

橡胶管道封堵气囊 DN1.2米*1.5米充气式管道封堵气囊 闭水堵优惠

产品名称	橡胶管道封堵气囊 DN1.2米*1.5米充气式管道封堵气囊 闭水堵优惠
公司名称	衡水康桥工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	材质:天然橡胶 形状:圆形 直径:可订制
公司地址	河北省衡水市
联系电话	86-0318400-993-0318 18831892810

产品详情

产品信息名称：管道封堵气囊品牌：康桥牌颜色：黑

产品指数厚度指数：超薄 薄常规厚柔软指数：偏硬适中柔软超软弹力指数：无弹力微弹弹力超弹

产品特点:厂家现货直供，可反复使用，成本低。此信息中的价格没有标准，具体价格请咨询客服!!!
感谢您的配合！

衡水康桥生产的管道封堵气囊，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一种多规格、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。

管道封堵器(管道封堵气囊)的施工方法 管道封堵气囊堵水的工作原理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。

管道封堵气囊的型号有：pvc气嘴气囊、复合型闭水堵、气嘴式闭水堵、双异充气气囊 管道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。

管道封堵气囊，主要针对横管（即水平管道）管道封堵，特点是：

- 1、椭圆型，接触管道面积不多，但易于塞入管道，堵水效果一般。
- 2、操作简单、重量轻，本体尺寸小、经济实用。
- 3、本气囊可以自由折弯180度，有一定的耐腐蚀性能。
- 4、超强膨胀性。管道堵水气囊由增强天然橡胶制成,每一个管道堵水气囊在交付前，都会在1.5倍的额定工作压力和相应型号的管径条件下进行测试。为保证管道堵水气囊结构的强度，我们采用三倍于管封器额定工作压力安全系数。管道堵水气囊，由气囊、压力表、三通、6米长特制气压胶管，打气筒组成。在建筑楼层闭水试验中能承受2-6层楼水的自然压力。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、管道维修临时堵水等维护测试工作。

管道堵水气囊，主要针对立管（即从检查口塞入的那种管道）管道封堵，特点是：

- 1、操作直观、直接观察压力表的压力操作，按照标准压力充气。

- 2、本体尺寸小、易于塞入管道，经济实用。
- 3、本气囊可以自由折弯180度，并有一定的耐腐蚀性能。
- 4、采用增强天然橡胶制成，超强膨胀性。

管道封堵器(管道封堵气囊)的施工步骤 1、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。 2、打开管道口，将加气囊从此口慢慢里面放置所需位置，然后向管道封堵器充气，充气至适宜的压力为好（一般是0.25mp）。注意，管道封堵器要避免放在立管管件接头处，原因：

- (1) 该处内壁有接缝，影响堵水严密性。
 - (2) 以免管道封堵器向一侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，管道封堵器会被打破。
 - (3) 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，等作业完成后在检查气囊的或者是配件哪里漏气。

本产品的材质是天然橡胶，形状是圆形，直径是可订制，使用压力是0.04-1mpa