

【直批】威海光威钓鱼竿、海杆及各类垂钓用品南京

产品名称	【直批】威海光威钓鱼竿、海杆及各类垂钓用品南京
公司名称	南京磨砺百货店
价格	40.00/件
规格参数	品牌:威海光威 品种:渔竿 规格:海杆360
公司地址	中国 江苏 南京市浦口区 总部地址：南京市浦口区金盛百货F1-41
联系电话	86 025 85053089 13813365727

产品详情

品牌	威海光威	品种	渔竿
规格	海杆360	型号	GW-001

【全长】3.6m 【继数】8本 【仕舞寸法】60cm 【前径】1.9mm

【后径】22mm 【自重】200g 【净钓重】1700g 【使用材料】碳纤维

【使用树脂】环氧树脂 防滑手柄

海竿钓底篇 到一个新的水域钓鱼,最好先要了解一下水底情况,尤其是钓水库,必须要先了解水底情况才能下杆,否则损失惨重。除了向当地人询问以外,还要自己问一问水底,方法是在杆子上挂一个铅坠,不挂钩子打向钓点,慢慢摇回并体会铅坠与水底摩擦的情况,不同的水底,铅坠的动作是不一样的。就这样在钓点附近连打十几杆,水底的情况基本上就问清了。根据不同水域的不同水底情况,选择不同的钓法,炸弹钩,串钩,飞钩,盒饭,葡萄珠,蘑菇食[面饼]等.根据鱼的大小选择不同的鱼钩型号,根据不同的对象鱼选择鱼饵。在泥土底,砂石底,等较平坦的水底适用糟食,也可在串钩的最底端挂一组糟食。垂钓以前要先向钓位里打十几杆,尽量打得准一些,糟食要大一些,以便形成窝子。在乱石底的水域钓鱼,最好就不要用糟食了,因为化开的糟食会落到石头缝里,只剩下空钩,在这种水域最好用面食,可以打葡萄珠,打飞钩,打蘑菇食,尽量采用不爱化的面饵。在这种水域钓鱼,如果挂底严重,可以不用铅坠,利用面饵重量产生的离心力打出去,然后把线稍微绷紧就行,鱼吃饵后游动时会拉动杆尖,与有铅坠相比,灵敏度稍微差一些,但避免了铅坠和鱼钩的损失。乱石水底挂底的原因是,由于铅坠的重力作用,使鱼钩不容易离开水底,在石缝中运动,很容易被卡住。没有铅坠就可以使钓钩很快离底,从而避免了挂钩。半死不活铅坠:用普通的通心坠,不是穿在主线上,而是穿在一根短线上,线的两端打结系扣,可以用卡子连接,铅坠在线上的活动量是150毫米,上面与主线连接,下面与钓组连接。也可以在海竿的主线上,安装一个太空豆,用以控制铅坠的活动范围在150毫米左右,再把铅坠安装

好，然后就可以挂钩组和鱼饵了，鱼吃食时，在拉动主线和杆尖之前，先要拉动铅坠，而铅坠的重量足以让钩尖刺入鱼的肉里，在它拉动杆尖以前就已经被钩住了，由于铅坠的重力作用，鱼钩会紧紧的贴在鱼的嘴里，很难自然脱落，从而提高了命中率。此法适合钓一斤以上的鱼。夜钓时可以在杆尖上挂铃铛，再用透明胶条在竿尖绑一个发光棒，最好是孩子玩的那种很大的发光棒，三几角钱一根，即便宜又醒目，鱼吃食时，很快就可以判明是哪支杆有鱼。海竿钓浮用海杆时，铅坠是很重要的，把它放在不同的位置，会产生不同的钓法，或钓底，或钓浮，全是因为铅坠处在不同位置，钓底我已有了阐述，现在主要说明钓浮的方法。用海竿钓浮有两种方法，一种是铅坠在水底，一种是铅坠接近水面。钓浮主要用来钓鲢鱼和草鱼，要根据不同水域，不同鱼类的生活习性，调整水线的长短。不同的时间，不同的水温，不同的鱼类，水线的长短不同。

