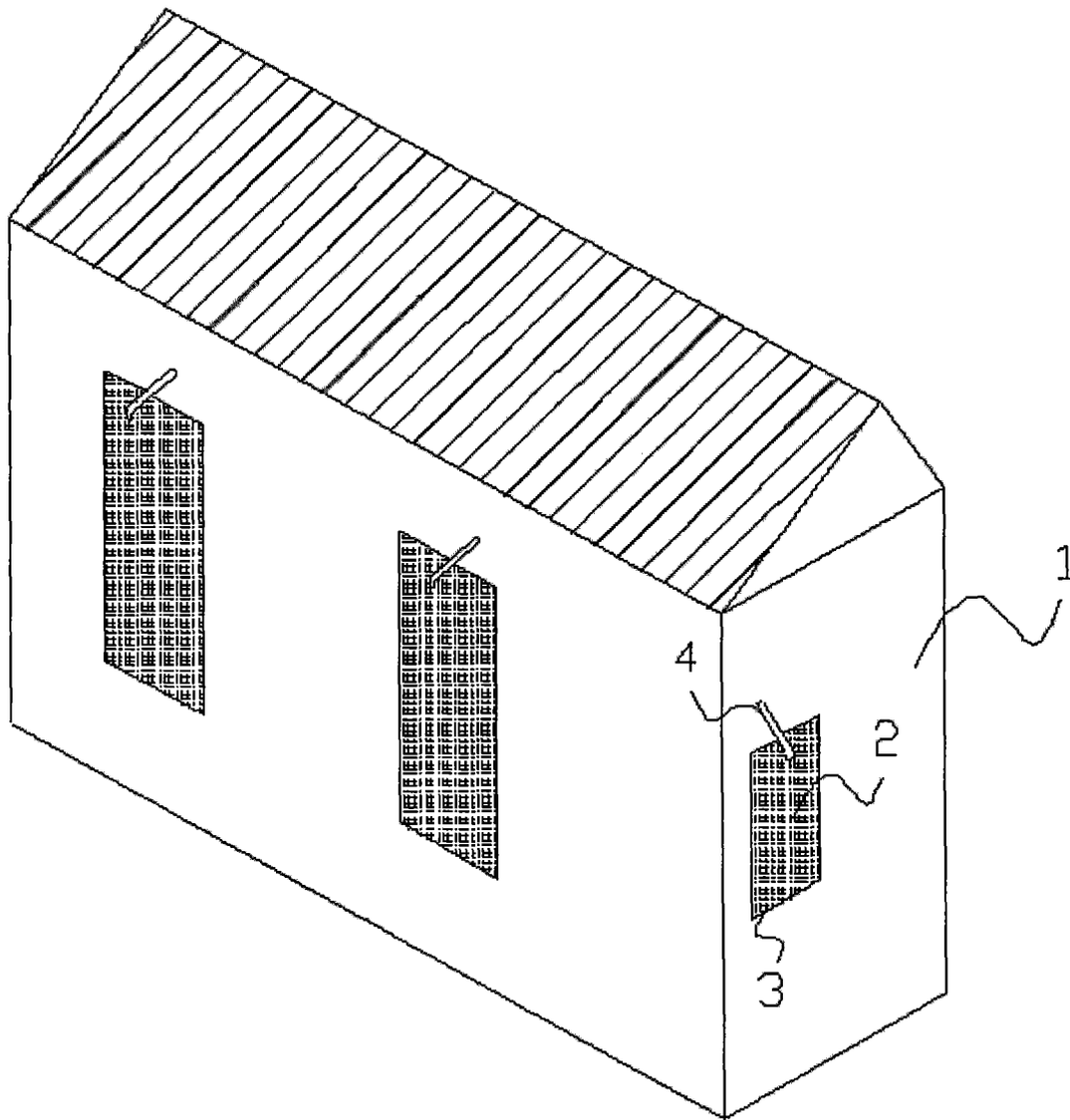


图 1