

# 液压测压软管接头总成 630Bar压力测试油管 高压油管

产品名称	液压测压软管接头总成 630Bar压力测试油管 高压油管
公司名称	德州宏翔聚氨酯制品有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:宏翔软管 型号:HF 产地:山东德州
公司地址	宁津县工业园区
联系电话	13053484085

## 产品详情

### 液压测压软管接头总成 630Bar压力测试油管 高压油管

液压测压软管接头总成其内芯是尼龙树脂管，中间是由国产或进口两种纤维编织，表层是弹性聚氨酯树脂。形成高低压两种压力的测压软管，低压是30MPA，高压可达到63MPA。它具有耐磨，抗冲击性良好，高弹性等优点。常用于各种仪器、仪表等。根据用户需要可选择碳钢接头，接头形式及螺纹严格参照国标公制、美制标准、英制标准等，数据准确，结构合理，装配方便，扣压紧密，高温、高压及脉冲工作状态下，不漏液、不脱头，使用寿命长，并可根据用户需要设计生产异型接头及连接体。

#### 压力测试油管注意事项：

- 1.弯曲半径不应小于给定的弯曲半径，防止损坏胶管骨架或因过度伸张，提早损坏。
- 2.根据使用条件，正确选用胶管品种，规格，勿错用或代用。
- 3.胶管使用时，压力要均衡缓步调节，避免突然压力加大而损坏管体。
- 4.工作地点变动时，应离地搬运，不可拖地，以免划伤外胶后，腐蚀骨架层。
- 5.输送腐蚀液体，用完后内部应清除干净，防止残留物长久腐蚀管体，或选用相应系列产品。

以上参数参照国标GB/T3683-92标准，未尽规格参数请来电咨询。

测压软管作为新一代的液压软管（高压力气动软管）相对于过去传统的橡胶软管具有相当好的优越性。

首先是测压软管的耐油性能要高于橡胶管5倍以上。

测压软管与同规格的橡胶管相比具有更高的承压能力和更低的管体重量。纤维编织的测压软管可根据用户需要设计生产各种压力的高压软管；其中3mm测压管工作压力可达63MPa；而外径仅6mm。

测压软管的外表一般采用的聚氨酯弹性体材料，其耐磨性能高于橡胶管3倍，该材料号称耐磨王。

测压软管的耐化学品性能更加优异，抗腐蚀性能更强。

测压软管是一种环保型的高性能软管。无论是加工还是应用，其可靠地环保性能备受用户青睐。

测压软管内壁象镜面一样光滑，既不污染介质，也不被介质污染；动力传送损失更小，效率更高。

纤维编织增强的测压软管，由于选用材料本身的绝缘性能优良，所以可作为绝缘软管使用。