

桥梁预压实验用水囊

产品名称	桥梁预压实验用水囊
公司名称	江苏桥梁预压水袋制品厂
价格	面议
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

桥梁预压实验用水囊 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 确保预压的可实施性和可操作性，选取灌水预压法进行施工，其施工工艺如下：施工安全警示-支架护栏搭设-现场清理-水袋放置-量具安装与水源连接-装水-排水卸载-转入下道工序 桥梁预压实验用水囊主要由于它具有优良防水性能和低成本按组成的材料不同。使用较多的品种为橡胶防水嵌缝油膏，桐油沥青防水油膏等。科技工作者进行了量的改性研究丁苯嵌段聚合物等相结合，制备成性能更为优良胶。现用沥青基密封胶有热熔型溶剂型和水乳类型。在主要成分沥青中力口入橡胶或树脂，其目的是提高其密封粘结性能，这类密封胶的突出优点是价格低廉；使用于建筑物上密封胶施工较困难，多用于水平的密封面，施工后耐候性差易老化变硬失去密封性能，基密封胶作为密封材料的应用。

为了满足抗旱工程的要求，必须具备以下性能。

1. 耐水性:即在水的作用和被水浸润后摹性能基本不变，在水的压力下具有不透水性。 2. 温度稳定性:在高温下不流淌、不起泡、不滑动；低温下不脆裂的性能。亦可认为是在一定温度变化下保持原有性能的能力。

3. 机械强度、延伸性舟抗断裂性:在承受建筑结构允许范围内荷载应力和变形条件下不断裂的性能。

4. 柔韧性:对于防水材料特别要求具有低温柔性，保证易于施工、不脆裂。 5. 大气稳定性:在阳光、热、氧气及其他化学侵蚀介质、微生物侵蚀介质等因素的长期综合作用下抵抗老化、抵抗侵蚀的能力。

桥梁预压实验用水囊产品特点 1、装配简便迅速，维护方便；

2、进出水口全部采用快速接头连接，操作简单迅捷； 3、体积小、重量轻、易于运输和搬运；

4、具有很强的抗气候能力； 5、存储的水无蒸发危险； 6、防止存储的水被污染；

7、无环境污染的危险。 网站：www.jsdyzp.com 联系人：王经理 15000088196