铅坠在底钓法：此法适用于水深在两米以内的水域，更深的水域因灵敏度太低不宜使用。在铅坠的下方，鱼钩的上方加一个浮漂，鱼漂调到预定深度，杆子打出去以后，铅坠落入水底，浮漂带着鱼钩浮起，紧线以后鱼漂和铅坠呈垂直状态。鱼吃食以后，抬杆时先要带动铅坠，才能让鱼钩有所动作。由于从水底的铅坠到水面的浮漂，再到水下的钓组，活动的距离较长，所以灵敏度较低。此法稳定性较好，鱼漂不移位。鱼漂接近水面钓法：根据水线的长度，在铅坠上面加一个鱼漂，要求鱼漂的浮力，大于钓组鱼饵加铅坠的重力，保证鱼漂露出水面。鱼漂可用白色泡沫塑料制作。用此钓法不论水有多深，都可垂钓。此法灵敏度较高，抬杆钩就动，但怕风吹，风一吹就移位，杆子打好以后要压水线，以求减少钓线被风吹动移位。此钓法最好顺风钓。

钓浮可用飞钩，串钩，台钓钓组，饵料可用面食，颗粒料，昆虫，等不易化开的鱼饵。海杆怎样在风中钓鱼 大风已刮了一会了，风力已达五六级，玩手杆的已收杆回家了，风太大了，水库的下风处早已是波浪滔天，水花溅起老高，离岸边一两米处根本没法呆人。有些玩海杆的也在收杆，只有我们几个稳如泰山，依旧用海杆垂钓，大风对我们好像没有多大影响，他们不知道我们有对付大风的高招。顺风钓时，风对钓鱼操作没有多大影响，逆风，侧风或侧逆风时怎么办？鱼竿架在杆架上，被风吹得摇摇晃晃，给的是假信号，风带动鱼线将鱼钩拉出鱼饵，鱼根本不吃空钩。把架杆拿走，换上新食，最好是面食，重新打进钓位，如果浪大可退后几步，把竿子放在地上，与岸保持平行，杆子的尖部要有一米稍离开地面，以利于信号的传递。侧逆风打杆要考虑到风的影响，要有一些提前量，尽量打在一处，好形成窝子。换一句话说，就是要尽可能减少风力对钓线和鱼竿的影响。

海杆配线时应注意的问题 我有一钓友，不爱用自己的海杆，总爱用别人的海杆，老嫌自己的杆打得不远，不好使，真是令人奇怪，我试了试找到了以下几个问题：1 线太粗了，他怕上大鱼后把线拉断，用的是直径0.4的线，这麽粗的线要多大的鱼才能拉断？海杆钓鱼溜鱼主要依靠线的长度和轮子的卸力。不必和鱼生拉硬拽，所以没必要用这麽粗的线，0.3左右的线就够用了，只要操作得法，再加上轮子上的线够长，一般水域的鱼是拉不断的，超过50斤的鱼太少了。线越粗，阻力越大，打得越近。2 线太硬了，线硬得像钢丝，线呈螺旋状从轮子飞出去时，硬线向回的拉力比软线大得多。势必会影响打出的距离，使钩子落在较近的地方。用海杆时大家都有体会，达不到预定钓位就不上鱼。海杆配线时应注意以下几点：

1 只要强度够用，尽可能采用细一些的线。同样重量的鱼，手杆用线要粗于海杆用线。

2 尽可能采用柔软的线。3 换细线后，轮子必然会空出一大圈，线经过时必然会与轮体摩擦，减少钓组的飞行距离。要先在轮子上缠一些废线，占领一些空间，再缠新线。以求减少线与轮子壁的摩擦。

海竿轮子必须调整洩力 鱼咬钩抬杆时，当人和鱼之间的拉力大于线的拉力极限值，就会切线。如果把洩力调到小于线的拉力极限，遇到大鱼时，就会把线从轮子上拉出去，从而避免了拔河和切线。调整轮子的洩力，要根据线的不同直径，先要看好用线的结节拉力，然后把海杆组装好，在主线的主线结节处连接一个弹簧秤，用力向外拉，根据弹簧秤的读数调整洩力，当洩力接近并小于结节拉力被拉出时，洩力就调好了。有些鱼线本来就是不合格产品，用此法也可检验此线是否质量合格。遇到手里已有这种线，先要拉断一次，获得极限拉力值，以此为标准在调整洩力，当调整到接近并小于此标准时就行了。海杆进水怎莫办 海杆在使用过程中难免进水，进水以后如果不注意处理，就会损坏海杆，最常见的就是油漆改变颜色，使外观变得很不好看。严重的甚至长出绿毛，这是因为潮湿的环境促进了霉菌的繁殖。

