

# 供应堵水气囊 价格美丽

产品名称	供应堵水气囊 价格美丽
公司名称	衡水冠桥工程橡胶有限公司
价格	450.00/条
规格参数	冠桥:AAAAA DN:各种型号 河北:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区郑家河沿镇北律村村东
联系电话	15531809444

## 产品详情

(1)建筑管道工程所使用的主要材料、成品半成品、配件、器具和设备必须具有中文质量证明文件，规格、型号及性能检测报告应符合国家技术标准或设计要求。多管径管道封堵气囊专业企业 衡水铭桥与北京科研单位专家合作借鉴国外先进产品配方工艺，投入巨资联合成功开发出五种能适应多种管径的铭桥牌一次成型内封堵漏袋，产品型号有第一种：DN100-200(能同时适应DN100，DN110，DN125，DN150，DN160，DN180，DN200七种型号的管径)，第二种：DN200-300(能同时适应DN200，DN225，DN250，DN275，DN300六种型号的管径)，第三种：DN300-500(能同时适应DN300，DN325，DN350，DN375，DN400，DN425，DN450，DN500八种型号的管径)，第四种：DN500-800(能同时适应DN500。当气囊反向堵水时，应用类似于建筑护网的网片将气囊裹住做成网兜状用绳子系住再施工。当管道封堵气囊内的压力下降时压力表的指针会有所下降，应及时补压。格、多形状的用于管道、涵洞输水、排污、除淤维修的用橡胶产品，它是利用优质橡胶做成的管道堵塞器通过充气方法使其膨胀，当封堵气囊内的气体压力达到规定要求时，封堵气囊填满整个管道断面，利用管道堵塞器壁与管道产生的摩擦力堵住漏水，从而达到在不同管径、不同平面和不同位置上目标管段内阻断水流无渗水的目的，是地下管道进行输排水和淤污治理的理想工具。(2) 打开立管检查口，将闭水试验气囊从此口慢慢向上送入约0.5m，然后向充气，使与管内壁紧密接触屯水不漏为度。

供应堵水气囊 价格美丽

管道封堵气囊的使用方法 将管道封堵气囊放入需要堵塞的管道口处，放入管道的长度为管道封堵气囊的长度，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，取出管道封堵气囊。管道封堵气囊使用中应注意以下几点 一、首先检查配件是否连接严密，压力表的指针是否指向零位，管道封堵气囊充气后摆动是否正常，如果发现压力表有指针摆动有异常，应及时更换新压力表，堵水气囊型号，将配件与气囊连接好后，首先在开放状态下对气囊进行充气试验，试验充气压力不能超过0.01mpa，用肥皂水检查气囊及连接配件是否漏气。在建筑楼层闭水试验中能承受2-6层楼水的自然压力。公司始终坚持创新，进取，高效的经营理念 and 完善的售后服务，赢得了广大用户的赞誉和青睐。表现为龟裂、发粘、硬化、软化、粉化、变色、长霉等。橡胶气囊在—10 ~ +90 的范围内，

堵水气囊的材质不会发生变化。3) 使用气囊时，要时刻注意使用者和附近人员的安全和具备必要的安全保护装备与措施。4) 管道中存在化学气体或含有化学溶剂时，不能使用气囊作业，必须经专业人员排除达到安全值方可作业，作业时，作业人员需佩戴防毒和安全防护装备，必要时携带氧气瓶。500DN500-5260.01 600DN550-6300.01污水管道堵水气囊DN100适用范围产品主要用于建筑，市政管道，电力，石油，天然气，钢铁，冶金，港口，机械，电气，等众多领域。观察堵水气囊的充气状况，确认充气状态开始后，工作人员撤离。确保在充气期间无人在管道附近，拉紧牵引绳，将绳在枕木上绑扎牢固，通过压力控制表，观察堵水气囊气压数据，当堵水气囊气压达到技术规定数时，关闭气压控制阀门，充气结束。用细塑料绳分五段捆住气囊用绳索系住气囊顶端吊带及末端吊带潜水员下井拉住气囊末端吊带上绳索下水潜水员潜入管道内首先检查管道壁3米内上下左右是否平整无尖锐突出物潜到管道内将气囊用绳索拖入2.5米充分完全展开潜水员上井开始充气，充气分5次完成每次加压0.02MPa，压力表指针达到规定压力，观察管道下游水位有无下降。

冠桥橡胶专业定做质优价廉的大小口径橡胶水堵，又称管道封堵气囊，充气管塞、闭水试验气囊、堵水气囊，是由增强天然橡胶经模具成型质软，弹性大，可放心使用。橡胶水堵能在不同管径、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污水治理的理想工具

管道封堵气囊连接方法很简单，气囊连接上胶管，胶管连接到三通，三通连接到气囊，连接压力表，然后胶管的另一头连接打气筒或者气泵。在东北管网的改造中，诸如换管，换阀。DN200型管道封堵器既可用于计划性检修，又适用于作管道的事故抢修，但前提是管道压力应在封堵设备工作压力允许的范围内。六、用充气设备充气时应缓慢增压，增压并分阶段进行，增压一段时间，应间隔几分钟，使气囊内部适应气压的变化，当用于小于DN600管径中使用，使用小型或微型充气设备对气囊进行充气，用大型充气设备对此类气囊充气不大容易掌握充气的速度，会导致气囊内部的链式结构在没有弹性还舒展开时瞬间就被破坏从而导致破裂。增压并分阶段进行增压一段时间应间隔几分钟使气囊内部适应气压的变化当用于小于DN600管径中使用好使用小型或微型充气设备对气囊进行充气，好不高于12小时污水中一般往往含有一些有机或无机的化学溶剂，气囊在水下很容易被一些杂物刺破在污水管道中进行封堵作业时，除了清理管道外这时应对气囊表面加一保护，管道封堵堵水气囊的使用方法首先检查配件是否连接严密压力表的指针是否指向零位管道封堵气囊充气后摆动是否正常如果发现压力表有指针摆动有异常，长时间的浸泡或使气囊表面腐蚀乳化结膜使其强度降低闭气试验气囊就是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，当堵水气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无渗水的目的。(2) 管材质量差，存在裂缝或局部疏松。正常的堵水作业中，完全按照厂方提供的操作规程操作。

供应堵水气囊 价格美丽