

管道封堵气囊管径400mm配件齐全现货发送

产品名称	管道封堵气囊管径400mm配件齐全现货发送
公司名称	枣强元亨桥梁配件厂
价格	160.00/平方米
规格参数	
公司地址	枣强富强北路西侧
联系电话	0318-6667278

产品详情

管道封堵气囊管径400mm配件齐全现货发送

现货订购热线：15003189307微信同步支持 电话订购价格优惠多

- 1、简易型管道封堵气囊在使用之前要检查气门芯(或者气针)是否安装到位或者损坏，检查方法：拧紧气门箍(拧紧气针)，然后用打气筒充气，充好气后，用洗衣粉水喷涂于气囊气嘴处，检查不漏气后方可放气后放到管道中充气使用。
- 2、加强型管道封堵气囊使用之前先进行组装后检查气密性，方法如下：双叉蝶阀丝扣处缠上适量生料带，然后对准气囊上的丝扣，旋紧拧到气囊上，然后接入组装好压力表，接到双叉蝶阀的一个分支上，用铁丝或者喉箍将接头处软管压紧，防止漏气。组装好后，给气囊充气到规定压力，然后用洗衣粉水检查气囊气嘴以及双叉蝶阀，压力表等处的气密性，不漏气方可放入管道正常使用。

堵水气囊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。

管道封堵气囊堵水的工作原理就是利用优要求时，封堵气囊填满整个管道断面，利用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。

堵水作业前准备工作 24小时，了解工作管段的水流状况，上游水流来源及管网分布情况，各支线管道来源及水流量情况、作业口尺寸,与管道调度部门协调、商议、预定停水、堵水、调水的方案。包括水分流方案，相关泵站水压控制，支管封堵方法。第二次试验在DN200mm口径的管段内实行，采用有导流孔封堵气囊。

工作人员佩戴防护面具和安全保护用具，由专人在地面监护,测量封堵气囊进入的管道直径，确保尺寸在封堵气囊的使用范围内;在插入封堵气囊之前，清洁封堵气囊其外部以及封堵气囊即将进入的管道内部,将封堵气囊的一端(带有气嘴的一端)用牵引绳拉住，慢慢将封堵气囊放入管道，放入过程注意管口，避免损坏封堵气囊。

在给封堵气囊充气之前，应将其完全插入管中，插入气管，连接好气压表和气泵，启动气泵，开始充气，缓慢打开压力控制表的气阀，充气压力控制在压力标的红色区外的安全区域内。观察封堵气囊的充气状况，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，观察封堵气囊气压数据，当封堵气囊气压达

堵水作业前准备工作 24小时，了解工作管段的水流状况，上游水流来源及管网分布情况，各支线管道来源及水流量情况、作业口尺寸，与管道调度部门协调、商议、预定停水、堵水、调水的方案。包括水分流方案，相关泵站水压控制，支管封堵方法。第二次试验在DN200mm口径的管段内实行，采用有导流孔封堵气囊。

工作人员佩戴防护面具和安全保护用具，由专人在地面监护，测量封堵气囊进入的管道直径，确保尺寸在封堵气囊的使用范围内；在插入封堵气囊之前，清洁封堵气囊其外部以及封堵气囊即将进入的管道内部，将封堵气囊的一端（带有气嘴的一端）用牵引绳拉住，慢慢将封堵气囊放入管道，放入过程注意管口，避免损坏封堵气囊。

在给封堵气囊充气之前，应将其完全插入管中，插入气管，连接好气压表和气泵，启动气泵，开始充气，缓慢打开压力控制表的气阀，充气压力控制在压力标的红色区外的安全区域内。观察封堵气囊的充气状况，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，观察封堵气囊气压数据，当封堵气囊气压达到技术规定数时，关闭气压控制阀门，充气结束。

充气结束后，20分钟内压力控制表保持与气管连接，观察封堵气囊压力的数据变化情况，一切正常，即可开始管道施工作业。

管道封堵气囊管径400mm配件齐全现货发送

现货订购热线：15003189307微信同步支持 电话订购价格优惠多

大口径管道堵水气囊，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。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。

大口径管道堵水气囊，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。