

污水管道堵水封堵气囊DN1200配高压管、压力表、三通接头

产品名称	污水管道堵水封堵气囊DN1200配高压管、压力表、三通接头
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.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

污水管道堵水封堵气囊DN1200mm配高压管、压力表、三通接头高压管道封堵气囊 盐城市政管道封堵气囊：温度过高或过低都会对市政管道封堵气囊产生一定的影响。当温度相对较高时，管道封堵气囊的表面硬度会降低，变软。那么，此时在通常压力下充气，气囊可能会变大变薄，强度降低，容易爆裂。在这种情况下，应该充气到正常充气的2/3。温度过低时，气囊表面硬度会增加，充气率会比平时略大1/7左右。

如果毛刺无光泽、粘度高、无弹性，请继续延长硫化时间。如果毛刺很亮，没有粘性，就会反弹。操作压机降低固化站，从固化站取出模具，然后打开模具取出管道封堵气囊。闭水试验应具备的条件

- (1)管道及检查井外观质里已检查合格;
- (2)管道还土且沟槽无积水;
- (3)全部预留孔洞封堵不得漏水;
- (4)管道两端堵板承载力经核算并不大于水压力;除预留进出水管外，应封堵坚固不得漏水;
- (5)现场三通一平工作已完成，并设置了排水沟。
- (6)各种设备已购置，材料已备齐，并已加工和配套完成。
- (7)试验井段井口脚手架已搭设完毕，并符合安全规定。

闭水试验程序 施工准备——清理检查管内壁——堵管口 --井段灌注水—浸泡24小时—
-检查管外壁 及接口渗水情况--补水则里渗水里— 检查验收--抽水回填土方。闭水试验的方法 排水管道作闭水试验，宜从上游往下游进行分段试验，上游段试验完毕，可往下游段倒水，以节约用水。污水管道堵水封堵气囊DN1200mm配高压管、压力表、三通接头排水管道闭水试验装置。检查高压管道封堵气囊是否完整、明亮、有气泡。如果发现气泡，请立即用针灸或冷水泡治疗。适当冷却后，按照产品图纸的技术要求进行检查。如果确定符合要求，请用干软布擦拭产品模具的型腔表面，然后按照初的产品操作程序进行产品的第二次和连续生产。