

高分子牵引绳绝缘迪尼玛绳

产品名称	高分子牵引绳绝缘迪尼玛绳
公司名称	扬州华东瑞扬电气有限公司
价格	44.00/米
规格参数	品牌:瑞扬
公司地址	江苏省扬州市江都区浦头工业区
联系电话	0514-86426976 13705259766

产品详情

产品详细说明：

主要品种：“迪尼玛”牵引绳一般供电力单位牵引导线所用，为钢丝绳的替代品，其拉力强度可以用来直接牵引导线！本产品具有柔软性优良，重量轻，拉力强度极强，抗老性优良，绝缘，耐磨等优点！迪尼玛又名高性能聚乙烯纤维，其强度是世界上最高的，可达到钢丝质量的15倍，伸长低，可与金属钢丝其断裂伸长度相媲美。其制作绳缆，耐紫外线辐射，耐海水，耐酸碱，耐疲劳，耐气候温差，延长使用周期。“迪尼玛”（高分子聚乙烯）绳缆所具备的超高强度和特殊高品质性能已经成为特殊行业的首选产品。它可用于国防军工、特殊船舶、海上石油、远洋运输等领域

主要用途：高质量的拖绳：强度特高。重量轻，特柔软、易操作等特点。渔业和海岸工业中的重负荷绳索：海上打捞系统、救援系统、海洋石油平台系统，停泊、抛锚、拖泊、海洋地震勘测、海底电缆系统。艇系列：帆船用帆缆、帆脚索、升降索，张帆和细绳系列。体育系列：滑翔索、伞索、登山索、张帆绳索、射击用弓弦等。军用系列：海军用绳缆、帆缆、伞兵部队用伞索及其它张帆绳索，直升机吊索，救援索及陆军部队和装甲部队用多种张帆，机运用强力绳索。

主要优点：重量轻漂浮于水面，比同等直径钢丝绳轻85%左右。目前世界上强度非常高的绳索，比同等直径钢丝强度高1.5倍左右，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操作方便、快速，使用安全，操作时间短，比如军队在特定情况下，明显提高其机动、快速能力等，强力高、直径小、重量轻，便于携带及操作等优点，在很多方面均适合采用。

高分子聚乙烯（迪尼玛）纤维绳主要物理与性能一览表：

绳索直径 Dia(mm)	线密度 nominal desity		最低断裂强度
	额定值rate value ktex(g/m)	允差 (%)	优等品 (kN)
3.5	10	± 5	8.5
6	25		36.0
8	45		60.5
10	68		90.5
12	96		135.0
14	121		172.0
16	156		211.0
18	201		300.4
20	240		335.1
注：1.表中 1ktex = 1g/m 按GB/T8834 规定测定线密度时所用的张力为最低断裂强力1%			

