

管道堵水气囊 DN500*1米市政排污管道封堵抢修气囊批发

产品名称	管道堵水气囊 DN500*1米市政排污管道封堵抢修气囊批发
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	堵水气囊品牌:河北科运良品 规格型号:DN500*1米 闭水堵产地:中国河北冀州
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

管道堵水气囊 DN500*1米市政排污管道封堵抢修气囊批发-中国科运橡塑国标管道闭水气囊

1、管道橡胶水堵，堵塞气囊使用后用清水冲洗干净，不用时应放置通风干燥处，不要触及油剂，酸，碱。2、现场使用时避免尖锐硬物。3、管道橡胶水堵，堵塞气囊每次脱模后，就立即用刷子自来水清洗，除去表面混凝土以保持堵塞气囊表面清洁。4、管道橡胶水堵，堵塞气囊如有漏气，封口胶片脱落时；可在需修补处用砂轮打磨，涂刷胶水覆盖胶片修补，纤维撕破处则以胶布覆盖修补。

主要应用管道封堵气囊

- 1.1、污水、雨污水合流及湿陷土、膨胀土地区的雨水管道，回填土前应采用闭水法进行严密性试验。
- 1.2、试验管段应按井距分隔，长度不宜大于1km，带井试验。
- 1.3、管道闭水试验时，试验管段应符合下列规定：1.3.1、管道及检查井外观质量已验收合格；1.3.2、管道未回填土且沟槽内无积水；1.3.3、全部预留孔应封堵，不得渗水；1.3.4、管道两端堵板承载力经核算应大于水压力的合力；除预留进水管外，应封堵坚固，不得渗水。
- 2、管道闭水试验应符合下列规定：
 - 2.1、当试验段上游设计水头不超过管顶内壁时，试验水头应以试验段上游管顶内壁加2m计；
 - 2.2、当试验段上游设计水头超过管顶内壁时，试验水头应以试验段上游设计水头加2m计；
 - 2.3、当计算出的试验水头小于10m，但已超过上游检查井井口时，试验水头应以上游检查井井口高度为准；
 - 2.4、管道闭水试验应按本规范附录B闭水法试验进行。
 - 2.5、管道严密性试验时，应进行外观检查，不得有漏水现象，且符合下列规定时，管道严密性试验为合格；

(1) 从使用橡胶堵水气囊的地理位置来看，最北边可到内蒙古，最南边可到海南省，最西边可到西藏，

最东边可以到达黑龙江省，这仅仅为我国国内橡胶芯模的使用范围，更有甚者国外也再引进这种使用简单，操作方便的橡胶堵水气囊；（2）使用桥梁充气芯模的范围也在慢慢扩大，橡胶堵水气囊作为一种新生的成孔模具可代替原来的钢模和木模，被多种工程用作模具，不仅在预制空心板和现浇桥梁板工程中，还用在隧道、盖板、涵洞等等需要成孔的工程中；（3）橡胶堵水气囊本身产品的使用率，不仅可以周转重复多次使用，而且只要在不变形、不漏气的情况下，也可以放置多年后继续使用，使用率可谓是大大的提高了很多。

1.合成橡胶的概念：

合成橡胶是由各种单体经聚合反应或缩合反应而制成的高弹性聚合物。

2.分类趋于按其性能和用途可分为：

通用合成橡胶：性能与NR相近，物机性能和加工性能较好。

特种合成橡胶：具有特殊性能