

## 上海轻体鱼缸新报价

发布日期: 2025-09-24

为了方便清理，上置过滤箱增加了滑轮轨道，可以轻松移动，对下部的溢流系统滤材进行清理工作。本系统特别的优点在于选用的材料完全的环保，无需传统渔池的泡池烦恼。即便新水入池，也能快速挂藻，建成硝化系统，稳定水质，使得藻相与菌相均能平衡，爱鲤完全不紧张无应激，恢复状态迅速，舒适的在池内游弋。 靓鲤A型系列产品为渔场量身定制，具有占地面积小，自身重量轻，过滤效果优的特点，可以灵活搬动，既可以全部地面上置又可半地下放置，随意灵活的摆放，规避了水泥鱼池被视作的违章建筑的风险，同时具有生产周期短，产品成本低，安装速度快，水质稳定快的优点，是渔场的升级必备助手。目前靓鲤A型系列产品使用范围3.6-20吨，并可根据用户需要定制。上海轻体鱼缸新报价

本产品的过滤设计十分合理，即有合理的溢流过滤，使大颗粒固态物质迅速沉淀排除水体；又有上置滴流，让硝化菌分解后的氨氮迅速挥发，达到占用最小的池体空间完成比较大化的过滤要求。同时排污构造设计合理，排除时无残留物留在池内。清理工作方便省事，让使用者更容易操作维护。本套轻体鱼池自身带有完善合理的过滤系统，在使用者适当的管理模式下，即可满足常规的娱乐观赏要求，又能满足玩家对锦鲤的快速生长要求，同时使鱼池内的水质长期保持清澈，始终处于比较好状态，降低甚至避免爱鱼的得病机率。上海轻体鱼缸新报价

本轻体鱼池系统内部面板采用高分子聚丙烯原料添加抗紫外微粒组合而成，通过独有工艺制作成箱体，即便在锦鲤养殖期间有盐度水体环境下，亦无腐蚀现象发生。箱体内部合理配置有隐藏式循环过滤系统，箱内没有多余的管路，即简洁又有效，可以将鱼的排泄物及多余饲料，通过快速的沉淀、生化过滤后，及时排出水体。经过滤消毒后的池水进入上置过滤系统，进行更强大的雨淋与生化，再循环导流跌入鱼池，同时通过切割水面带入水中丰富的小分子氧气泡。为了方便清理，上置过滤箱增加了滑轮轨道，可以轻松移动，对下部的溢流系统滤材进行清理工作。即便新水入池，也能快速挂藻，建成硝化系统，稳定水质，使得藻相与菌相均能平衡，爱鲤完全不紧张无应激，恢复状态迅速，舒适的在池内游弋。靓鲤B型系列产品是为发烧级爱好者研发的定型产品。考虑到鱼友的特殊要求，增加了侧面的高清观测窗口，不但满足玩家对锦鲤的俯视审美要求，更可以从侧面更好的了解爱鲤的健康状况，提前防患于未然。同时将过滤系统、电控系统、

制氧系统高度集成，所有设备内置隐藏，视觉整齐简洁。产品的外观整体进行装饰，放在家中亦起到完美的装饰作用。目前靓鲤B型系列产品使用范围3.6-20吨，并可根据用户需要定制。

本套轻体鱼池与传统水泥鱼池在同样外围尺寸的情况下可得到更大的鱼池水体容积。同时避免了传统鱼池容易渗漏的危险性，并且避免了水泥池初期使用1-2年内容易泛碱的弊端，真正做到养水周期短（根据不同季节2-7天），新鱼状态恢复快的优势（池水中性，新鱼最快2天开食）。本产品的池壁材料耐酸耐碱耐盐，化学腐蚀下无任何反应，尤其适用于给爱鱼做药浴时的处理。产品的外观整体进行装饰，放在家中亦起到完美的装饰作用。目前靓鲤A型系列产品使用范围3.6-20吨，并可根据用户需要定制。

### 上海轻体鱼缸新报价

#### 上海轻体鱼缸新报价

各行各业都在谋求产业的转型升级，尤其在人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术推动下，信息化、自动化、智能化已经成为了贸易企业发展的主要路径。智能网联是轻体鱼缸，锦鲤工业未来发展的方向，是工业4.0的基本标志。因此，加快推进我国机械工业的数字化、智能化、网联化是实现我国机械工业高质量发展的必然要求。实现轻体鱼缸，锦鲤等产品结构的合理升级，在现有产品产能和技术水准基础上，提高产品比重，提高国内市场占比，加快研发高自动化、环保型机械。轻体鱼缸，锦鲤行业，随着近年来越来越明朗的全球市场变化，在我国的外贸大军中已经逐渐成为一股不容忽视的新生力量。除了北美外，东亚，东南亚，南亚，中东北非等地区也对其产生了越来越浓厚的兴趣和需求。上海轻体鱼缸新报价

上海靓鳞智能科技有限公司创建于2015年，是以轻体鱼池（锦鲤轻便鱼池）研发、海绵城市雨水收集系统集成为主的智能化制造企业。公司在上海浦东地区设有制造车间1200m<sup>2</sup>,并配套养殖基地1000 m<sup>2</sup>智能玻璃大棚及1200T大小鱼池。

公司技术部门拥有高级工程师1名，工程师2名，拥有独立知识产权的发明专利2项，实用新型专利3项；生产车间拥有熟练技术工人12人，目前公司的平均年度制造产量在1万m<sup>3</sup>水体，设计生产能力可以达到4 万m<sup>3</sup>同时在锦鲤养殖基地内拥有数千条名贵日本锦鲤供爱好家选择及拥有丰富养殖技术与经验的人员竭诚为您服务。

公司成立至今，始终本着“诚”与“信”的原则做人办事，为众多的公司、业者、鱼友服务。