

管道闭水堵 闭水试验气囊 排水管道闭水气囊

产品名称	管道闭水堵 闭水试验气囊 排水管道闭水气囊
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	1.00/条
规格参数	品牌:长信 型号:定制 产地:河北
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

管道闭水气囊（管道封堵气囊）系列产品使用说明书产品简介管道封堵气囊是我厂生产研发的一种便携式封堵管道的橡胶气囊制品，产品操作简单，封堵迅速，性能可靠，耐老化，经久耐用，是市政污水管道，楼房排水管道闭水实验，封堵抢修的必备用品。产品型本产品有两种类型：简易型（小口径管道适用）和加强型（大口径管道适用）。简易型管道封堵气囊直径范围是DN50mm-DN600mm，产品采用优质天然橡胶一次硫化成型，气囊中部设置多条凸起增强气囊与管道内壁的摩擦力。加强型管道封堵气囊直径范围是DN300mm-DN3000mm，产品采用两层优质天然橡胶中间夹一层EP帆布，加厚加强加长，产品配备压力表。拆除堵水气囊前，确认管道内没有其他人员在作业。检查牵引绳，必须拉紧拴牢。管道闭水堵 闭水试验气囊 排水管道闭水气囊打开阀门放气。将堵水气囊放气，然后垂垂抽出堵水气囊，留意不要使堵水气囊受损。在给堵水气囊充气之前，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外的安全区域内。堵水气囊放气：放气过程注意观察水位变化和牵引绳情况。必要时用泵抽管道中的水，以降低封堵气囊的后部压力。否则，由于水的压力，封堵气囊很可能滑脱。热合硫化成型工艺：将读的胶片通过特种高温压力设备将其粘合制成。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。管道闭水堵头试验步骤如下：1、准备：先将新型管道闭水堵头充气装置的配件组合，做整体工具试漏检查。将气囊放在盛满水的水桶中并按住，用气筒向气囊充气，检查气囊是否漏气。2、打开立管检查口，将新型管道闭水堵头从此口慢慢向上送入约0.5m，然后向气囊充气，使气囊与管内壁紧密接触屯水不漏为度。操作人员在下层充气，上层***。注意，气囊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）以免气囊向一侧膨胀，气压打不上去，如果继续充气，气囊会被打歪。对于铸铁排水管，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。各种规格的气囊必须在相应的管道内使用，不能以小代大。3、在楼面的接口（也可以在检查口）至楼面高度，然后对管道及管件接口逐一检查，如发现有漏点，做出记号，排水后进行修复处理；如为橡胶圈柔性接口，可在渗漏接口带水紧螺栓修复。如管道闭水堵 闭水试验气囊排水管道闭水气囊管道检查无一渗漏点，则水位可稳住，时间延续15分钟，保持5分钟液面不下降为合格。4、将新型管道闭水堵头放气，然后徐徐抽出气囊，注意不要使气囊受损。5、取出新型管道闭水堵头后，水应能很走，如下降很慢，说明***管段内有杂物堵塞，应及时清理。6、用新型

管道闭水堵头充气的方法,也可检查蹲式大便器是否渗漏.将气囊置于蹲式大便器排水口并充气,然后在蹲式大便器内(水位平便器上沿),如果水位下降,说明冲洗进水接口处有渗漏,或者蹲式大便器下水接口封闭不严,或者蹲式大便器本身有渗漏,应针对排除. 7、 试验应分区段(层)进行,试验结果应作出记录.

8、 埋地管道的试验方法与上述基本相同. 闭水堵经过多年的市场实践已被广泛应用, 别名也叫做橡胶闭水堵, 管道闭水堵, 堵水气囊, 管道堵水气囊, 充气管塞, 闭水试验气囊等等. 闭水堵的热点是重量轻, 本体尺寸小, 耐压强度高, 便于从小尺寸检查井口进入大直径管道进行堵水作业, 可以自由折弯180度, 有一定的耐腐蚀性能. 适用于给排水管道灌水试验工程、涵洞输水管道维修工程, 排污管道除淤清理, 管道临时封堵等施工工作. 常用规格直径从50mm—2000mm不等, 有其他型号也可来图加工定做. 管道闭水堵 闭水试验气囊 排水管道闭水气囊选长信, 您称心放心的选择!