

## 两侧防护柔性密闭套管生产厂家

产品名称	两侧防护柔性密闭套管生产厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	200.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

### 产品详情

河北厚创管道装备有限公司，的品质、合理的价格，完善的质量保障体系，优质的售后服务创造了品牌。到目前为止，厚创已经拥有相当的产品结构，并且，所生产管件法兰产品品质堪称同行业中的精品，决不允许一件有疑问的产品流向市场，从产品的设计、原材料的选料、加工制造、出厂包装直到售后服务。

防水套管根据国家建筑科学研究院设计的建筑图集进行各类套管的加工制作.防水套管结构形式分为柔性防水套管（A/B管型）、刚性防水套管（A/B/C型）及刚性防水翼环三种类型。防水套管主要的作用：1、保护管道不被破坏；2、安装管道、及维修管道方便；3、有水房间的套管，还有一定的防止水渗、流、淌到下层的作用；4、防止交叉污染。安装常见的方法：1、随土建施工一齐安装；2、安装管道前安装。防水套管根据不同的墙壁选择不同的安装方法在混凝土构建的剪力墙上安装防水套管时，若是预先留出孔洞安装套管，套管与混凝土之间的二次浇注十分难处理，甚至无法处理。比如地下室基础混凝土剪力墙给安装上刚性的防水套管，地影响到了二者之间的二次浇注，为施工带来很多不便。所以，像这种情况，管道穿过基础混凝土剪力墙、穿梁、穿异形柱时，都应随着土建一起安装。如果说是在管道穿过混凝土楼板或者普通墙砖时，都可以待楼板建成后安装，不过还要在安装管道前安装套管。一般的普通墙砖可以凿过墙眼或是在楼板上预留孔洞。在楼板上掉通线安装套管，在墙砖上裁设支架或是画线，来找好坡度安装套管。安装完套管后，方可开始安装管道。

我厂产品涉及范围广泛：大型大口径系列、不锈钢系列、碳钢系列、合金钢系列、防腐保温系列、国标非标、美标、德标、俄标、日标 电厂用电标船用船标 化工标准系列，我厂产品主要还有：柔性防水套管，刚性防水套管，钢制柔性防水套管，两侧防护刚性密闭套管，两侧防护柔性密闭套管 04FS02柔性密闭套管，加长型柔性防水套管，不锈钢防水套管等大型系列欢迎来电垂询，期待与您合作。钢性防水套管422 根据与标准图集可以分为：国标和非标。国标型防水套管是指完全按照建设部相关的02S404或02S312标准图集选材和生产，对法兰厚度、翼环厚度、管径与厚度都有严格的要求。非标则是在外形和大概结构符合标准图集的情况下，选材时对法兰厚度、翼环厚度、管径与厚度认为放宽要求，严格来说，这些是不合格的产品，当然，一定程度内的放宽标准不至于影响使用，但过分的放宽标准则回影响到使用性能。根据图集可以分为：S312型柔性防水套管和02S404型柔性防水套管。二者在外形尺寸、结构形式上都有不同。安装过程 建筑时用的柔性防水套管整个使用安装程序，柔性防水套管一般都

是需要预埋的，所以建造起初都需要准备好，每个环节都需要紧密的联系一起，才能更加有效的施工的正常进行。刚性防水套管厂家，没有十全十美的产品，但有的服务。追求客户满意，是你我的责任。为创建厚创品牌，提高企业度，树立企业形象，我们本着“一切追求，用户满意为宗旨”的精神，以“优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：对使用我厂产品的用户，我们负责讲解管件有关常识。对用户提出的有关质量问题，我们，市内用户不超过24小时到位，省内用户我们为72小时，省外用户我们要求不超过5天派人员前往解决。产品实行三包，在使用寿命周期内出现的产品质量问题，经检验确属本厂质量问题的我们实行三包。我们愿以诚信经营理念、优良的产品、合理的产品价格、为用户提供满意售后服务。防水套管穿墙处之墙壁，如遇非混凝土时应改用混凝土墙壁，而且将套管一次凝固于墙内；柔性防水套管施广泛用于建筑、化工、钢铁、自来水、污水处理等单位。防水套管是钢管外加翼环（钢板做的环形套在钢管上），装于墙内（多为混凝土墙），用于一般管道穿墙，利于墙体的防水，而柔性防水套管除了外部翼环，内部还有档圈之类的，法兰内丝，有成套卖的，也可自己加工，用于有减震需要的管路，如和水泵连接的管道穿墙时。不管是柔性防水套管还是刚性防水套管都是用于管道穿过受有振动或有严密防水要求的建筑物墙壁的五金配件，常用于建筑、化工、钢铁、自来水、污水处理等单位。新型柔性防水套管刚性防水套管安装方法：1、在加工制作套管前认真熟悉图纸并分析如何制作安装预埋套管。2、给排水套管在制作时应注意，安装后应管口与墙、梁、柱完成面相平。3、钢套管须与止水翼环周边满焊。4、管道坡度应均匀，不得有倒坡，屋面出口处管道坡度应适当增大。5、检查所有管件有无裂缝、有无砂眼、管壁是否厚薄均匀。6、管道在使用前应观察外观、灌水和外壁冲水逐根检查有无裂缝、有无砂眼。7、检查所有承插口是否到位、牢固、密实。8、管道安装应按施工验收规范设置支吊架。9、根据建筑平面图，结构管面图以及建筑立面图，来确定套管的长度。再根据给排水平面图和大样图，并参照标准图集来制作。