

1. 一种基于生物絮团的虾类养殖房，包括承重杆（1）、稳定转盘（2）、转动手柄（3）、弹性带（5）和底衬（7），其特征在于：所述承重杆（1）内部的中间位置皆安装有转动杆（301），转动杆（301）的顶端安装有转动手柄（3），且转动杆（301）的底端安装有连接球（11），所述承重杆（1）的顶端皆安装有稳定转盘（2），承重杆（1）内侧的中间位置安装有连接块（9），且连接块（9）的一侧皆安装有弹性带（5），所述承重杆（1）底部的中间位置安装有连接球（11），且转动杆（301）的底端与连接球（11）顶部的中间位置安装，所述承重杆（1）内侧的底端安装有底衬（7），且底衬（7）的顶端等间距安装有安装杆（8），且安装杆（8）内部的顶端安装有安装扣（4），所述安装杆（8）的中间安装有上限位块（10），上限位块（10）的底端安装有下限位块（1001），上限位块（10）的底端和下限位块（1001）的顶端安装有稳定块（1002），且稳定块（1002）的一侧连接有连接横带（1003），连接横带（1003）的底端皆安装有连接软带（6）。

2. 根据权利要求 1 所述的一种基于生物絮团的虾类养殖房，其特征在于：所述稳定转盘（2）为中空结构，稳定转盘（2）的内部与稳定转盘（2）的顶端连接。

3. 根据权利要求 1 所述的一种基于生物絮团的虾类养殖房，其特征在于：所述安装扣（4）为中空结构，且弹性带（5）贯穿安装扣（4）的内部与两侧的承重杆（1）侧壁连接。

4. 根据权利要求 1 所述的一种基于生物絮团的虾类养殖房，其特征在于：所述连接软带（6）设置有三个，且连接软带（6）的底端皆安装有承重块（601），连接软带（6）的顶端安装有连接套（602）。

5. 根据权利要求 1 所述的一种基于生物絮团的虾类养殖房，其特征在于：所述上限位块（10）和下限位块（1001）内部的两端皆安装有扭动螺栓（1004），且扭动螺栓（1004）贯穿上限位块（10）和下限位块（1001）的内部，上限位块（10）的底端与下限位块（1001）的顶端存在间隙。

6. 根据权利要求 1 所述的一种基于生物絮团的虾类养殖房，其特征在于：所述连接球（11）底端的中间位置设置有旋转圆盘（1101），旋转圆盘（1101）底部的中间位置安装有以下杆（1103），且下扎杆（1103）的外侧皆均匀设置有稳定齿（1102）。