

# 钢丝编织胶管 派瑞特液压 大口径钢丝编织胶管

产品名称	钢丝编织胶管 派瑞特液压 大口径钢丝编织胶管
公司名称	派瑞特（天津）液压件制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南开区黄河道519号幢号12-10
联系电话	15900269583

## 产品详情

液压软管选型说明：

- 1、液压软管适用于各类泵、阀进出口和管道的柔性连接。
- 2、SS304液压软管部分材质为SS304，法兰和拉杆材质为碳钢，也可根据客户要求定做。
- 3、工作温度-235—450 ，如温度超出这个范围，订货时请注明。
- 4、本产品具有优良的减振吸噪性能，能够吸收管道热位移，对设备作用力小。
- 5、产品通径为DN25-DN300
- 6、产品设计压力一般为0.6MPa-2.5MPa

价格高低不一，客户在想选购液压软管总想着多问几家，大口径钢丝编织胶管，比较一下价格，矿用钢丝编织胶管，但是问了之后就头疼了三家的价格高的太高，低的太低摸不到头绪，不知道为什么差距那么大？首先关于产品的基本参数和材质要统一，钢丝编织胶管，波纹管（几层）的，网套（几层）的，材质是否为304不锈钢，连接形式的接头是什么材质，什么标准，在确定规格和材质之后在统一报价分别就会好一些。

液压胶管失效的原因成千上万，但是，通过适当的预防措施，两层钢丝编织胶管，常见的故障是可以避免的。以下是软管发生故障的常见的原因。

### 1.内胶层腐蚀

液压软管腐蚀经常会导致外部泄露。内胶层腐蚀通常是由集中高速流体，或者由流体中的细小颗粒所导

致。

为了避免内胶层腐蚀，根据建议的大流速来决定适当的软管尺寸。此外，应确保胶管总成没有产生过紧的弯曲，以及流体介质对软管的内胶层不会产生过大的磨蚀。在软管组装过程中，遵守每种软管工程规范当中所规定的大弯曲半径以及直径要求非常重要。

## 2. 流体兼容性

不兼容的流体将会导致软管总成内胶层变质、膨胀和脱层。在某些情况下，内胶层也可能会部分被破坏。

软管必须与所传输的流体兼容。应确保流体不仅与内胶层兼容，并且也与外胶层、接头甚至O型圈兼容。

液压软管总成的使用寿命取决于它的使用条件。

应定期检查使用中的软管总成是否出现泄漏、扭结、外胶层起泡、擦伤、磨损或其他损坏。发现总成损坏或磨损后，必须立即更换。

可以通过以下措施来延长总成的使用寿命：

- 1、软管总成的安装：液压软管总成的安装应符合SAEJ1273关于液压软管走向及布置的相关标准，以保证软管总成得到正确的使用。
- 2、工作压力：液压系统压力不应该超过软管的额定工作压力。超过额定工作压力的压力陡升或峰值是极具破坏性的，在选择软管时，必须加以考虑。
- 3、压力：本产品目录中所指的压力于破坏性试验以决定设计安全系数的目的。
- 4、温度范围：不要在超过推荐极限的温度条件(包括内部及外部温度)下使用软管。如果使用的液压流体中含有乳剂或溶液，请另行查阅相关的技术数据。无论软管的使用温度范围多大，都不得超过流体生产商建议的使用温度。

钢丝编织胶管-派瑞特液压-大口径钢丝编织胶管由派瑞特（天津）液压件制造有限公司提供。派瑞特（天津）液压件制造有限公司在液压机械及部件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，派瑞特液压一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李朝辉。同时本公司还是从事液压快速接头，双自封快速接头，钢珠锁紧式快速接头的厂家，欢迎来电咨询。

