

烟囱防腐电缆沟堵漏

产品名称	烟囱防腐电缆沟堵漏
公司名称	江苏天星高空建安防腐工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城市亭湖区东进路东进国际装饰城A幢401室
联系电话	0515-88232039 13921801977

产品详情

一、电缆沟裂缝漏水的危害性

现代建筑工程中许多工程的防水已构成世界性难题,特别是地下工程,砼裂缝水是导致砼建筑损坏的主要原因,又是最令人头痛的问题,因为砼内部的裂缝是完全无规则的。对工程的安全使用构成了潜在威胁,影响工程的使用寿命,给社会和国家造成损失!

施工缝和沉降裂缝口堵漏水(背水反压堵漏法):堵漏水缝口嵌缝法和注浆法二种方法配套施工,先剔出原漏水缝内松动杂物,清洗冲洗干净后,即使用速凝止水材料进行抽管、埋管、引水减流作业,凹槽不要一次填满。以便为嵌缝留出余地,每隔一定的距离埋设一个竹节(注浆嘴),止凝材料达到一定强度后,就可通过竹节反压灌注弹速凝,然后在过水的变形缝凹槽上部用浇注材料嵌填压实表面层,采用材料防水和结合防水相结合,即刚柔相结合的长效防水堵漏工艺。

探查漏水部分,按甲方要求指定工程量,先堵明显漏水裂缝。

2、清理漏水部分,将漏水缝凿出成3.5cm 6.5cm的U型缝口。

- 3、漏水缝口，预埋竹节，清洗漏水缝口，填埋堵料，安装抽管和竹节（注浆嘴）；另加止水条，在注浆缝上口2cm左右将3.5cm 6.5cm的U型缝口全部填平。
- 4、导流减压缩小流量，控制漏水点，大水流改小水流，使小水流从安装好的导流管流出。
- 5、配料：将几种化学高分子试剂配兑成二组混合浆液，根据漏水量的大小，确定配料的凝固时间。
- 6、压注浆：注浆的压力必须大于漏水的压力，这样才能将水流推回，并渗透进漏水的砂毛细缝内。遇水膨胀速凝，达到深层止水的效果。
- 7、挖出竹节（也可不挖出），直接用堵料填平。
- 8、表面处理，经自查无渗漏现象后，将表面套浆填平。

二、高压灌浆堵漏的效果和发展

本公司多年来一直专业从事地下工程的化学灌浆防水堵漏施工,积累了丰富的施工经验,,最终解决了地下工程防水堵漏这一难题。因地下工程特殊性，往往需要带水操作堵漏，本公司经过多年的摸索和总结经验，以及到长江科学院和中国水利学会化学灌浆分会学习和培训，成功地掌握了带水操作化学灌浆防水堵漏施工这一特殊工艺！此工艺由长江科学院推荐，在2002年和2006年长江科学院召开的化学灌浆研讨会上重点推荐材料，是国内外最先进的环保型堵漏材料和最先进的施工工艺，我公司引进此材料并经这几年的实践，有着良好的效果。

我公司专业从事防水堵漏、抗渗堵漏、带水堵漏、隧道堵漏、地下室堵漏、电缆沟堵漏

、人防堵漏、沉井堵漏、伸缩缝堵漏、铁路隧道堵漏、人防洞库堵漏防水堵漏,铁路隧道、地下人防、各种油池、水池、储藏室、泵房地沟、电缆隧道、电梯竖井、各种管道防水堵漏。水库、水塔、电钻大坝、涵洞、施工缝、断裂缝、电缆沟、泵房深井、人防洞库、地下停车库、隧道、放水池及煤矿工程的大量渗漏水、采用国内独创新工艺、注浆防渗、堵漏补强。带水作业，反压堵漏专利配方.带水作业，反压堵漏。引自国外高科技防水堵漏技术，采用进口高分子防水材料，将配兑的混合浆液反压注浆，遇水膨胀速凝，该弹性材料用于隧道、地下室、人防、地铁、池槽、热力井室及军事坑道的沉降缝口长期抗渗防水堵漏。被堵漏施工过的裂缝口，以后再出现沉降或错位裂缝也同样不会漏水。

防水堵漏地下高分子注浆新工艺：? 我司专利技术：高分子防水堵漏，本公司与专业防水防腐材料厂家和多家国家级科研机构多年研发的技术结晶1、以多种进口化学材料，根据施工水流压力大小配比制成粘度几乎与水相同的液体，渗透性好，能注入0.1毫米砵细缝中，在水压和十分潮湿的环境下迅速凝聚。2、凝结时间可随配比准确地控制在数秒种或几分种内，在水速压力大小、水流量多的情况下迅速凝结。3、抗渗性好、干缩后遇水膨胀、不溶于水、煤油、汽油等有机溶剂、能耐酸、碱、细菌的侵蚀，亦不受大气后条件的影响，有一定强度、弹性和变压，保质使用十年以上。4、抗拉性强，被堵漏施工过的裂缝口，以后再出现正常沉降或错位裂缝也同样不会漏水。

本公司将以先进的技术，科学的管理，过硬的施工队伍，优质的服务，力求以质取胜，精益求精。以信誉促发展，愿与各界朋友建立各种形式的合作关系。

注浆适用地下人防、洞库、泵房、水池、水坝遂道、岩基、地缆沟等工程进行堵水、补漏、防渗透，它是以微生物化工原料为主剂的多种化学材料配制成A、B两液，用特定的高压器具、等量注入渗漏部位，使其填补充实渗透漏的裂缝中，在20年以上不再渗漏，我公司并提供特种高分子材料施工技术咨询服务。

?我们既有科学的理论依据，又有丰富的实践经验，更有严格的管理程序，还有良好的施工信誉，就是为了彻底解决地下工程渗漏水的问题，和本公司合作，一定会令你们很愉快，一定会令您们很满意。

本公司专业从事防水堵漏施工，积累了丰富的施工经验，在全国各地铁路、高速公路、电厂、化工厂、水利水电工程等都有很好表现。

我们将为您提供最优质、最省事、最放心的施工，您的满意是我们永远追求的目标。