

水库底层鱼捕捞队 黑龙江水库捕捞鱼网队电话 承包水库捕捞白条鱼

产品名称	水库底层鱼捕捞队 黑龙江水库捕捞鱼网队电话 承包水库捕捞白条鱼
公司名称	九台区九台自然河水产商行
价格	10000.00/件
规格参数	品牌:水库底层鱼捕捞队 型号:承包水库捕捞白条鱼 产地:水库捕捞鱼网队电话
公司地址	长春市九台区南山街雁翔欧园一期6号楼101号门市G区-1016号卡位（经营场所）
联系电话	18907620404

产品详情

水库底层鱼捕捞队 黑龙江水库捕捞鱼网队电话 承包水库捕捞白条鱼 水库鱼捕捞、专业boyu公司、boyu团队，承接大型水库顶层鱼捕捞，专业清理水库小白条，池沼公鱼，小河虾，本boyu队是一支boyu经验丰富，捕捞设施齐全的专业boyu队！团队成员20余人 全国各地进行 鱼塘boyu 不分鱼类，任何鱼都可逮捕，现承接各大中小型水库捕捞业务，对大中小水库的鱼虾蟹专业诱捕！更对水库中的上中底层鱼有专业捕捞工具！不论您的水库是在哪里，只要您的水库有足够多的鱼，如果您有需求，我们的专业捕捞队都将竭诚为您服务——负责人：李总（合作须知：承接各种大型水库，自然泡，自然湖水面，正规捕捞，无论大小水库，鱼塘，自然泡必须有正规承包手续）

水库鱼类组成主要有鲢、鳙、鲤、草鱼、鲫、翘嘴红鲌、青梢红鲌、三角鲂、长春鳊、细鳞鲌、马口鱼、鲟、大银鱼和太湖新银鱼等。主要经济鱼类为鲢、鳙、鲤、草鱼、鲫及大、小银鱼。生长速度中等。水库鱼类主要捕捞方式以“赶、拦、刺、张”联合渔法为主，存在捕捞效率低、劳动强度大、捕捞成本高等问题。为此，将深水网箔与灯光诱鱼技术相组合，形成一种既可被动进鱼又可主动诱鱼的新型渔具，捕捞效果良好，成本降低，达到预期目标。一、灯光深水网箔boyu技术原理灯光深水网箔boyu技术，是利用鱼类的趋光性和鱼类遇网阻拦顺网而逃(俗称遛网)的特点，而设计的一种灯、网组合的定置渔具。利用鱼群活动遇到网具等障碍物时会沿着网具游动、直至找到出口的特性，在鱼类经常活动的通道区域，设置引导拦网，将鱼群导引至设置的网箔集鱼、取鱼部，达到捕捞目的。灯光boyu是利用鱼类趋光反应的特性，对集群鱼类进行诱导捕捞，二者的结合解决了被动性进鱼的缺陷。这种渔法受水温、水流、风浪、水位变化等自然因素影响较小，捕捞效率提高。二、灯光深水网箔渔具设计参数及设置方法1.拦网：深水网箔所用拦网结扎成形后，单片规格为长50米、高15米，网目(2a)为10厘米，网线为3×6 聚乙烯线，缩结系数 u1、u2 分别为 0.6 和 0.8。拦网数量依据网区水面宽度而定，可以临时拼接。2.张网：网体及各组成部分网衣材料及规格箱体：张网箱体是一个25米×5米×5米的网箱，包括左右对称的侧墙网(25米×5米)，上下对称的底网和盖网(25米×5米)及后墙网(5米×5米)和圆锥网(倒须网)。所用网衣材料均为3×9的聚乙烯网线，网目2a = 4厘米。3翼网：张网的翼网为一个上底5米、下底15米、高25米的梯形结构。位于箱体前两侧，翼网的上底(5米)与箱体前端两侧缝合后呈倒八字形向外伸展与拦网相连。舌网(梯导网)：舌网为等腰梯形，具体其上

底和张网的底网前端相连接，而下底着底，其上底为5米、下底为10米、腰为27米。其主要作用是诱导鱼类上游进入网箱，防止因张网深度不够，鱼类从网下逃逸。4.张网的装配 利用联合渔法的张网，在网身前端增设了一道八字门，网门位于舌网之上，降低了鱼类逃逸机会。张网八字门：该门位于网箱前端。前面与翼网及拦网结合处连接缝合后，下底与舌网缝合向网箱呈八字形延伸，在舌网中部构成一个八字门。翼网、舌网、八字网材料均为3×6聚乙烯线，网目2a均为4厘米。网身的装配：侧墙网、底网、盖网及后墙网和圆锥网，网片裁剪后，四边各串装一根直径8毫米的聚乙烯纲绳，按缩结系数(u_1 、 u_2 均为0.707)要求装配成一个长25米、宽和高各5米的长方形箱体，圆锥网前口与箱体前端缝合，倒须后口结扎直径60厘米的钢圈。网片按缩结要求实施缝合结扎。箱体侧墙上纲结扎直径12厘米的球形泡沫浮子，每50厘米一个。前后两端上纲绑敷直径12~15厘米、长6米毛竹支撑。网身底部四周均绑扎50克的铁质(铅)沉子，每50厘米一个，使网衣在水中能够自然伸展开来。张网前端及八字门的装配：将翼网、舌网及八字门网片分别裁剪串纲后，按设计要求连接，在上纲分别绑扎直径12毫米的球形泡沫浮子，每50厘米一个。翼网与舌网(下底网)连结处，绑扎50

