

## 【韩文天空】台钓竿，46T 高碳鱼竿，高碳素鱼竿，渔具，钓竿

产品名称	【韩文天空】台钓竿，46T 高碳鱼竿，高碳素鱼竿，渔具，钓竿
公司名称	威海久兴渔具厂
价格	120.00/条
规格参数	品牌:久兴 品种:渔竿
公司地址	中国 山东 威海市环翠区 羊亭镇店上村
联系电话	86 0631 5782506 13206304551

### 产品详情

品牌	久兴	品种	渔竿
规格	1.8米，2.7米，3.6米，4.5米，5.4米，6.3米	型号	TK-01

此款鱼竿为2010年热卖系列之一，46t高碳素鱼竿，3.6米重量 80克 4.5重量 105克 5.4米重量 125克 尊贵适宜送礼的精品价格4.5米元径：0.9厘米 净钓重：1.5kg

超硬超细超轻竞技竿,超硬调，采用揩布高碳纤维材料制作;

具有超细身，超轻量，超高强度的特性;

特粗竿梢为中空式，竿梢头为不锈钢转环杆梢，可以360度旋转。

竿体轻细而挺拔，超凡脱俗。

缠线手把为最新机器缠线手把，握感舒适，相当尊贵。

超高的性价比，同类进口竿子要千元左右才能买到，真正是“超越极限的完美体现”，是钓友决不可错过的极品钓竿。这是一款超细，超轻量竞技钓鲫竿，竿身硬度好，提鱼速度快，手把部分采用线质材料绕上不同的几层，在您窝杆的时候就能阻止鱼竿滑落，每节尾部采用防抱节工艺，尾堵设计有失手环。



长度 (实测长度)	收缩长(cm)	实称重量(g)	节数	先径(mm)	元径(mm)	使用材料	使用树脂	钓重
3.6 (3.57)	108	80	4	1.2	8.0	高碳纤维	环氧树脂	1200
4.5 (4.46)	108	105	5	1.2	10.0	高碳纤维	环氧树脂	1200
5.4 (5.36)	108	125	6	1.2	12.5	高碳纤维	环氧树脂	1200

其纤细的竿身与黑、红色涂装，以间段式段涂搭配使用，配合1.1m的收缩长度，更显钓竿的修长。其重心位于钓竿的25%处；此系列钓竿均配带换把（3.6m换2.7m；4.5m换3.6m；5.4m换4.5m），方便您替换使用！精品全塑装盒设计，搭配淡雅的盒标，竿壁厚度均匀。这是一款品质卓越的长节碳素手竿，这款竿子属硬调，外观高雅，把手采用防滑手把。手感舒适。采用碳素纤维，轻、细致、高韧性高弹力；做工精细，柔韧性好；竿壁均匀，竿节之间粘合紧密,是钓师必备之佳品。也是馈赠的最好选择。

威海久兴渔具厂，成立于2003年，是一个私营独资的专业型渔具生产企业，主要生产，加工与定做各种规格的高中档高碳素台钓杆，手杆，海杆，矶杆，抄网，支架及渔线轮等，设备先进，技术力量雄厚。十几年来，在渔具界广大同仁的大力支持下，公司不断发展壮大，成为集开发、生产、销售于一体的现代化企业，产品畅销中国市场，远销日韩、欧美等多个国家和地区。我公司以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。公司热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

目前的钓竿一般都是碳纤维、碳纤维及环氧树脂混合为主。也有纯环氧树脂或竹制的。溪流竿：一般竿身较短，在60公分左右，竿身偏软，多为四七调，相对较为短小轻便，适合于行动不便地区，即山地溪流垂钓。台钓竿：是一个较笼统的概念，主要是伴随台钓法形成的竿种。又可分为鲫竿、鲤竿、罗非竿等。调性一般从四七调往上渐硬。竿身较为轻细。以碳纤维、碳纤维及环氧树脂混合制造为主。竞技竿：主要用于竞技比赛，更加纤细轻巧，适应比赛频繁抛竿的需要。鲤竿：是相对于鲫竿而言的，主要特征是竿尖（先径）较粗（1.0mm）以上，竿壁较厚，故而强度大，适宜对付鲤鱼等大体型鱼类。强力手竿：主要是南方钓友主钓罗非鱼的，和战斗竿的范畴接近，主要是竿身强度大，竿体弹性较小，适合钓罗非鱼及快鱼。超长手竿：主要是指10米以上的手竿，用于湖、库等大水域垂钓，但使用这种方法的地区不多，以武汉为代表，钓友俗称“老蒿子”。矶钓竿：竿体较细，竿尖（先径）较细0.8左右，导线环相对较小，轻巧，但投甩的距离也不及海杆。海竿：竿体较粗壮，竿尖（先径）粗，导线环相对较大，结实耐用投甩的距离远。适合对付大体型鱼类。

碳纤渔竿真伪辨目前国内钓具市场上销售的伸缩式渔竿，主要分为玻璃纤维渔竿和碳纤维渔竿（以下简称玻纤竿和碳纤竿），由于碳纤竿具有重量轻，垂度小，强度高，耐磨耐腐蚀等优点，深受广大垂钓者的喜爱。但由于碳纤维制造工艺复杂，我国尚不能大量生产。加之碳纤维又是制造战略导弹弹头耐磨层的最佳材料，是西方国家限制向社会主义国家出口的重量战略物资，故国内销售的碳纤竿大多从韩国等地进口。一支7米长的袖珍碳纤竿零售价大多在500元以上，一般消费者还难以承受。于是国内一些渔竿生产厂家为了迎合消费者的心理，用生产轮胎用的碳黑粉将黄色玻纤布染黑，做成渔竿后，再在竿身上印上所谓的含碳纤量，充当碳纤竿出售，而大多数消费者不明真相，以为凡是黑色布做的竿就是碳纤竿，强度要高于黄色布做的竿，其实恰恰相反，因为玻纤布不能直接做渔竿，一定要浸过酚醛树脂胶后才

