

地下管道堵漏方法

产品名称	地下管道堵漏方法
公司名称	盐城东方防水堵漏公司
价格	450.00/米
规格参数	管道堵漏:450 箱涵堵漏:480 地下室堵漏:450
公司地址	盐城市盐都区秦南镇宝奎新村24号
联系电话	0515-88611655 18118685668

产品详情

地下管道堵漏处理方法经多位堵漏专家长期积累经验，根据材料的特性，材质，经过多年积累研究和探讨出这种堵漏新技术，新工艺，针对各种不同的渗水漏水现象，如：伸缩缝，连通口，施工缝，交接缝，麻蜂窝，井矿变型缝等各种裂缝。利用注浆机的性能，高压注浆，减少渗水、漏水的烦恼。

高压注浆的特点：一、待封缝材料固结后，采取从裂缝左边至右边（或右至左）或由下至上的方式，用灌浆泵把化学浆从灌浆咀处灌入，灌浆压力需缓慢增加，当灌浆压力上升到1~8mpa后，在没有加压的前提下，若灌浆泵的压力表指示针在2~3min内基本不下滑，即可停止该咀灌浆，移至下一咀续灌。在灌缝过程中，若出现灌浆咀通浆情况，即将通浆咀封闭（用铁线扎紧高压胶管口），若出现封缝部位漏浆，即应停止灌浆，用封漏材料将部位堵位。二、重视防水层与相关层施工交叉问题 防水层所用的材料，必须有出厂合格证书和试验报告单，同时在现场使用前必须再做防水试验，合格后方可使用。防水层施工往往与相关层要交叉作业，这些相关层的施工质量对防水层的质量有很大影响，甚至直接影响到防水工程的成败。三、灌浆：灌浆是整个化学灌浆的中心环节，须待一切准备工作完成后进行。灌浆前有组织的进行分工，固定岗位，尤其需要有专职熟练的人员进行操作。（1）灌浆前对整个系统进行的检查，在灌浆机具运转正常，管路畅通的情况下，方可灌浆。（2）对于垂直缝一般自下而上灌浆，水平缝由一端向另一端或从两头向中间灌浆；对集中漏水应先对漏水量的孔洞进行灌浆。当相邻孔开始出浆后，保持压力3~5分钟，即可停止本孔灌浆，改注相邻灌浆孔。结束灌浆：在压力比较稳定的情况下，再继续灌1-2分钟既可结束灌浆，拆卸管路准备清洗。四、新技术、新工艺利用高压注浆机将按比例配制好的化学液体注入裂缝中，混和后即发生聚合反应，30秒钟初凝，2-3分钟反应完毕，终凝成胶体。注浆采用水溶形式注入结构层，浆液粘度低，渗透性好，可注入0.1mm以下的裂缝；浆液可在潮湿、水速大、水量多条件下凝聚；凝胶还具有抗渗性好、遇水膨胀、耐侵蚀等特点，胶体抗压强度0.01-0.06MPa,抗拉强度为0.02-0.04MPa。最终达到不渗不漏的效果。