

# 帆布池制作 大丰水产设备 广东帆布池

产品名称	帆布池制作 大丰水产设备 广东帆布池
公司名称	惠安县大丰水产养殖有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市石狮市永宁镇沙堤工业区
联系电话	15860313315

## 产品详情

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，帆布池制作，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，低投资，效率快！公司主要生产销售及配套、安装为一体。并且质量保证，售后服务体系完善，可为客户量身定做性能可靠、技术优异、质优价廉的产品，提供差异服务。我司始终坚持开拓、创新、拼搏、求实的企业精神。质量为先，客户至上，诚实守信的服务宗旨，竭诚为您服务！

选用一个好的饲料配方，对提高养鱼的经济效益十分重要。养鱼户可以根据各自饲料的来源、成本和养殖鱼类的品种、养殖方式自己配制。只要配合饲料的营养成分能满足养殖鱼类的需要和饲料系数比较低，就可以了。下面介绍几个经研究单位及我们试用取得好效果的养鱼饲料配方。1. 鲤鱼饲料配方：（1）贻贝粉15%，豆饼15%，麦麸45%，大麦10%，玉米15%。饲料系数1.8 1.9，代号8420，成鱼使用。（2）贻贝粉5%，秘鲁鱼粉30%，豆饼15%，麦麸40%，玉米10%。饲料系数1.8 1.9，代号8430，成鱼使用。（3）秘鲁鱼粉5%，豆饼40%，麦麸45%，大麦10%。饲料系数2.3 2.4，重庆帆布池，代号8441，成鱼使用。以上3种配方，其粗蛋白含量分别为22.45、31.33、29.89，粗脂肪含量分别为3.26、3.59、3.25。（4）贻贝粉5%，秘鲁鱼粉40%，豆饼15%，麦麸10%，大麦30%。饲料系数1.1 1.8，鱼种使用。

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，防水帆布池，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，低投资，帆布养殖池，效率快！公司主要生产销售及配套、安装为一体。并且质量保证，售后服务体系完善，可为客户量身定做性能可靠、技术优异、质优价廉的产品，提供差异服务。

讲解罗汉鱼的繁殖过程

进行产卵 在选好配对的雄雌後，就要安排该对鱼在一个宁静不受惊吓的环境下待交配，虽然这时雄雌鱼会用口搬动箱底的砂石以方便产卵，不过水族箱内还是放置一个瓦盘作为产卵处，以容易处理产卵後的工作。罗汉鱼是以体外受精的形式培育下一代。首先，雌鱼会在瓦盘上产卵，而雄鱼则随后在鱼卵上。在交配过程完毕後，雌鱼与雄鱼会一起共同负起孵卵和看顾小鱼的任务。但很多鱼商还是建议将雌鱼搬出，看顾孵化过程及小鱼的工作就交由雄鱼负责，不然产下的鱼卵有时会被雌鱼所吃。 小鱼诞生 当鱼卵产後大约四天左右，就可分辨出受精鱼或无受精卵。如果雄鱼仍负责看顾工作，它会将无受精鱼卵吞掉以免水质污染。等到产卵约一星期後，就会看到小生命的诞生。只要留心看，不难发现瓦盘内有幼细的小鱼在跳动。这时的小鱼才约一毫米大，雄鱼会用口把小鱼移至安全的角落加以看护，直到小鱼稍微长大才让它独立，这时就要把雄鱼移开或再次寻找伴侣繁殖。

福建省大丰水产养殖有限公司，本公司创建于2001年，公司通过ISO9001：2008质量体系认证，是国家高新技术企业。公司专门从事养殖业及制冷设备配套为一体。本公司研发生产高科技多功能养蟹盒、高密度水产养殖池、定做各类鱼池、帆布池，配套水泵、风泵等配件，为我国水产养殖向节能、卓效、环保、绿色食品发展，低投资，效率高！公司主要生产销售及配套、安装为一体。并且质量保证，售后服务体系完善，可为客户量身定做性能可靠、技术优异、质优价廉的产品，提供差异服务。我司始终坚持开拓、创新、拼搏、求实的企业精神。质量为先，客户至上，诚实守信的服务宗旨，竭诚为您服务！我们真诚期待你的光临惠顾，共谋发展，共创辉煌！！本公司从事养殖十余年养殖经验，可免费提供水产养殖技术辅导！我们的宗旨：不断创新研发，为客户提供先进的养殖技术与配套设施！

一般养殖虾池通常需要施肥“养水”，即培育基础饵料和保持良好的水色。在养殖过程中，饵料的投放、残饵的分解、对虾排泄物的产生和分解等，都会使养殖水富含各种营养物质以及有机与无机碎屑。当虾池排放的污水物质总量超出该区域环境容量的时候，也可能造成该区域的水质污染和富营养化。消毒剂、素对生态的影响 虾池消毒和病害防治，是对虾养殖过程中必不可少的重要环节。对虾病害防治通常以素为主，富含消毒剂和素的虾池水大量排放后，对近岸水域微生物生态系统产生了直接的影响。各类污染物质进入近岸水域生态环境后，其终的降解和净化都与微生物的活动有关。当正常的微生物生态系统受到干扰或破坏之后，污染物质的分解速率易受到影响，自净能力明显降低，这样将会导致水质的进一步恶化。

帆布池制作-大丰水产设备-广东帆布池由惠安县大丰水产养殖有限公司提供。惠安县大丰水产养殖有限公司（dfscyzsb.tz1288.com）为客户提供“高密度水产养殖池,帆布养殖池,养虾池,多功能养蟹盒”等业务，公司拥有“大丰水产设备”等品牌，专注于蟹类等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄经理。