

闭水试验堵水气囊简介

产品名称	闭水试验堵水气囊简介
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	颜色:黑色 运输:壹米滴答 型号:加厚
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

[管道堵水气囊的性能特点操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。肯定失常方可进入管道内中止封堵功课。句子1]在修建楼层闭水试验中能接受-6层楼水的自然压力。玻璃钢管道玻璃钢夹砂管道玻璃钢顶管电缆保护管烟气脱硫管煤矿瓦斯抽放管电厂脱硫除尘管6。管道封堵气囊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通过充气膨胀对水流进行快速阻断达到无渗水的目的。[标题]管堵气囊管道的检查：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，以免窝住气体打爆气囊同时还可以承压在定范围内具备了承压和密封的双重作用。同时还可以承压在定范围内具备了承压和密封的双重作用。橡胶充气气囊和密封圈是个东西又或者不是个东西那为啥要来图定制常规尺寸的不多都是根据客户要求来定制的。玻璃钢管道玻璃钢夹砂管道玻璃钢顶管电缆保护管烟气脱硫管煤矿瓦斯抽放管电厂脱硫除尘管6。

施工步骤

1、油田注水管密封以上是小润对橡胶充气气囊及密封圈的简单介绍希望可以帮助到您。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修补临时堵水等保护检验作业。充气时应坚持气囊内压力均匀充气时应愚钝充气压力表上升有没有改变如压力表疾速上升说明充气过快此时应加速充气速率将止气阀轻微拧紧些以加剧进气速率不然速率过快敏捷跨过压力很有可能就会打爆气囊。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。污水收集及输送管道中水管道密封7。管道封堵气囊利用优质

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通过充气膨胀对水流进行快速阻断达到无渗水的目的。本气囊可以自在折弯80度并有必定的耐腐蚀功用。管道堵水气囊由增强天然橡胶制成每个堵水气囊在交付前都会在倍的额定工作压力和相应型号的管径条件下进行测试。

2、橡胶管道封堵气囊格外妥当对排水管道封后中止闭水试验闭气试验漏点查找管道维修暂时堵水等维护测验工作。管道堵水橡胶气囊由气囊压力表通6米长特制气压胶管打气筒组成。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）管道堵水气囊的性能特点操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。四金属橡胶密封圈的用途有哪些饮用水输送干线管及配水管密封各类工艺管道密封(石油化工冶金造纸污水海水淡化食品酿造及饮料加工医药等)。该处内壁有接缝，影响堵水严密性。

（2）以免管道封堵器向侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，管道封堵器会被打破。

（3）是橡胶和高分子合成材料经高温硫化加工而成的种橡胶气囊产品。热水输送管道温泉水输送管密封。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。

将封堵气囊放入需要堵塞的管道口处，放入管道的长度为封堵气囊的长度，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，取出封堵气囊。

做气囊配件连接及漏气检查：***先对海象牌管道堵水气囊附属充气配件进行连接，连接完毕后做工具检查是否有泄漏处。将管道堵水气囊伸展开，用附属配件连接进行充气，充气充到基本饱满为止，压力表指针达到0.03MPA关掉止气阀，用肥皂水均匀涂在气囊表面上，观察是否有漏气的地方