克铁质(铅)沉子，每50厘米一个。舌网前端每15厘米绑扎50克铁质沉子一个，保证舌网前沿沉入水底，以防鱼类从底部逃逸。八字门的内口门：八字门进鱼口(门宽)宽度为80厘米，上框用直径12厘米的毛竹支撑，下框用铁沉子连结。八字门垂直部分(俗称门框)串纲绳后，上下结扎，中部不绑扎固定，便于随水位变动，调节网门高度，使网门能够垂直不变形，有利于进鱼。4.网箱的敷设在辽宁省大伙房水库深水网箱布设形式基础上，增加了一道八字门的设置，boyu产量明显提高。网场一般设在鱼类活动相对比较密集的区域。布设网箱前，首先对设置区域进行实地勘察，选择底部没有暗沟和陡坡、水中障碍物少的深水区。拦网：拦网的长度直接影响拦截导引鱼类的效果。网箱两翼的拦网一般延伸至水库岸边，彻底阻隔鱼类通道，并注意在布设区提前预留网箱位置。网箱设置：左右两翼网之间，布设进鱼的通道及八字门，共需50米×15米网片8块(依据水面宽度而定)，其中4块用来设置网箱区两侧的进鱼口(八字门)，另4片拦网构建向张网方向的另一个进鱼八字门。两个进鱼八字门之间设置一道中心导网，使鱼群进入网箱区，遇网后能很快向两端八字门游去。网箱两端分别设置张网与其相连接。网箱设置大体完成后，开始抛锚固定进鱼口八字门的角度，调整宽度及高度。进鱼口八字门设计和敷设的好坏，直接影响渔获效果。因此，对八字门的要求是保证鱼类进网容易出网难。经试验证明：一、二道八字网门宽度分别为1.5米和1米较为适宜，而八字门导网的角度30度为宜，这样的设置进鱼效果较好(见图1)。三、诱鱼灯光装置的设计及安装1.诱鱼灯光装置主要设备材料 450瓦自镇流荧光高压汞灯()4盏，85瓦水下黄灯2盏，微dian脑时控开关5个，2.5毫米2防水dian线若干。灯光线路见图2。2.灯架及灯具(1)灯架：灯架由6根直径10厘米的杉木杆绑扎而成。以3根杉木杆绑成三角形作为底座，在三角形的三个角端分别向上结扎成一个三角锥。三角锥(灯架)高度约为3米，在灯架的中下部离水面80厘米处，用3根细竹竿绑扎成“人”字形分别与竖立的三根杉木相连一体，以备固定灯具使用。(2)dian源导线、dian压与诱鱼灯适配性检查：我们所采用220伏生活用dian，由于dian源离诱鱼灯光设置区距离较远，线损dian压较大。为此，在选用dian缆时，要充分考虑线损因素，宜选择2毫米×2.5毫米以上的国标规格产品。(3)灯具的设置及连接：两只450瓦的分别绑扎固定在灯架最顶端和灯架下部，80

瓦水灯沉入水底部使灯泡向上仰浮。两套照鱼灯具分别位于网箱区两端蓄鱼区中心位置。

四、灯光深水网箱的操作和管理1.灯光控制 网箱布设完成后，用绳索将两个灯架分别固定在张网前面的中心区，安装灯具及dian缆，设置定时控制系统。水上灯分时开启，在天黑后，灯架顶端的大灯首先开始工作，以吸引远处鱼群或分散个体鱼主动游向网箱区。天亮前2小时，靠近水面的大灯自动开启，使鱼进一步向网箱内游动，而上端大灯亦随即关闭。至天亮前1小时，近水面大灯又自动关闭，此时水下灯光开启，吸引网箱内外的鱼群更快地集中到蓄鱼区灯光周围。近天亮时，水下灯自动熄灭。蓄鱼区的鱼在失去灯光吸引后，开始顺网而游，进入到张网中待捕。2.张网取鱼 起鱼操作一般需要4人作业。2人先将活鱼ji动船顺贴张网后部，再将张网后撑竹竿提到船上固定。解开缝口绳后，另2人乘小舢板船分别在张网前端左右两侧将张网侧墙一端提起，在张网底部横放一直径10厘米左右的毛竹竿，再将竹竿两端分别放到小舢板船上，拽拉张网上纲向后墙移动，将鱼逐步赶至张网后部，由活鱼船上2

人捞取鱼类放入船中。3.生产管理 网箱及灯光诱鱼系统铺设完成后，固定专人管护。适时调整网位，注意检查网衣及诱鱼灯具装置，及时清除拦网及网箱进鱼口的漂杂物，以免影响鱼类进入网箱，同时消除安全隐患，以保证生产安全。五、灯光深水网箱boyu效果经过几年的试验、研究、总结，灯光深水网箱boyu技术得以不断完善，取得了较为理想的捕捞效果，较单一深水网箱作业方法产量提高1.3倍。

渔获物种类增加，除鲢、鳙等中上层鱼类外，青鱼、草鱼、鲤鱼、鲫鱼也占有一定的比重，捕捞品种增加。正常情况每天作业(包括起鱼)只要2~3小时，作业人员的劳动强度降低。捕捞成本降低到0.5元/千克。同时，鱼货可以均衡上市，销售效益有所提高。