

# 弯头软管规格表 力源 软管弯头

产品名称	弯头软管规格表 力源 软管弯头
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

### 如何选择软管接头的型号

- 1.尺寸。软管公称通径，选用接头型式（主要有法兰联接、螺纹连接、快速接头连接）以及管接头的尺寸，管接头的长度；
- 2.压力。根据管接头的实际工作压力，查询好管接头的公称通径与压力表；
- 3.介质。管接头中所输送的介质的化学属性，软管弯头，考虑好管接头材质的耐腐蚀性能，决定管接头各零件的材质；

24°锥式密封即复合密封，该密封形式为金属—金属硬密封和金属面带O形圈弹性密封复合结构，两接头端为米制细牙螺纹带24°扩口(密封斜面角度)结构。

常用的管接头一般能够分为硬管接头和软管接头两种。假设按照管接头和管道的联接办法来分，硬管接头有扩口式、卡套式和焊接式三种，弯头软管规格表，软管接头则主要是扣压式胶管接头。

液压系统中管道和管接头的联接办法也有不同，软管弯头规格，管道旋入端选用的是连接螺纹。锥螺纹凭着自己的椎体旋紧并运用聚四氟乙烯等物质进行密封操作，主要被应用中低压的液压系统中。

在液压系统中，外径大于50mm的金属管一般都采用法兰连接。对于小直径的油管用管接头连接，常用的管接头的种类很多，按其通路数和流向可分为直通式、角通式、三通式、四通式等；按油管与管接头的连接方式不同又可分为扩口式、焊接式、卡套式等。

液压系统中液压油管连接不当将导致各种各样的液压故障发生，本文总结下液压油管连接的注意事项，务必要重视哦。

(1)禁忌将溢流阀的排油管与液压泵的吸油管相连溢流阀的排油管与液压泵的吸油管相连，因溢流阀排出的是热油，将使液压泵乃至整个液压系统温度升高，而且是循环，终导致元件或系统故障。

(2)液压泵吸油管漏气时，禁忌继续使用液压泵吸油管漏气时，空气将会被吸入液压泵，软管弯头，导致液压泵吸油不足，同时产生很大噪声。空气进入液压系统，除引起气穴、产生噪声外，还会使油液变质。

弯头软管规格表-力源(在线咨询)-软管弯头由力源（天津）流体设备制造有限公司提供。力源（天津）流体设备制造有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，力源一直以客户为中心、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天津胶管接头，北京胶管接头，河北胶管接头的厂家，欢迎来电咨询。