

# 国丰供水 钢制柔性防水套管 太原柔性防水套管

产品名称	国丰供水 钢制柔性防水套管 太原柔性防水套管
公司名称	巩义市国丰供水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安路南段
联系电话	13849015677

## 产品详情

### 柔性防水套管

#### 作用原理

管道穿越基础墙体，多见混凝土剪力墙，也要安装套管，保护管道——当建筑物发生沉降时，太原柔性防水套管，通过管道和套管间的缝隙，以弥补管道随建筑物沉降的差值，钢制柔性防水套管，减低建筑物对管道的压力。管道穿三缝（伸缩缝、沉降缝、防震缝）时，为保证管道不被建筑物三缝两侧的不均于沉降而折断、或扭曲等，通常，也要设套管。这种套管往往有特殊的要求。可按设计要求订制。地热盘管通过打开间房间中部设置的伸缩缝时，也要在盘管外侧，设套管，保护热管。柔性防水套管

### 柔性防水套管

#### 了解造成柔性防水套管损坏的两个原因

酸化使油井附近的油层发生溶解作用，会产生溶洞或小洞，B型柔性防水套管，使柔性防水套管周围受力不均，从而导致套损。压裂则使地层压出裂缝，即超过地层 $p_0$ 裂压力，这样会使油水井附近岩层受力不均，再者由于压裂的重新定向而使裂缝的方向偏离所设计方向，从而导致注水进入其它层或泥岩层，使岩层受力遭到破坏，进而加快了套损。

注水高压：注水高压注水对柔性防水套管的影响主要体现在以下几方面：当注入水进入断层或地层破碎带以后，使胶结物质水化，导致断层或破碎带地层错动而挤坏防水套管；注入水使水敏性强的蒙脱石水化膨胀，形成对防水套管的挤压力，挤坏防水套管；注入水挤入两种岩性的界面以后，减小了滑动摩擦因数，上下岩层相对滑动，将防水套管剪坏；对低渗透油田实施高压注水时，注水井的压力逐步上升，造成局部应力增高，促使局部地层由高点向低处滑移，导致柔性防水套管加速损坏。柔性防水套管

## 刚性防水套管检查标准

刚性防水套管对焊接要求及检查标准，普通套管，多用焊接管制成，套管两端应机械裁口（如，用无齿锯等），柔性防水套管厂家，对壁厚要求不严，管道穿越地下室等有防水要求的建筑物、构筑物时，设置的特殊制作的套管。常用刚性防水套管。刚性防水套管，需在套管外焊接止水环翼，对套管的壁厚、环翼的壁厚都有严格的要求，刚性防水套管工程使用的母材及焊接材料使用前必须进行检查确认材料与材质证明相符 并且材质符合设计文件 相关工程标准时 方可使用。柔性防水套管

国丰供水(图)-钢制柔性防水套管-太原柔性防水套管由巩义市国丰供水材料厂提供。巩义市国丰供水材料厂（[www.gyfgs.com](http://www.gyfgs.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！