

TPU高压软管 聚氨酯水带 消防水带 消防接头

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | TPU高压软管 聚氨酯水带 消防水带 消防接头 |
| 公司名称 | 德璐氏工业技术无锡有限公司 |
| 价格 | 430.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:DELOX 型号:TPU高压软管 用途:液体输送 |
| 公司地址 | 无锡市新区长江路21-1-806 |
| 联系电话 | 17717476668 18261547856 |

产品详情

大口径聚氨酯可扁平软管在各个行业有不同名称。我们产品有聚氨酯扁平软管，TPU软管，大口径输液管，海上输油软管，高压排水软管，高压软体排水管，输水软管，双面涂塑聚氨酯软管，夹布胶管,造雪机高压水带，大口径消防水带，高端农用水带，超耐磨农用水带，EPDM消防水带，聚氨酯TPU内衬消防水带，RTP软管，柔性增强软复合软管等。

超高耐磨抗静电聚氨酯软管：是一种正压输送可扁平盘卷的高压输水输油软管，采用一次成型共挤工艺，由TPU内胶层、纤维增强层和TPU外胶层组成，纤维层中加入导电金属丝解决了软管在输油过程产生的静电问题。可输送气体、水、油等多种介质，对输送介质无污染。在某些使用场合下可代替钢管和橡胶管，与钢管和橡胶管相比，具有重量轻、承压高、输送效率高、质地柔软，可盘卷、操作方便、铺设及撤收速度快、机动灵活、环境适应性强、使用安全可靠和经久耐用等优点。

应用范围：可广泛用于供油、铺设临时输送线路、石油勘探领域内砂浆和水泥的输送等。

聚氨酯高压输油软管：是一种正压输送可扁平盘卷的软管，除了具有可扁平软管重量轻、质地柔软，可盘卷、铺设及撤收速度快、环境适应性强、使用安全可靠等一切优点之外，纤维层中存在导电金属丝，具备承受超高压液体输送，爆破压力可达84kg。该管参数指标符合美军标要求，完全保证油料的输送安全和高效的输送效率，综合性能达到国际水平。和国际上此类超高压软管相比，因本公司研发的超高压软管采用先进的成型方法和自主研发的成型设备，成本大大降低，现已在石油领域得到广泛应用。

大口径聚氨酯软管:是一种正压输送可扁平盘卷的软管，由TPU内胶层、纤维增强层和TPU外胶层一次成型共挤。产品口径大、承压高、输送效率高，工作压力达到10公斤，拉断强度在15吨以上。较橡胶管和钢管具有重量轻、承压高、输送效率高、质地柔软，可盘卷、操作方便、铺设及撤收速度快、机动灵活、环境适应性强、使用安全可靠和经久耐用等优点。

应用范围：广泛用于城市应急给排水系统（消防、水污染、洪涝等）中，可快速实现紧急情况下的供、排水问题。

矿用聚氨酯输液软管:是矿用救援抢险时重要的排水与输送装备之一。主要用于矿井井下排水，输送设备用油料、饮用水等介质。与钢管和橡胶管相比，具有重量轻、输送效率高、质地柔软，可盘卷、操作方便、铺设及撤收速度快、机动灵活、环境适应性强、使用安全可靠和经久耐用等优点。采用德式插转式软管接头，主要应用于软管与软管之间、软管与其它输液设备管路之间的连接，组成能够承受一定压力的输液系统。该插转式软管接头具有结构简单、外形美观、操作方便、装、拆迅速、工作可靠、耐压较高、重量轻等特点。软管由内胶层、纤维增强层和外胶层构成。胶层材料选用功能型聚氨酯弹性体，起到密封作用，耐油、耐水、耐老化，并且对输送介质无污染。增强层使用高强度涤纶丝编织，并植入导电纤维，作为管壁骨架材料，承压保形能力强，且能导除电。

海上专用输液软管:是一种正压输送可扁平盘卷的耐磨软管，由内胶层、纤维增强层和外胶层组成，可用于海上输油和输水等介质，满足海上舰船纵横向加油、岸滩补给和液货补给等。由于海上使用软管条件比较苛刻，船海上作业时受各种海况影响，装备将在纵摇、横摇、升沉的作用下，受力复杂多变，以及高温、高湿、阳光暴晒等苛刻条件的影响，装备的抗拉和耐气候性等均要求较普通软管高，海上专用纤维增强软管除添加助剂提高了软管的耐盐雾、耐老化等性能外，抗拉断强力也有很大提升。海上专用输液软管由于具有重量轻、性能好、环境适应性强、耐老化、抗拉断、使用寿命长等特点已在海上得到广泛应用。

应用范围：广泛用于城市应急给排水系统（消防、水污染、洪涝）中。可快速实现紧急情况下的供、排水问题。