

# 市政管道堵水气囊（空心板橡胶气囊）工作原理

产品名称	市政管道堵水气囊（空心板橡胶气囊） 工作原理
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	规格:可定制 长度:按要求 产品等级:优等
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

市政管道堵水气囊（空心板橡胶气囊）工作原理抵达指定地位后充气时避免因气压表反应不及时导致气囊或压力表破损便可经由进程皮管向气囊充气进步处理污水管道封堵气囊在市政管道疏通

市政管道堵水气囊（空心板橡胶气囊）工作原理管道在何种情况下需要封堵高水位管道在采用CCV或人工检查之前。高水位管道在人员进入管内疏通之前。管道或检查井修理之前。新管道施工过程中，发现旧支管内有污水流入沟槽时。在进行管道闭水或闭气试验之前。封堵管道的基本要求封堵可靠无渗漏。安装和拆除快速而且方便，不留残墙余坝。使用必须安全。适用范围广能物多用，不同直径不同断面都可使用。使用寿命长。便宜。能通过00mm井口进入井内。管道封堵方法分类管道封堵包括工具封堵木塞止水板机械管塞管道封堵气囊临时设施封堵麻袋封堵墙体封堵固定设施封堵插板闸门。木塞封堵安装方便成本低；只适用于00mm以下小型圆管道；可重复使用。麻袋封堵采用麻袋编织袋黏土；适用于任何管径，任何形状；耐久性差，常用于临时挡水；容易渗漏；土坝拆除困难。墙体封堵分为砖墙封堵和砌块封堵两种；适用于各种形状的大中型管道；拆除砌墙前需先打开预留短管临时封堵降低上游水位；水下砌墙时砂浆中需掺入黏土，以防砂浆被水冲走；水下砌墙养护时间长和墙体难以拆除干净，是墙体封堵的两大缺点。管道封堵气囊封堵有效，安装方便，适用范围广等优点。由单尺寸向多尺寸发展；由全橡胶向金属芯发展；由小尺寸向特大尺寸发展；由低压向高压发展；有充气管塞和机械管塞靠拢的趋势。管道封堵气囊也成闭水试验气囊，是橡胶和纤维织物等高分子合成材料经高温硫化工艺制成的种多规格多形状的用于管道涵洞输水排水除淤维修的专用橡胶产品，它可在不同管径不同平面和不同位置上快速阻断水流，是地下管道进行输排水和淤污治理的理想工具。闭气试验、漏点查找、管道维修临时堵水等维护测试工作,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

市政管道堵水气囊（空心板橡胶气囊）工作原理避免卷曲折叠歪斜将连接好的管道堵水气囊里面的空气排出，竖着卷下，通过检查口放入，达到指定位置后，即可通过皮管向气囊充气，充气至规定的使用压力即可