

DN1000管道闭水试验封堵水气囊

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | DN1000管道闭水试验封堵水气囊 |
| 公司名称 | 衡水长信橡胶制品有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:长信 型号:可定制 产地:衡水 |
| 公司地址 | 河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村 |
| 联系电话 | 18831805010 13513085830 |

产品详情

DN1000管道闭水试验封堵水气囊，管道封堵气囊使用

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。

施工说明DN1000管道闭水试验封堵水气囊

- 1、检查气囊表面是否干净，有无附着污物，是否完好无损，充少量气检查配件及气囊有无漏气的地方。确定正常方可进入管道内进行封堵作业。
- 2、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。
- 3、做气囊配件连接及漏气检查：首先对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（限定压力）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。DN1000管道闭水试验封堵水气囊
- 4、将连接好的管道堵水气囊里面的空气排出，竖着卷一下，通过检查口放入，达到指定位置后，即可通过皮管向气囊充气，充气至规定的使用压力即可。充气时应保持气囊内压力均匀，充气时应缓慢充气，压力表上升有无变化，如压力表快速上升说明充气过快，此时应放慢充气速度，将止气阀稍微拧紧一些

,以减轻进气速度,否则速度过快,迅速超过压力很有可能就会打爆气囊。

5、使用完毕后应立即对气囊表面进行清洗,经检查气囊表面没有附着物后方可入库。