

兴轮绳缆 高分子量聚乙烯 超高强度超强耐磨

产品名称	兴轮绳缆 高分子量聚乙烯 超高强度超强耐磨
公司名称	扬州兴轮绳缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	XL:兴轮 CHNMAX:UHMWPE 江苏:扬州
公司地址	宝应县小官庄镇工业集中区沿广路
联系电话	0514-80387157 15866647357

产品详情

兴轮绳缆旗下的CHNMAX系列是专门的高分子聚乙烯绳索系列，高分子聚乙烯纤维是目前世界上破断力最强的纤维，制作的绳索可达钢丝绳的1.5倍，具有耐磨、柔软、重量轻、易操作、安全性高、防腐、耐老化等特点。

如今CHNMAX结构有八股、十二股、双层编织，被广泛应用于船舶、海洋工程、渔业、体育用品、军工、电力、救援、影视等领域，并且逐步成为高分子绳市场最为突出的品牌之一。

CHNMAX随着用户的反应不断做出改进，现如今自主研发的高分子绳索具有高品质、环保、价格适中以及良好的市场口碑的几大显著特征

CHNMAX秉承着兴轮绳缆，绳牵世界的宗旨，我们也欢迎更多的朋友对于CHNMAX给出最宝贵的意见！

高分子聚乙烯纤维十二股绳

高强高模聚乙烯纤维，又称为超高分子量聚乙烯（UHMWPE）纤维。它是90年代初出现的高科技，高性能纤维，是当今世界三大高科技纤维（碳纤维，芳纶，高强高模聚乙烯纤维）之一，高强高模聚乙烯由于分子量极高，主链结合好，取向度，结晶度高，而且密度小，模量高，能抗紫外线和耐各种化学腐蚀等优异性能和具有突出的抗冲击、抗切割韧性等优点。是目前世界上强度的绳索。该绳索的研制成功，引发了对传统钢丝绳在各种场合应用的替代。它在美国、西欧、日本等世界上许多国家广泛应用于船舶系泊、海洋救助、运输吊装等。其优越性能已经得到了充分体现。

高分子强力绳主要性能：

1 重量轻漂浮于水面，比同等直径钢丝绳轻87.5%左右。

2 世界上强度，比同等质量的钢丝强度高1.5倍左右。

3 优异的耐用性、耐海水、耐化学药品，耐紫外线辐射及温差反复等

4 操作方便、快速，使用安全，操作时间短