能卷成筒状做成渔竿，玻璃纤维是骨架相当于钢筋，酚醛树脂胶相当于水泥黄砂，在酚醛树脂胶中加入碳黑粉就像在浇注混凝土时在水泥黄砂中加入泥土，影响水泥与钢筋的结合，使渔竿强度减弱，这一点在国外钓具界早已达成共识。故我国渔竿厂出口的玻纤竿全是本色（黄色），只是在生产内稍竿时才在酚醛树脂胶中加入碳黑粉。在此提醒各位钓友在买玻纤竿时最好还是买黄色布做的竿，买碳纤竿时也不能仅仅以布的颜色和竿身上印的所谓含碳量来判断是否是碳纤竿，渔竿生产厂家也没有必要再用碳黑粉染过的布生产假碳纤竿。下面介绍一些识别真假碳纤竿的方法：

碳纤维是由聚丙烯腈纤维（pan）或者将沥青抽成丝，经高温碳化后制成的极细的碳化纤维，直径在10微米左右，7~8根排列在一起才有一根头发丝那样粗。碳浇纤维具有强度高，耐高温，耐腐蚀，耐磨擦等特点，而且导电性能好。由于碳纤维太细无法像玻璃纤维那样可以纵横交错织成布，只有全部成纵向排列用胶固定在衬布上，所以真正的碳纤布只有经线没有纬线，这是区别碳纤竿和玻纤竿的重要标志。有时在碳纤竿的竿体上可看到一些网状花纹，那是衬布通过树脂胶印上去的，与玻纤布明显的纵横交织截然不同。

碳纤竿的制造工艺与玻纤竿一样，都是将浸胶布裁成一头宽一头窄的梯形卷在圆锥形钢模芯上，而后用透明玻璃带成螺旋状从头到尾将其卷紧，再放在电炉中将胶烘干，再从炉中取出将横芯退出，去掉竿体上的玻璃带，经修整、打磨、拉漆、装配后即成渔竿。由于刚浸过胶的布柔软、玻璃带又卷得很紧，将竿体勒成高低不平的螺旋状，而不是碳纤布或玻纤布成螺旋形卷成的。有些渔竿表面看来平滑，这是用机器将竿体凸出的部分磨平后再拉漆制的，这样做多少损坏了纤维的整体性，对竿的强度有所影响，如果打磨时操作工人不慎，将管壁磨得太薄，那么竿的质量就太差了。所以买竿时还是挑选有螺纹的为好。

目前国内渔具市场上的碳纤分为全碳和半碳两种，由于碳纤维价格昂贵，故生产全碳渔竿时尽量将竿的直径做得很细，以减少碳纤布的用量，故全碳竿直径较细，重量轻，一支7节7米长的全碳手竿的外径只相当于玻纤竿5节5米的外径，从外表上很好辨识。袖珍竿收缩长度较玻纤竿为长，一般在70厘米左右，直径也很细。

半碳竿又有两种之分：一是将碳纤布附在玻纤布外面卷在模芯上，竿做好后里面是玻纤布外面是碳纤布打开后盖可以明显地看到管壁内部有网状花纹，质地粗糙，且颜色深黑，管壁外面无花纹，质地细密，颜色银灰，这样的竿通常竿体较粗，袖珍竿与普通玻纤竿一样，收缩长度在58厘米左右。

另一种是将最易折断的前几节用全碳布制成，后几节用玻纤布，这种竿即具备了碳纤竿的优点，又降低了生产成本和售价，深受广大钓友的喜爱。

区分碳纤竿和玻纤竿有两种方法：一是看。打开竿体后盖，若是碳纤竿即可看到竿体未拉漆部分呈银灰色，与电机上的碳刷颜色一样，质地细密无纬线。用碳黑粉染色的玻纤布则颜色较深，有明显的纬线，竿体粗糙。

二是测。将万用表拨到k字档即电阻档，将两个测试竿同时搭在未拉漆的竿体上，若是碳纤竿，表针向右摆动，反之则不动。

由于碳纤竿具有良好的导电性，雷雨天和低空裸体电线下绝不能使用，渔线卷在电线上也不能用竿去挑。国内已有数起因使用碳纤竿不当而造成伤亡的报道，敬请各位钓友注意。从专业的角度来讲的话 首先鱼竿这个东西就分好多的种类 从外观分的话 分什么长节竿 短节竿 并继的 插节的.;从手感来说的话 有什么超软调 软调 硬调 超硬调..从材质上分的话 有碳素的 碳纤维的 碳混的 玻璃钢的 竹节的;从使用用途来看的话 分为溪流竿 台钓竿 竞技竿 还有什么手竿 矶钓竿 海竿 船钓竿 冰钓竿 路亚竿 飞钓竿 远投竿 自动竿 鲤竿 鲫竿 虾竿 用线轮的 不用线轮的等等(实在太多);...