

游泳池水上救生绳，水面漂浮救援绳

产品名称	游泳池水上救生绳，水面漂浮救援绳
公司名称	江苏艾威瑞贸易有限公司
价格	2.00/米
规格参数	
公司地址	江苏省南通市海安县中坝南路89号
联系电话	0513-81871003 18012250091

产品详情

救生绳常规长度是30米。可根据您的要求制定长短。水上救生绳，漂浮救援绳 长度：30米（可根据需要增减长度）材质：高强丙纶长丝线 另可配：浮环、浮球、安全钩

救生绳的规格：4毫米、6毫米、8毫米、10毫米、12毫米（6毫米8毫米10毫米为常用规格，均有现货，12毫米14毫米16毫米可订做。）

真正纯丙纶材质生产，假一罚十！丙纶知识大普及：1.形态 丙纶的纵面平直光滑，截面呈圆形。水上救生绳，漂浮救援绳岁月向前，人生如退。别把人生活成一场急急忙忙的追赶，到头来收获一场身心俱疲。时光悠然，其实是对人生的提醒，学会让心态慢下来，倦态归来，莫忘当初心地的初衷，路在脚下，量自己的力量，活自己的命。2.密度丙纶最大的优点是质地轻，其密度仅为0.91g/cm³是常见化学纤维中密度最轻的品种，所以同样重量的丙纶可比其他纤维得到的较高的覆盖面积。

4.吸湿性和染色性质轻保暖性好；几乎不吸湿，但芯吸能力很强，吸湿排汗作用明显；丙纶的吸湿性很小，几乎不吸湿，一般大气条件下的回潮率接近于零。但它有芯吸作用，能通过织物中的毛细管传递水蒸气，但本身不起任何吸收作用。丙纶的染色性较差，色谱不全，但可以采用原液着色的方法来弥补不足。5.耐酸耐碱性 丙纶有较好的耐化学腐蚀性，除了浓硝酸，浓的苛性钠外，丙纶对酸和碱抵抗性能良好，所以适于用作过滤材料和包装材料。

3.强伸性 丙纶的强度高，伸长大，初始模量较高，弹性优良。所以丙纶耐磨性好。此外，丙纶的湿强基本等于干强，所以它是制作渔网、缆绳的理想材料。6.耐光性等 丙纶耐光性较差，热稳定性也较差，易老化，不耐熨烫。但可以通过在纺丝时加入防老化剂，来提高其抗老化性能。此外，丙纶的电绝缘性良好，但加工时易产生静电。由于丙纶的导热系数较小，保暖性好。7.强度高 丙纶弹力丝强度仅次于锦纶，但价格却只有锦纶的1/3；制成织物尺寸稳定，耐磨弹性也不错，化学稳定性好。但热稳定性差，不耐日晒，易于老化脆损，为此常在丙纶中加入抗老化剂。

联系人吕霞 微信手机18012250091 QQ2854724821