

# 市政管道封堵气囊简介

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 市政管道封堵气囊简介                 |
| 公司名称 | 衡水泰恒工程橡胶有限公司               |
| 价格   | 400.00/个                   |
| 规格参数 | 颜色:黑色<br>运输:壹米滴答<br>型号:加厚  |
| 公司地址 | 冀州市码头李镇码头李村                |
| 联系电话 | 0318 - 8811213 18632815600 |

## 产品详情

[管道封堵气囊利用优质橡胶做成的管道封堵气囊通过充气方法使其膨胀当堵水囊内的气体压力达到规定要求时堵水气囊填满整个管道断面利用管道封堵气囊壁与管道产生的摩擦力堵住漏水从而达到目标管段内通过充气膨胀对水流进行快速阻断达到无渗水的目的。特点是操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。句子1]堵水气囊按功用分为管道封堵功课型要用于管道抢修施工。管道堵水气囊/闭水堵/管道封堵气囊的适用范围与施工方法管道堵水橡胶气囊又叫管道封堵气囊闭水堵。本体尺寸小易于塞入管道成本低。[标题]污水管道气囊封堵管道的检查：封堵前应先检查管道的内壁是否平整光滑，有无突出的毛刺，玻璃，石子等尖锐物，如有立即清除掉，以免刺破气囊，气囊放入管道后应水平摆放，不要扭着摆放，以免窝住气体打爆气囊 橡胶气囊是种在柔性的橡胶胶囊中充入压缩空气或水介质利用空气的可压缩性和水的流动性来实现弹性作用。污水收集及输送管道中水管道密封7。橡胶管道封堵气囊施工说明检查气囊外面能否清洁有没有附着污物能否完好无损充大批气检查配件及气囊有没有漏气的场所。是橡胶和分子合成材料经高温硫化加工而成的种橡胶气囊产品。

## 施工步骤

1、管道堵水气囊的性能特点操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。气囊应伸开平放不得堆放亦不得在气囊上堆压重物。特点是操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。准备：先将市政工程圆形管道封堵器充气装置的配件进行组合，做工具漏气检查。用打气泵向气囊充气，气压不得超过0.15MAP，检查气囊是否漏气。管道堵水橡胶气囊主要针对管(即从检查口塞入的那种管道)管道封堵特点是操作直观直接观察压力表的压力操作依照规范压力充气。每个管道封堵气囊在交给前都邑在倍的额定工作压力和响应型号的管径条件下中止测验。将衔接好的管道堵水气囊里边的气氛排挤竖着

卷下经由进程检查口放入抵达指定地位后便可经由进程皮管向气囊充气充气至规定的使用压力便可。同时还可以承压在定范围内具备了承压和密封的双重作用。

2、气囊可自由折弯80度并有定的耐腐蚀性能采用增强天然橡胶制成并加有橡胶水坝专用布超强的膨胀性能使您封堵管道安全无忧。每个管道封堵气囊在交给前都邑在倍的额定工作压力和响应型号的管径条件下中止测验。打开管道口，将加气囊从此口慢慢里面放置所需位置，然后向管道封堵器充气，充气至适宜的压力为好（般是0.25MP）。注意，管道封堵器要避免放在立管管件接头处，原因：

（1）气囊可自由折弯80度并有定的耐腐蚀性能采用增强天然橡胶制成并加有橡胶水坝专用布超强的膨胀性能使您封堵管道安全无忧。。该处内壁有接缝，影响堵水严密性。

（2）以免管道封堵器向侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，管道封堵器会被打破。

（3）衡水泰恒市政管道封堵气囊详情简介市政管道封堵气囊也被称为管道堵水气囊封堵气囊橡胶堵水气囊橡胶气囊主要针对管道封堵本公司生产的管道封堵气囊操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气而且易于塞入管道经济适用。管道堵水气囊特别适合对排水管道封后进行闭水试验闭气试验漏点查找管道修补临时堵水等保护检验作业。对于市政排水管，要求清砂干净，内壁平整，不允许有毛刺，否则会影响堵水密封性，甚至刺破气囊。

（4）各种规格的管道封堵器必须在相应的管道内使用，不能以小代大。

3、为了防止气囊与胶管脱开，在气囊和胶管接口处应用铁丝扎紧或用其它方式绑紧。

4、用打气泵给气囊充气要完成的时候，把打气泵的气量要关小点，不可继续大量充气，以防气囊爆破，引起事故。

5、在搬运气囊过程中，不得拖拉气囊，以防损伤气囊外壁。

6、在工程作业时，要时刻关注气囊的压力值，如果气囊压力值在很慢的下降，大可不必停下作业，继续用打气泵给气囊补气至标准气压，等作业完成后在检查气囊的或者是配件哪里漏气。

将封堵气囊放入需要堵塞的管道口处，放入管道的长度为封堵气囊的长度，然后通过进气阀冲入压缩空气到规定压力，即可进行施工，施工完毕后打开进气阀放出空气，取出封堵气囊。

做气囊配件连接及漏气检查：\*\*\*先对海象牌管道堵水气囊附属充气配件进行连接，连接完毕后做工具检查是否有泄漏处。将管道堵水气囊伸展开，用附属配件连接进行充气，充气充到基本饱满为止，压力表指针达到0.03MPA关掉止气阀，用肥皂水均匀涂在气囊表面上，观察是否有漏气的地方