

# 螺栓拉伸器超高压油管，高压油泵/千斤顶专用油管，DN6超高压液压软管

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 螺栓拉伸器超高压油管，高压油泵/千斤顶专用油管，DN6超高压液压软管 |
| 公司名称 | 宁津县宏翔聚氨酯制品有限公司                     |
| 价格   | 25.00/米                            |
| 规格参数 | 品牌:宏翔软管<br>型号:6-2SP<br>产地:山东宁津     |
| 公司地址 | 宁津县城东环路北首                          |
| 联系电话 | 18053449863                        |

## 产品详情

螺栓拉伸器超高压油管，高压油泵/千斤顶专用油管，DN6超高压液压软管

高压油管总成的基本用途：车辆，船舶，矿山机械，以及煤矿等设备上都有，压力数值按具体使用设备上像机械制造，钢厂都会用到高压油管

高压尼龙树脂油管按照制作工艺主要分为高压钢丝编织油管与高压钢丝缠绕油管：

高压钢丝缠绕软管结构主要由内层、两层、四层或多层交替缠绕的钢丝增强层和外覆层组成。

内层具有使输送介质承受压力，保护钢丝不受侵蚀的作用，外层保护钢丝不受损伤，钢丝层是骨架材料起增强作用。

高压钢丝缠绕油管（高压油管）用途：高压钢丝增强液压油管主要用于矿井液压支架、油田开发，适用于工程建设、起重运输、冶金锻压、矿山设备、船舶、注塑机械、农业机械、各种机床以及各工业部门机械化、自动化液压系统中输送具有一定压力（较高压力）和温度的石油基（如矿物油、可溶性油、液压油、燃油、润滑油）及水基液体（如乳化液、油水乳浊液、水）等和液体传动，高耐工作压力可达70-320Mpa。

高压钢丝编织树脂管结构主要由耐油脂尼龙或聚氨酯内衬层、中层、层钢丝编织层、光滑耐磨的聚氨酯外覆层组成。内层具有使输送介质承受压力，保护钢丝不受侵蚀的作用，外覆层保护钢丝不受损伤，钢丝层是骨架材料，起增强作用。

高压钢丝编织软管用途：

高压钢丝增强液压油管主要用于矿井液压支架、油田开发，适用于工程建设、起重运输、冶金锻压、矿山设备、船舶、注塑机械、农业机械、各种机床以及各工业部门机械化、自动化液压系统中输送具有

一定压力和温度的石油基（如矿物油、可溶性油、液压油、燃油、润滑油）及水基液体（如乳化液、油水乳浊液、水）等和液体传动。  
高压钢丝编织树脂管工作温度：-40-100 高压钢丝编织软管规格范围：DN4mm ~ DN25mm。

高压软管总成选择：

在选择软管时，应根据特定应用场合而选择合适的软管、接头和软管总成。

考虑的因素有：软管的类型、软管的尺寸、软管的长度、系统工作压力、系统的流体以及使用的环境、选择请参照产品标准。

软管总成的扣压软管的接头有多种多样，应根据不同类型的软管选择不同的接头。

注意：软管分需剥外胶与不需剥外胶两种类型。接头也不一样，需剥外胶类型的接头套的沟槽不要太锋利，否则会损伤软管的增强层。正确扣压接头，对软管总成的正常工作是至关重要的。

接头的类型很多，要选择适宜的接头，接套设计要标准、合理。锋利的沟槽、不规范的尺寸会扣断钢丝增强层。接头扣压时，应根据软管的内径及外径确定扣压量。