海杆进水以后一定要处理，把它晾干，具体的方法是：如果有底把后盖的海杆，把后盖打开，把海杆全部拉出，不要拉得太紧，松懈一些为好。放在通风的地方晾干或晒干。不带后盖的海杆，每一节拉出四分之三，放置在通风的地方晾干或晒干，使水分从两节之间的缝隙蒸发出去，时间要长一些，以利干透。如果是阴雨连绵的天气，空气中湿度很大，不利于水分蒸发，可把海杆每节拉出一半，平放在电褥子上加热，使水分蒸发。也可用电吹风加热烤干。当海竿落在海里以后，也要及时用清水充分洗涤，然后晾干，因为海水对鱼竿的腐蚀性更大。轮子也要打开侧盖用清水清洗，因为海水对金属的腐蚀性更大。

我有一钓友，不爱用自己的海杆，总爱用别人的海杆，老嫌自己的杆打得不远，不好使，真是令人奇怪，我试了试找到了以下几个问题：1、线太粗了，他怕上大鱼后把线拉断，用的是直径0.4的线，这麽粗的线要多大的鱼才能拉断？海杆钓鱼溜鱼主要依*线的长度和轮子的卸力。不用和鱼生拉硬拽，所以没必要用这麽粗的线，0.3左

右的线就够用了,只要操作得法,再加上轮子上的线够长,一般水域的鱼是拉不断的,超过50斤的鱼太少了.线越粗空气阻力越大.2、线太硬了,线硬得像钢丝,线呈螺旋状从轮子飞出去时,硬线向回的拉力比软线大得多.势必会影响打出的距离,使钩子落在较近的地方.用海杆时大家都有体会,达不到位置就不上鱼.

海杆配线时应注意以下几点:1、只要强度够用,尽可能采用细一些的线.同样大的鱼,手杆线粗于海杆线,2、尽可能采用柔软的线.3、换细线后,轮子必然会空出一大圈,线经过时必会摩擦,减少飞行距离,要先在轮子上缠一些废线,占领一些空间,再缠新线.减少线与轮子的摩擦.我是这样是用海杆的.....(北京老渔夫)我有十几支海杆,3.6米以上的有7支,2.7米的有5支,还有几只手海两用杆,根据不同的水域,选择不同的钓杆,比如钓水库就用长钓竿,因为钓水库一般要打得较远,钓鱼坑就用短海杆,钓鱼坑不能打得太远.根据不同水域的不同水底情况,选择不同的钓法,炸弹钩,串钩,飞钩,葡萄珠等.根据不同的鱼的大小选择鱼钩的型号,根据不同的鱼选择鱼饵.到一个新的水域钓鱼,最好先要了解一下水底情况,尤其是钓水库,必须要先了解水底情况才能下杆,否则损失惨重.除了向当地人询问外,还要自己问一问水底,方法是在杆子上挂一个铅坠,不挂钩子打向钓点,慢慢摇回并体会铅坠与水底摩擦的情况,不同的水底,铅坠的动作是不一样的.就这样在钓点附近连打十几杆,水底的情况基本上就问清了.在土底,砂石底,等较平坦的水底适用糟食,也可在串钩的最底端挂一组糟食.垂钓以前要先打十几杆,糟食要大一些,以便形成窝子.在乱石底的水域就不要用糟食了,因为化开的糟食会落到石头缝里,只剩下空钩,在这种水域最好用面食,可以打葡萄珠,打飞钩,打蘑菇食,尽量采用不爱化的鱼饵.在这种水域钓鱼,如果挂钩严重,可以不用铅坠,利用鱼饵重量产生的离心力打出去,然后把线稍微绷紧就行,鱼吃饵后游动时会拉动杆尖,与有铅坠相比,只是灵敏度稍微差一些,但避免了铅坠和鱼钩的损失.刮大风时,要把海杆从架杆上取下,与风向垂直放在地面上,在第三节下面放一个支撑物,(石块,树枝)使杆尖悬空,这样做可以减少因为刮风造成的假信号,又可以防止风浪刮线造成回线.

夜钓时可以在杆尖上挂铃铛,再用透明胶条绑一个发光棒,鱼吃食时,很快就可以判明是哪支竿有鱼.