

1. 一种鸡舍熏蒸消毒装置，包括搅拌腔室（4）、加热腔室（23）、底座（26）和箱体（33），其特征在于：所述底座（26）底端的四个拐角处均安装有万向轮（19），所述底座（26）的内部设置有减震层（20），所述底座（26）的顶端安装有箱体（33），且箱体（33）内部的底端设置有加热腔室（23），所述箱体（33）内部顶端的一侧设置有搅拌腔室（4），所述箱体（33）内部顶端的另一侧设置有转化腔室（7），所述箱体（33）另一侧的顶端和加热腔室（23）内部的一侧均安装有喷洒装置（11），且喷洒装置（11）的一侧均匀安装有喷头（12），所述箱体（33）另一侧的底端安装有灭蚊装置（18），且灭蚊装置（18）内部的顶端和底端均安装有金属板（38），所述灭蚊装置（18）的两侧均安装有防护网（35），且防护网（35）的一侧均安装有电网（36），所述灭蚊装置（18）内部的中间位置处安装有 LED 灯（37），所述灭蚊装置（18）的顶端设置有控制面板（16），且控制面板（16）的内部安装有单片机（17），所述箱体（33）的一端安装有观察窗（34），所述加热腔室（23）内部的一侧均匀设置有转动轴（24），且转动轴（24）的两侧均安装有加热片（25），所述箱体（33）一侧的底端安装有第一伺服电机（27），且第一伺服电机（27）的顶端安装有转杆（29），所述转杆（29）通过皮带轮机构（28）与转动轴（24）连通，所述加热腔室（23）内部顶端的一侧安装有集气口（22），所述转化腔室（7）内部一侧的顶端安装有离心泵（5），且离心泵（5）底端的一侧安装有第一导液管（6），所述第一导液管（6）远离离心泵（5）的一端延伸到搅拌腔室（4）内部的底端，所述转化腔室（7）内部的底端安装有支撑架（21），且第二导气管（14）的顶端设置有气泵（8），所述气泵（8）的顶端安装有第一导气管（10），且第一导气管（10）远离气泵（8）的一端与喷洒装置（11）相连通，所述气泵（8）的底端安装有第二导气管（14），且第二导气管（14）远离气泵（8）的一端与集气口（22）的顶端相连通，所述转化腔室（7）内部的另一侧安装有高压泵（13），且高压

泵（13）的底端安装有第三导气管（15），所述第三导气管（15）远离高压泵（13）的一端与喷洒装置（11）的顶端相连通，所述高压泵（13）的顶端通过第二导液管（9）与离心泵（5）的一端连通，所述离心泵（5）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接，所述气泵（8）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接，所述高压泵（13）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接，所述第一伺服电机（27）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接，所述电网（36）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接，所述搅拌腔室（4）的内部设置有搅拌轴（2），所述箱体（33）一侧的顶端安装有第二伺服电机（32），且第二伺服电机（32）的底端设置有温度传感器（31），所述温度传感器（31）的底端设置有湿度传感器（30），所述温度传感器（31）的输出端通过导线与单片机（17）的输入端电性连接，所述湿度传感器（30）的输出端通过导线与单片机（17）的输入端电性连接，所述第二伺服电机（32）通过转轴与搅拌轴（2）连接构成旋转结构，所述第二伺服电机（32）的输入端通过导线与单片机（17）的输出端电性连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种鸡舍熏蒸消毒装置，其特征在于：所述支撑架（21）呈三角形结构。

3. 根据权利要求 1 所述的一种鸡舍熏蒸消毒装置，其特征在于：所述箱体（33）顶端的一侧分别安装有福尔马林入口（1）和水入口（3），所述福尔马林入口（1）和水入口（3）关于搅拌腔室（4）的中心线对称分布。

4. 根据权利要求 1 所述的一种鸡舍熏蒸消毒装置，其特征在于：所述箱体（33）和底座（26）之间呈焊接一体化结构。

5. 根据权利要求 1 所述的一种鸡舍熏蒸消毒装置，其特征在于：所述箱体（33）内侧壁上均匀设置有氧化铜耐腐蚀层。