

# 管道封堵气囊DN1000MM 丽水管道修复气囊 大口径管道堵水气囊 2022新闻

产品名称	管道封堵气囊DN1000MM 丽水管道修复气囊 大口径管道堵水气囊 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	350.00/条
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

耐高温管道封堵气囊 丽水管道修复气囊 大口径管道堵水气囊 2022新闻

管道封堵气囊-管道堵水气囊-封堵气囊常用特点及规格型号

封堵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、管道维修临时堵水等维护测试工作。

下表列出了常用封堵气囊的规格型号：

型号Type实际直径accurate dia.(mm)适用管道直径pip dia.长度Length(mm)充气压力pneumatic pressure(Mpar)重量Weight(kg)

50495010010.1

75747511010.15

10010011018010.3

12512412520010.4

15014816023010.65

2001902002800.81.1

2502422503600.72

30029030010000.64

35033536010000.65

4004004156000.0456

4504504656750.0457

5005005157500.042

60060061510000.04

80080081512000.035

10001000101515000.025

注：可根据客户需求加工定做。所有技术参数以客户要求或图纸为准。

管道封堵气囊（管道闭水试验气囊）的施工注意事项：

1、准备：先将市政工程圆形管道封堵气囊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，气压不得超过规定气压，检查气囊是否漏气。

2、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qi充气，充气至适宜的压力为好。注意，管道封堵气囊要避免放在立管管件接头处，原因：

2.1、该处内壁有接缝，影响堵水严密性。

2.2、以免管道封堵气囊向一侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，管道封堵气囊会被打破。

2.3、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jiao囊。

2.4、各种规格的管道封堵气囊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一点，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

污水管道闭水试验用堵水气囊-DN250型管道封堵器的封堵特性是：

- 1、在管道上开孔直径仅为管径的0.4~0.5；
- 2、由于开孔小，相应地在管道上组焊法兰短接及补强的工作量也小；
- 3、DN250型管道封堵qi既可用作计划性检修，又适用于作管道的事事故抢修，但前提是管道压力应在封堵设备工作压力允许的范围内；
- 4、由于DN250型管道封堵qi轻便，作业时间短，故可采用阶梯封堵的方式实现较高压力管道的封堵，即可选择具有一定高程差的中间管段实现di一道封堵，同时在事故点附近再布置一道封堵。在东北管网的改造中，诸如换管、换阀、解阻等90%以上都是应用DN250型管道封堵qi实施的。

橡胶气囊在管道封堵施工中能够保证快捷高效、保质保量，产品造价低、使用简单、运输方便、宜于存放、维护方便、使用寿命长、

管道堵水施工的锦“囊”妙计—橡胶气囊（使用寿命长），该产品的主要特点：

- 1、橡胶气囊/结构设计先进、合理、堵塞效果可靠，使用方便，可拆装重复使用。
- 2、一只橡胶气囊可用于多种规格的管道，使用范围宽。
- 3、气压表、阀门、橡胶管均为市场通用品，如有损失，均可直接市场购入置换。
- 4、橡胶气囊有一定的自重，便于水中作业，且整体耐老化，耐腐蚀，适合在成份复杂的污水中长期使用。
- 5、使用后经济效益和社会效益明显，是先进的环保产品。

管道封堵气囊的技术参数：

- 1、一旦气囊与导管连接，即可将气囊放置到管道底部。
- 2、一旦放置好，对带有导管，与气源连接的气囊内部进行充气。
- 3、当气囊完成工作后，通过导管对气囊进行放气。

管道封堵气囊的配件：

- 1、压力表（0.16mpa）；
- 2、导管安装在气囊阀上；
- 3、蝶形接头（4/4英寸）；
- 4、表接头。

管道封堵气囊，具有持久耐磨，强度高，不变形，具有吸收冲击能量大，耐冲击疲劳性能优异，安装简单等优点，广泛用于市政企业，冶金企业，钢铁企业，农业，化工业，污水处理企业的管道堵水施工和新建管道的灌水试漏工程（也叫：管道闭水试验工程）。