

# 元亨生产闭水试验堵 闭气试验堵

商机面向地区：河北 衡水市  
供求信息分类：化工 橡胶  
发布日期：2017年10月9日  
商机联系人：王女士  
供求电话：15003189172  
电子邮件：2358335145@qq.com  
销售信息：供应 元亨生产闭水试验堵 闭气试验堵

枣强元亨桥梁配件厂专业提供闭气实验系统工具,用来进行闭气实验的系统,此系统组由两个闭气实验管道封堵器（一个带旁通管,一个不带旁通管），两个减压阀（一个为气囊用压力表,一个为管道压力表,量程根据实际情况选择），充气气条和空气压缩机组成。

该闭气堵气囊可广泛,抢修封堵施工等。目前改进后的闭水气囊经过一年多市场考验,以优异的性能,出色的表现已成功为中建、中铁、中交、中隧等特大型建设企业及余家大中型建设及市政施工企业配套。

进行闭气实验时,首先清洁安放闭气实验管道封堵器的管道口附近,确保没有尖锐物品,以防损坏气囊,将气囊放置于需进行闭气实验的管道的两端,利用空压机对气囊进行充气,直至完全将管道密封。利用空压机等装置向管道内充气,达到测试压力后停止充气,通过观察压力表的变化来判断管道的闭气状况。

本产品适用于市政工程排水管道闭气试验的工具,特别适用于大型塑管排水管道的闭气试验。

产品优点：

操作安装方便快捷,闭气严密,省时省力,牢固安全,可以大大提高闭气试验的质量、效率和安全;还可以替代硬腿支撑塑料封板管道密封管堵,用于混凝土排水管道的闭气试验;还可以扩展用于大直径圆形管口的临时封堵;本产品橡胶制作,结实耐用,维修方便,是城市市政排水施工闭气(水)试验必不可少的工具。

闭气(水)实验管道封堵器,橡胶气囊安全施工,闭气实验工具。闭气(水)实验管道封堵器生产厂家,闭气(水)实验管道封堵器安全施工,闭气(水)实验管道封堵器生产厂家。

闭气(水)实验管道封堵器咨询电话15003189172闭气(水)实验管道封堵器囊QQ,2358335145

闭水试验的试验条件对于污水管道,按照市政施工规程要求,必须在回填前做闭水试验。闭水试验前,施工现场应具备以下条件:

- 1) 管道及检查井的外观质量及“量测”检验均已合格;
- 2) 管道两端的管堵(砖砌筑)应封堵严密、牢固,下游管堵设置放水管和截门,管堵经核算可以承受压力;
- 3) 现场的水源满足闭水需要,不影响其它用水;
- 4) 选好排放水的位置,不得影响周围环境。

元亨桥梁配件厂是专业生产提供闭水试验系统工具的生产厂家。

本产品是用于市政工程排水管道水气试验的工具,特别适用于大型塑管排水管道的闭水试验。

产品优点：

操作安装方便快捷,闭水严密,省时省力,牢固安全,可以大大提高闭水试验的质量、效率和安全;还可以替代硬腿支撑塑料封板管道密封管堵,用于混凝土排水管道的闭水试验;还可以扩展用于大直径圆形管口的临时封堵;本技术产品橡胶制作,结实耐用,维修方便,是城市市政排水施工闭水试验必不可少的工具。

规格由DN50-3000mm,特殊型号可来图纸定做。

闭水试验生产厂家枣强元亨桥梁配件厂,闭水试验销售热线15003189172 QQ2358335145欢迎人来电订购元亨闭水试验。

# 枣强元亨桥梁配件厂

企业地址：	桃城区兴农嘉园	企业邮编：	053000
联系电话：	0318-6667277	所属行业：	化工/冶炼
公司传真：	0318-6667277	公司所在地：	河北 衡水市
公司网站：		企业类型：	个体/私人
电子邮件：	2358335145@qq.com	联系人：	王女士
企业全称：	<a href="#">枣强元亨桥梁配件厂</a>		

枣强元亨桥梁配件厂坐落于橡胶之乡的河北衡水，集研发、生产、销售、咨询和应用服务于一体的专业生产多用途气囊容器产品的独资企业。

枣强元亨桥梁配件厂发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 <a href="#">元亨销售桥梁充气芯模 空心板预制芯模</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">元亨销售纯胶橡胶气囊 打气筒充气气囊</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">元亨直销闭孔泡沫板、双组份聚硫密封胶</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">元亨直销橡胶支座 橡胶止水带 桥梁伸缩缝</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">元亨定制异形气囊来图定制</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">市政专用橡胶堵水气囊</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">桥梁充气芯膜 2017年新品</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">2017年边沟气囊 隧道边沟气囊</a>	2017年10月9日
供应 <a href="#">元亨两胶一布堵水气囊 型号齐全 可以定制</a>	2017年10月9日

本档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关