

# 力源（天津）流体设备 胶管接头厂家直销 宁波胶管接头

产品名称	力源（天津）流体设备 胶管接头厂家直销 宁波胶管接头
公司名称	力源（天津）流体设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇大稍直口村南紫阳道14号-2
联系电话	13820112115

## 产品详情

力源（天津）流体设备制造有限公司是一家专业生产一体式软管接头，过渡接头，液压管总成等成套流体连接件的企业。可以生产304/316不锈钢、碳钢镀锌等普通材质，也可以定做加工Incoloy合金、Hastello y哈氏合金、Inconel英科耐尔合金、Monel蒙乃尔合金等多种特殊性能材质的液压管接头。

胶管接头在工程机械液压系统上的应用技术最为成熟，它可以调节密封效果，虽然仍有会扭曲变形等缺点，但随着胶管接头技术的日益完善，胶管接头必回在工程中发挥更大的作用！

胶管接头由4个零件组成，当接入液压管路时，先将接头体1拧到所需要的连接位置上，胶管接头厂家直销，然后调整拧紧螺母2，靠螺母压紧垫片3和O型密封圈4，起密封的作用。这种胶管接头的垫片3未组装之前呈喇叭状(见图3)，组装后由加压胎具1压平。接头能否很好的密封，关键是在加工中要严格控制接头体2的直径 $d_1$ 和垫片3的孔径 $d_2$ ：(垫片见图4a)以及垫片组装压平后 $d_3$ (见图4b)的尺寸公差。

胶管接头体之间的间隙必须在0~0.1毫米之间，垫片的材质一般用A3或08F钢，其厚度 $d$ 为1.5~2毫米。决定垫片压平前后变形量的大小除与垫片的材质有关外，更主要的是其喇叭形的张开角度。而这些参数又是随胶管接头的大小变化的，所以比较理想的方法是按不同的产品规格，选一组垫片作试验，胶管接头批发商，找出规律，制定出相应的尺寸公差标准，这样可使胶管接头标准化，系列化。

胶管接头在性能方面缺点是，当把胶管接入管路拧紧时，由于胶管接头没有防转的扳手夹持位置，往往胶管跟着转，扭曲变形，加快胶管的爆裂。为了克服这个缺点，可在原结构上增加六角头(见图5b)，其它结构不变。

力源（天津）流体设备制造有限公司是一家专业生产一体式软管接头，过渡接头，液压管总成等成套流体连接件的企业。可以生产304/316不锈钢、碳钢镀锌等普通材质，也可以定做加工Incoloy合金、Hastello y哈氏合金、Inconel英科耐尔合金、Monel蒙乃尔合金等多种特殊性能材质的液压管接头。

即使选择和安装适当，如果没有持续的维护计划，胶管接头多少钱，仍可能显著缩短软管寿命。应根据应用的严苛程度和风险的可能性确定维护和检查的频率。维护计划至少应包含以下内容。

1 软管储藏—储藏的软管产品会受到温度、湿度、臭氧、日照、油、溶剂、腐蚀性液体和烟雾、昆虫、啮齿类动物、锐边和磨损面、电场或强磁场、霉菌以及真菌的不利影响。储藏区应相对低温避光，宁波胶管接头，且无灰尘、污垢、潮湿和霉菌。软管储藏采用的方式应有助于抗老化以及根据软管或软管总成上的生产日期“先进先出”使用。

2 外观检查—以下任一情况均要求立即关闭系统并更换软管总成：

a) 接头或软管泄漏。（流体泄漏是导致火灾的一大隐患）

b) 外覆层破损、切口或磨损。（任何增强层外露）

c) 软管扭结、压碎、压扁或扭曲。

d) 软管坚硬、热裂或烧焦。

e) 软管起泡、过软、分解或松动。

f) 接头裂开、受损或腐蚀严重。

g) 软管上的接头滑动或移动。

3 目视检查—必须按要求紧固、修复或更换以下项目。

a) 端口泄漏情况。

b) 卡箍、护板和保护罩。

c) 清除堆积的过多污垢。

d) 系统流体等级、流体类型和任何滞留空气。

力源（天津）流体设备制造有限公司是一家专业生产一体式软管接头，过渡接头，液压管总成等成套流体连接件的企业。可以生产304/316不锈钢、碳钢镀锌等普通材质，也可以定做加工Incoloy合金、Hastello y哈氏合金、Inconel英科耐尔合金、Monel蒙乃尔合金等多种特殊性能材质的液压管接头。

快速接头

快速接头是一种不需要使用工具就能够实现管路迅速连通或断开的接头。快速接头有两种结构形式：两

端开闭式和两端开放式。接头体的内腔各有一个单向阀阀芯，当两个接头体分离时，单向阀阀芯由弹簧推动，使阀芯紧压在接头体的锥形孔上，关闭两端通路，使介质不能流出。当两个接头体连接时，两个单向阀阀芯前端的顶杆相碰，迫使阀芯后退并压缩弹簧，使通路打开。两个接头体之间的连接，是利用接头体上的6个(或8个)钢球落在接头体上的V形槽内而实现的。工作时，由外套压住而无法退出，外套由弹簧顶住，保持在右端位置。

力源（天津）流体设备(图)-胶管接头厂家直销-宁波胶管接头由力源（天津）流体设备制造有限公司提供。力源（天津）流体设备(图)-胶管接头厂家直销-宁波胶管接头是力源（天津）流体设备制造有限公司（[www.tjliyuan.net](http://www.tjliyuan.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。