

化工软管，船用输油软管，复合化工软管

产品名称	化工软管，船用输油软管，复合化工软管
公司名称	泊头市凯达石油设备有限公司
价格	120.00/米
规格参数	
公司地址	沧州市泊头市经济开发区58号
联系电话	0317-8093811 18333739266

产品详情

泊头市凯达石油设备有限公司15231666757

网站：www.youbeng888.cnalibaba.com

本公司生产的主要产品“凯达”牌复合软管，齿轮油泵。依据国际标准并经技术检验监督局检测符合食品级标准。通过中国船级社CCS质量认证公司质量体系认证该软管具有重量轻、耐油、耐酸碱、耐高温、耐正负压、可维修、具有可靠的静电导出功能、操作方便、坚固耐用等特点，主要适用于石油开采、石油炼化、污油处理石化仓储、动植物油的仓储、船舶工业、油港码头、石油产品航空燃料油等，在公路、铁路的储存、运输、中转以及位移比较大的港口码头能充分表现出该管的优越性。

青岛烟台威海日照龙口上海连云港岚山南通盘锦复合软管轻型油管船舶码头卸吸油管油泵石油化工耐油耐压耐温

复合软管 耐油 耐酸 耐碱 耐高温 复合软管耐油,耐酸,耐碱,耐高温性能好,轻便柔软,弯曲自如,操作方便.是炼油厂,油港装卸各种油,溶剂类,酸碱,低沸点,液化气而用的一种管路 15231666757

各类输油管,耐油软管,油管,快装复合软管,耐磨型软管,输油软管,船用软管,化工软管,液化汽管,与软管配套的转换接头,海上过驳软管,船用软管,复合软管

复合软管_输油管_柔性接头_卡箍式柔性管接头_快速接头 输油管道,输油软管,轻型复合软管

供应复合软管,石油复合软管,化工复合软管 化工复合软管/复合软管/复合油管,复合管,化工管道及配件 复合软管,输油软管,化工软管,码头输油软管,码头化工软管,油库软管,液化码头化工软管,快装输油软管,快装化工软管,耐磨软管,耐压软管,高温软管,,

耐磨复合软管_船用复合软管_钢丝骨架复合软管_码头复合软管

码头化工软管,快装输油软管,快装化工软管,耐磨软管,耐压软管,高温软管,,油罐输送轻型软管

输送介质油品类（包括轻质油和重油）如汽油、煤油、柴油、石油、动物油、植物油（花生油、豆油）
润滑油等：压力安全

产品适用范围：大中小港口码头如油船、油轮加油、油库油轮放油、大中小石化炼油厂输送石油及油料、大中型动植物炼油厂输送成品油、油罐车输送石油及油料、铁路火车加油、石化石油储运承运公司等。

产品说明 轻型复合软管采用新材料、新工艺、新技术，通过皮线松散缠绕，高分子膜密封，内外钢丝夹紧而组成一体，复合软管的规格从1英寸到10英寸，工作压力6BAR到25BAR。工作温度-40 到+200 。采用多种聚合物密封阻隔材料，可以在极端苛刻条件下输送高度危险性物料
管体由多层功能性聚合物膜及合成纤维织物加强层构成内外两层螺旋金属线缠绕紧固
内螺旋钢丝：根据软管输送介质特性选择不锈钢 热镀锌钢 铝合金 聚丙烯或Teflon包覆钢丝
外螺旋钢丝：基本选用热镀锌钢丝或者不锈钢丝 内衬层：为软管提供耐化学侵蚀性与化学液体的阻隔性，对软管质量起到关键性作用，通常根据输送介质特性选择改性Teflon（聚四氟乙烯 PTFE）尼龙交联聚乙烯 等数十种功能性材料，通过专有技术复合使软管具备优异的耐疲劳性 耐化学药液腐蚀性 接近于零的化学药液渗透率与安全性能

复合软管是专门针对传统橡胶管及金属波纹管的不足进行设计和改进的新一代安全软管。

复合软管的特点：重量轻 弯曲半径小，易操作 柔韧性好，能消除压力突变
多层保护，不会突然爆裂，安全性高 抗紫外线，抗老化，耐久性好导电
效果好，可及时消除管壁静电 多种类型，可适应不同工况
使用亲合力强，手感佳，不扎手，颜色丰富。 1、国内尚无复合软管行业标准。而凯达复合软管严格按照国际通用的EN13765、BS3492及BS5842标准进行设计、制造及检测。
2、产品出厂前，均按标准进行1.5倍工作压力测试，及导电、延伸率等测试。
3、爆破压力/工作压力 爆破测试均超过相关标准要求。
4、接头采用干式密封，延长使用寿命，提高安全性。 5、软管接头具有可修复、可更换性。
产品品种多样化，新产品不断研发中。 6、提供个性化、专业、高效、完善的服务
应用地点：做为液态石化介质传输的软连接，复合软管专门设计应用在槽（罐）车、罐库区、化工/炼油厂、石化船、石化码头等一些经常需要安装、拆卸及搬动软管的地方。

该产品采用新材料、新工艺制作而成，是橡胶软管和金属软管的更新换代产品。
其主要特点有：1、重量轻。 该产品比同等规格的橡胶软管轻40 %，比金属软管轻30 %。大大减轻了劳动者的劳动强度，操作方便，提高了工作效率。2、挠性好、弯曲自如，不受作业空间限制。该产品在很小的回转半径下仍可正常工作，在其弯曲部位，管内始终保持圆状，绝不会发生折叠、内壁脱落和管体折裂等现象。3、耐正、负压性能好。
最高工作压力可达4.0MPa，负压可达0.1MPa。4、耐高温性能好。
使用温度为-30 —120 ，不会因气候或使用温度变化而出现管体硬化或软化现象。
5、具有良好的耐油、耐化学腐蚀性能。
广泛适用于输送原油、燃料油、食品油及化学溶剂和液化石油气等。6、具有良好的静电导出功能。