

平畅管道封堵气囊 雨季管道防返水专用管道封堵器 闭水球批发

产品名称	平畅管道封堵气囊 雨季管道防返水专用管道封堵器 闭水球批发
公司名称	衡水平畅路桥养护工程有限公司
价格	350.00/套
规格参数	闭水堵品牌:中国衡水桃城 堵水气囊长度:长度是直径1.5倍 堵水气囊材质:两胶一布3mm厚
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡祝葛村
联系电话	0318-2681211 18731897197

产品详情

平畅管道封堵气囊 雨季管道防返水专用管道封堵器 闭水球批发

管道闭水气囊，管道堵水气囊，管道封堵气囊，管道闭水堵

我国大部分排水管网主要采用钢筋混凝土管和球墨铸铁管,这两种管道防渗性能较好,污水渗漏主要出现在管道接缝处。城市污水管网是城市污水汇集、输送、利用排放的系统组合体,污水的合理利用排放,对提高城市环境,保护地下水安全,保证人民生命健康具有重要的意义。

管道如果长期渗漏,不仅危害地下水的安全,还会导致管道附近周围地基发生不均匀沉降,最终造成管道脱节、错位,影响管网的可持续运行。

因此通过闭水试验检测管道施工质量具有重要的意义。

管道堵水气囊是由优质橡胶与纤维布高温热压硫化工艺而成,将其放于管道内充好气后,利于管道外壁与管道内的摩擦力来封堵管道.那么,管道堵水气囊封堵能承受多大的水压呢。

管道堵水气囊可用于管道内直径50、75、100,110,150/160,200、250、300mm等管径,还有多管道通用膨胀型的封堵气囊,直径380mm,直径可以膨胀到600mm,380-600的管道都可以用这一种气囊,同上直径580mm的气囊可用于580-800的管道中,直径780mm的气囊可用于780-1200mm的管道中。

经过我们专业技术人员的实验研究设计后,常规管道堵水气囊的长度一般约是直径的1.5倍,水位越大气囊的长度相应加长.一般情况下,常规型号的管道堵水气囊可承受的水位在3米以内。

以上管道堵水气囊水头的计算方法仅供参考,不同直径大小的管道堵水气囊可承受的水位压力,还要根据不同管道的具体情况来选择。

1、安全系数高：

管道橡胶闭水试验气囊的安全系数一定要高，安全系数低的气囊一是会给施工单位带来经济上的损失，有时也会影响到施工职员的安全，选购时还要看它的材质、工艺、厚度，是不是有完备的配件、吊环拉环等。

2、封堵严密，与管道内壁贴合：

管道闭水试验气囊的主要功能是用来密封堵水，如果不能与管道内壁紧密贴合，就难以达到理想的施工效果。

3、看材质和工艺：

一款好的管道闭水试验气囊的材质采用两胶一布型，即两层橡胶中间夹有一层纤维布，经过高温热压硫化工艺加工制作而成。

4、易于折叠，便于运输与携带：

建筑工地及市政管道施工大部分在室外作业，活动性较大，如果管道闭水试验气囊的重量太重，会给施工操作会带来很大的不便。

5、带拉环/绳扣：

管道闭水试验气囊好不好用，还要看是否带拉环。装有吊装拉环的气囊在施工使用中更便于工人操作。

在选择气囊之前测量管道管径，不能将任何气囊用于不在气囊适用管径范围内的管道。

气囊使用前检查气囊是否有损伤，如有损伤不得再重复使用。

使用结束后，气囊可以用洗涤剂和水清洗净，避光保存。

保持充气软管与气囊的连接，以便施工人员可以在危险区域外实施充放气作业，严禁在气囊使用期间进入危险区域。

安放气囊应避免以下三种情况：1.管道内带有尖锐物，2.气囊离井口过浅，3.支路开口处。

气囊泄气之前不能摘除充气软管。

使用准确的校准过的压力表实时检测气囊内部压力，严禁超过气囊的额定工作压力。

每隔一段时间检查一次气囊的压力，确保气囊压力正常，否则要及时补气。

将气囊充气至气囊上所标识额定工作压力。

气囊泄气之前要用绳索或钢缆把气囊固定住。

管道封堵气囊选择和使用是关系到施工人员人身安全的大事，希望大家在施工中一定要注意细节，安全第一。