

凯舞 KAYDANCE的渔轮

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 凯舞 KAYDANCE的渔轮 |
| 公司名称 | 宁波启恩户外用品有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市宗汉街道西三环北路1168号（注册地址） |
| 联系电话 | 13958265952 |

产品详情

渔线轮概述

渔线轮，又称放线器，卷线器，古称钓车，是抛(海)竿钓鱼必备钓具之一，通常有摇把、摇臂、逆止钮、主体、轮脚、导线轮、线轮、抛线螺帽、勾线夹、线壳、泄力装置等11个主要部件组成的一个收线传动装置，固定在抛竿手柄的前方的钓具，是构成抛竿钓组的主要钓具。

渔轮特点：渔轮在钓组中的作用是巨大的，也是组成抛竿钓组的必备。它的优点首先是钓力大，抛投距离远，抛投速度快。使用方便，不易乱线、缠线。摇动轻松，抛投不晃动，轻松，渔线排列整齐等优点。

其二：用途广，渔线轮不仅使用在抛竿钓鱼上，它可以以任何抛竿匹配，配置许多不同钓法的钓组，还可以与手竿配置，特别是在用手竿钓大鱼时，很多钓友都喜欢在手竿上配上一只渔线轮，来提高竿钩线的荷载能力，避免竿钩线折断和减少跑鱼，达到多钓获的目的。

其二：适应面广。渔轮的出现使抛竿摒弃了手竿钓鱼，只能钓近，不能钓远的局限性。渔轮的作用延长了钓竿的长度，可胜任各种大小不同的水面。由于渔轮的存在，才使抛竿钓组更具有其灵活性，摆脱了手竿钓鱼，使用“死线”的组配方式，结束了钓鱼手不离竿的束缚。

其四：渔线的轮的作用，不仅体现在整体性能上，而且还体现在每一个具体功能上。如渔轮的泄力装置，可以通过钓手对泄力装置的调控，来获得竿线钩较大承受能力和快速消耗中钩之鱼的体力，减轻钓手在遛鱼时的体力消耗，收放功能可将作用于用装置钩线的拉力通过放线的方式得到释放缓解，避免鱼在瞬间的爆发力而折断钩线，以保证遛鱼成功的可靠。特别是在湖泊，水库等自然水域，钓取鱼感鱼、青鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鳙、鱼宗鱼等个体较大的鱼。渔线轮的泄力装置尤为重要，同时这也是渔线轮主要的功能。

渔线轮溯源

渔轮的工作原理。由手柄转动平面齿轮(大齿轮)做纵向转动而带动横向齿轮，使卷线槽进行有规律的前后收缩。钓线受制线档的制约，从而使收回的渔线均匀，整齐地排列在卷线槽内。这个工作原理，就是曲轴传动原理。从史料得知。曲轴是出现在我国的东汉时期(公元3世纪)不久，这项发明就很快得到普遍的运用。据野史记载，三国时期，诸葛亮制造出的木牛流马，就是运用了曲轴传动的原理。从以上两个事例中不难看出我们先人的聪明才智。同时我们也可以自豪地肯定，是勤劳的中国人发明并使用了钓车。正如唐代诗人张志和在他的《渔歌子》中写下的“钓车轻，橛头船，乐在风波不用仙”一样。也正因为有了钓车，所以才会有描写钓车的诗句。正因为有了钓车才有了宋代画家马远笔下的《寒江独钓图》才有源远流长的轮竿钓。虽然当时的钓车不可与现在的渔线轮并论。但是渔线轮的工作原理毕竟是秉承钓车的传动原理。

上世纪80年代，随着我国的改革开放和钓鱼活动的普及，设计合理、功能齐全的渔轮传入我国，并很快

受到我国抛竿钓鱼爱好者的追捧。90年代初期，我国钓具制造业吸取了国外的先进制造技术。经过十数年的拼搏，各种不同种类，不同用途的渔轮，不断地被研制开发出来。

宁波启恩户外用品有限公司成立于2018年。是一家专业的渔轮生产厂家，凭借过硬的产品质量，良好的客户信誉，我们成为渔轮行业专业的生产厂家之一。主营产品有：纺车轮、中通轮、前打轮、筏轮等渔轮。公司自成立以来，始终秉承“做优质产品、创百年众信”的企业精神。以热诚的态度，过硬的品质、优惠的价格和不断创新的精神，树立企业的品牌形象，赢取顾客。立足长远，锐意革新，迎接挑战，努力实现与客户、社会及环境的和谐发展是全体众信人永恒的追求！