

## 权 利 要 求 书

---

1、一种便于观赏用稚类笼舍，其特征在于，包括圆柱笼舍主体、多个隔离墙和安全通道，其中所述圆柱笼舍主体包裹有金属网，所述隔离墙与所述安全通道将所述圆柱笼舍主体分隔成多个扇形区域，所述隔离墙上竖直设置有隔离网直达所述圆柱笼舍主体顶部。

2、根据权利要求1所述的便于观赏用稚类笼舍笼舍，其特征在于，所述圆柱笼舍主体顶部设置有顶棚。

3、根据权利要求1所述的便于观赏用稚类笼舍笼舍，其特征在于，所述隔离墙靠近所述圆柱笼舍主体的一侧设置1扇门。

4、根据权利要求1所述的便于观赏用稚类笼舍笼舍，其特征在于，所述安全通道靠近所述圆柱笼舍主体的两侧各设置1扇门，远离所述圆柱笼舍主体的通道尽头设置1扇门。

5、根据权利要求1所述的便于观赏用稚类笼舍笼舍，其特征在于，所述金属网的网眼尺寸为1.25cm×1.25cm。

6、根据权利要求1所述的便于观赏用稚类笼舍笼舍，其特征在于，所述隔离墙为三棱柱体，高度为30cm，底部宽度为20cm。

# 说明书

---

## 一种便于观赏用稚类笼舍

### 技术领域

本实用新型涉及观赏型稚类分区饲养笼舍领域，尤其涉及一种便于观赏用稚类笼舍。

### 背景技术

随着社会的不断发展，人们的精神生活得到了极大的提高，对珍禽异兽的观赏需求也越来越多，因此，近年来观赏鸡市场异常火爆，其头顶华冠、身披五彩、美丽神奇，已经成为宠物市场新的亮点，未来十年，观赏鸡（稚类）必将成为一枝独秀。

观赏鸡多属于鸡形目鸟类中的野生稚类，它们经过千年的选育和驯化，不仅极具观赏价值，同时也有非常丰富的食用价值，观赏鸡肉，蛋白质含量比例很高，种类多，而且消化率高，很容易被人体吸收利用，有增强体力，强健筋骨的作用。观赏鸡肉含有对人体生长发育有重要作用的磷脂类，是中国人膳食结构中脂肪和磷脂的重要来源之一。观赏鸡肉对营养不良，畏寒怕冷，乏力疲劳，月经不调，贫血，虚弱等有很好的食疗作用，对孕妇补充多种元素及营养去寒等有很好的食用疗效。中医学认为，观赏鸡肉有温中益气，补虚填精，健脾胃，活血脉，强筋骨的功效。观赏鸡蛋，含有丰富的蛋白质，脂肪，维生素和铁，钙，钾等人体所需要的矿物质，蛋白质为优质蛋白，对肝脏组织损伤有修复作用。观赏鸡蛋富含 DHA 和卵黄素，对神经系统和身体发育有利。

中国观赏鸡暂时分六大系列，一元宝系列，二绣球系列，三翻毛系列，四宫廷系列，五绒毛系列，六矮脚系列，每个系列各具特色，其每对价格从 200-8000 元等皆有，养殖投资少，见效快，获利高，已经成为众多特禽养殖的首选项目。但有关观赏鸡（稚类）安全养殖及方便观赏的相应配套设施并不完善，常导致观赏鸡逃离鸡舍，或者感染疾病等，增加了很多不必要的损失及成本。

## 实用新型内容

本实用新型的目的在于解决现有技术存在的观赏型稚类安全养殖及不方便观赏方面的缺陷，提供一种便于观赏用稚类笼舍。

一种便于观赏用稚类笼舍，包括圆柱笼舍主体、多个隔离墙和安全通道，其中所述圆柱笼舍主体包裹有金属网，所述隔离墙与所述安全通道将所述圆柱笼舍主体分隔成多个扇形区域，所述隔离墙上竖直设置有隔离网直达所述圆柱笼舍主体顶部。

