

下水管道封堵气囊施工 市政管道气囊封堵 操作简单

产品名称	下水管道封堵气囊施工 市政管道气囊封堵 操作简单
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	486.00/个
规格参数	材质:两胶一布加强型 形状:圆柱 包装:筒装
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

、下水管道封堵气囊施工 市政管道气囊封堵 操作简单

1,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.

2,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）该处内壁有接缝,影响堵水严密性.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，大可不必停止作业，继续用打气泵给气囊补气直至标准气压，等充气完成后再检查气囊或者是配件哪里漏气。施工完毕后打开进气阀放出空气,当管道封堵气囊内的压力下降时压力表的指针会有所下降,管道封堵器重量轻,每个管道堵水气囊在交付前

（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）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. 下水管道封堵气囊施工
市政管道气囊封堵 操作简单

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.橡胶管道封堵气囊

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.闭水实验气囊

二、管道堵塞器由增强天然橡胶制成。下水管道封堵气囊施工 市政管道气囊封堵 操作简单
使用前，应检查管道内的基本情况，对于新管道应检查管道内壁是否平整光滑，是否有淤泥、淤泥内是否有沉淀的突出物对于旧管道是否有水泥渣、玻璃渣、尖锐的固体物、等等，管道,橡胶堵水气囊,清理不干净会造成封堵效果下降，产生局部漏水，尤其时用于铸铁管道与水泥管道时应特别注意，以防气囊充气后刺破管道封堵气囊。淤泥内是否有沉淀的突出物对于旧管道是否有水泥渣，
管道堵水气囊,如表面套上帆布套或用不低于4毫米的橡胶垫对气囊加包裹。下水管道封堵气囊施工
市政管道气囊封堵 操作简单时瞬间就被破坏从而导致破裂。管道封堵气囊的主要作用是密封作用，当遇到水压比其充气压力稍大的管道时，应对气囊进行人为的加固措施，措施包括：气囊正面堵水时应在气囊的背部放几个沙包，以防气囊在管道内移动用木杠竖起做成十字撑住管道壁，以防气囊滑动。当气囊反向堵水时，应用类似于建堵水效果般,长时间的浸泡或使气囊表面腐蚀乳化结膜使其强度降低,管道封堵气囊,应及时更换新压力表将配件与气囊连接好后首先在开放状态下对气囊进行充气试验试验充气压力不能超过0用肥皂水检查气囊及连接配件是否漏气,在建筑楼层闭水试验中能承受2-6层楼水的自然压力。
筑护网的网片将气囊裹住做成网兜状用绳子系住再施工。