

# 桥梁试压水囊

产品名称	桥梁试压水囊
公司名称	江苏桥梁预压水袋制品厂
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	镇江市丹阳市经济开发区齐梁路48号
联系电话	15000088196

## 产品详情

桥梁试压水囊 水袋预压相比于以外的吨袋，沙袋预压不仅节约了时间，更节约了大量的成本，以往用沙袋或者吨袋来预压的成本达到60-150元/吨，水袋预压只占到沙袋预压的50%或者更少。而且使用方便 桥梁试压水囊又名试压水袋、预压桥梁试压水囊，其产品 在铁路、公路的桥梁建设中得到了广泛使用。我公司生产的桥梁试压水囊改变了传统施工做法（沙袋堆载方法预压），而是采用橡胶尼龙布，高密度聚乙烯制成。而且可重叠压两个，能满足桥梁预压的吨位，将其充满水，水的密度小。它具有功效高，动强度低，场地文明，整洁等优点，依据箱梁结构尺寸"量身定做"，按设计图纸要求对现浇支架模板系统进行预压，消除支架支撑结构本身受荷状态的非弹性变形，为堆载预压提供了新方法。

桥梁试压水囊预压与传统预压方法的比较 建造桥梁时需要对桥梁负荷进行预压测试，而传统的办法是用固体重物堆积或铁罐在桥上进行实际压力测试，但这些物品密度大，验收不易通过，而且运输和移动很困难，给施工人员带来不便，还不易运输，测试成本高。在施工环境较差的现场，更加费时费力，要动用重型起吊和搬运设备才能完成，并存在一定的人员劳动安全危险问题。而采用软体可折叠水袋进行预压，以上问题将迎刃而解。操作人员只须将空的试压水袋放置在预压部位，空袋时的重量多至一百多公斤，搬运容易、操作简单。然后用泵将其用水充满即可进行测试。由于水袋测试简单、准确、造价低廉和可重复使用等特点，它将是现在桥梁预压的理想选择。桥梁试压水囊的特点 符合设计预压支撑桥梁底模板的载量计量：可满足不同工程预压力和预压面积的需求,常规袋为1.5米高，其组合最高可以达到4米高。1、规格型号：5t,10t,15t,20t,25t,30t,35t,40t,45t,50t,55t,60t等到最大500t，1000t水袋均有。2、成本低廉：传统的沙袋预压的综合成本在60 - 150元 / t,而速试压水袋的成本仅传统方法的1 / 2 - 1 / 5。3小时内完成水袋的安装。3、循环利用：在同一个工程上我们可提供多套同样的桥梁试压水囊，可实现连续预压和水的循环利用。同时我们还备有周转桥梁试压水囊（将检测用水剩放在此，用于施工），在取水、用水上为您做到最大的节约。桥梁试压水囊使用方法

A、把水袋放在该预压的位置放平摊开，出水阀门在水袋端部低处，阀门向下，露出底模板，关闭开关。B、使用高压水泵，把水管街上进水管阀门，打开开关及排气开关，将袋内空气排除。开始注水，待水袋注满以后，再关闭阀门。

C、在要求预压时间内（3-7天）模板不再下沉，即可打开下面出水阀开关并放水。D、施工时防止铁钉或尖锐硬物扎破水袋，如有划破外，用砂轮或木锉打毛，涂刷浇水覆盖胶布修补，最好使用厂家推荐的胶水修补，放置适当时间再使用。E、使用完毕，把水袋折叠起来放在室内，避免日光照射。

网站：[www.jsdyp.com](http://www.jsdyp.com) 联系人：王经理 15000088196