进一步地，所述圆柱笼舍主体顶部设置有顶棚。

进一步地，所述隔离墙靠近所述圆柱笼舍主体的一侧设置 1 扇门。

进一步地，所述安全通道靠近所述圆柱笼舍主体的两侧各设置 1 扇门，远离所述圆柱笼舍主体的通道尽头设置 1 扇门。

进一步地，所述金属网的网眼尺寸为  $1.25\text{cm} \times 1.25\text{cm}$ 。

进一步地，所述隔离墙为三棱柱体，高度为  $30\text{cm}$ ，底部宽度为  $20\text{cm}$ 。

有益效果：

本实用新型不仅能方便人们对笼中稚类的观赏，还能减少观赏稚类的天敌入侵，更能方便饲养管理，减少疾病传染风险。

## 附图说明

图 1 为本实用新型整体结构示意图，图中仅示出圆柱笼舍主体顶部的金属网，未示出侧面的金属网；

图中：

1、圆柱笼舍主体；2、隔离墙；3、安全通道；4、金属网；5、顶棚；  
6、安全通道门。

## 具体实施方式

为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面本实用新型中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

一种便于观赏用稚类笼舍，包括圆柱笼舍主体 (1)、多个隔离墙 (2) 和安全通道 (3)，其中所述圆柱笼舍主体 (1) 包裹有金属网 (4)，所述金属网 (4) 可以选用粗网丝点焊的镀锌金属网，镀锌的金属网可以有效预防白蚁的侵蚀和天敌类捕食动物的侵入；使用粗网丝点焊的金属网，能使笼舍的支撑力更强，尤其是包裹在笼舍顶部，能承受更多的积雪、枯枝落叶等的重量；所述金属网 (4) 的网眼尺寸采用 1.25cm×1.25cm 的规格，不仅能防狐狸、貂、猫、鼬类、啮齿类如松鼠等天敌，而且还能防止小型田鼠或野鼠等通过笼网进入笼舍，更能阻止一些小型鸟类从网眼进入笼舍抢吃稚鸡食物，也减少了野鸟传播禽类疾病的机会，降低感染疾病的几率。

所述隔离墙 (2) 与所述安全通道 (3) 将所述圆柱笼舍主体 (1) 分隔成多个扇形区域，以 2 个所述隔离墙 (2) 为例，2 个所述隔离墙 (2) 与所述安全通道 (3) 将所述圆柱笼舍主体内部分隔成 3 个扇形区域，分别为母稚养殖观赏区、公稚养殖观赏区和混合观赏区，与此同时，所述隔离墙 (2) 上竖直设置有隔离网直达所述圆柱笼舍主体 (1) 顶部，实现了相邻区域的完全分隔，可以防止相邻区域的稚类互相打斗，实现了安全养殖。

为了更好的防止相邻区域的稚类互相打斗，所述隔离墙 (2) 为横放的三棱柱体，所述隔离墙高度为 30cm，底部宽度为 20cm，由于所述隔离墙为三棱柱，所述隔离墙 (2) 与所述隔离网连接处两侧都是斜坡，稚类无法站在所述隔离墙 (2) 上，进一步防止相邻区域的稚类互相打斗。

所述圆柱笼舍主体 (1) 顶部还设置有顶棚 (5)，使得整个装置保温性更好，也具备挡雨的作用。

为了方便人员在所述圆柱笼舍主体 (1) 内活动以及用于繁殖期的公母稚交配互动，所述隔离墙 (2) 靠近所述圆柱笼舍主体 (1) 的一侧设置 1 扇门 (6)，所述安全通道 (3) 靠近所述圆柱笼舍主体 (1) 的两侧各设置 1 扇门 (6)，远离所述圆柱笼舍主体 (1) 的通道尽头设置 1 扇门 (6)。

所述安全通道 (3) 可以用于存储食物，存放孵化和育雏箱、食品箱等物品，保证食物或易受潮物品的干燥，所述安全通道 (3) 可以避开参观者的视线，有人员进入所述圆柱笼舍主体 (1) 时也不会干扰笼中的稚

类；参观者围绕所述圆柱笼舍主体 (1) 圆周外围进行观赏，视野开阔。

最后应说明的是：以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，本领域的普通技术人员应当理解：其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的精神和范围。