

丙烯酸盐注浆液技术配方转让，注浆液生产技术配方转让，丙烯酸盐防水材料配方转让

产品名称	丙烯酸盐注浆液技术配方转让，注浆液生产技术配方转让，丙烯酸盐防水材料配方转让
公司名称	长沙道能防水技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区振华路199号湖南环保科技产业园创业中心101二楼289室
联系电话	13278872882

产品详情

长沙道能防水技术有限公司，所有技术工程师均为化工学科毕业，国内排名前五的防水企业技术总监十年以上工作经验，所有技术都是成熟生产配方，签订合同，包教包会！

丙烯酸盐注浆液

产品概述：

丙烯酸盐灌浆材料是一种以丙烯酸盐类单体为主剂，以水为稀释剂，在一定的引发剂与促进剂作用下形成的一种高弹性凝胶体。其粘度低，渗透能力强；凝胶体具有很好的抗渗性、粘弹性及耐老化性能等。

应用范围：

- 1.用于承受水压的建筑物如大坝、水库等的防渗帷幕灌浆；
- 2.用于控制水渗透和凝固疏松的土壤防水；
- 3.用于隧道的防渗堵漏或隧道衬套的密封；
- 4.用于地下建筑物地下室、厨房、厕浴间等防渗堵漏；
- 5.用于封闭混凝土和岩石结构的裂缝防渗堵漏；
- 6.隧道开挖过程中，对土体中水的控制。

性能指标：

外观 乳白色液体和透明液体

比重 1.1 ± 0.1

粘度/MPa·s 10

凝胶时间, min 20

渗透系, cm/s 10^{-6}

挤出破坏比降 200

产品特点：

1. 丙烯酸盐粘度极低，渗透性好，能够确保浆液渗透到宽度为0.1mm的缝隙中；
2. 固化时间可调，快速固化的只需30s-2min，慢速固化的可以大于10min；
3. 凝胶体具有较高的弹性，延伸率可达200%，有效的解决了结构的伸缩问题；
4. 无须与水持续接触，添加的膨胀组分遇水膨胀率大于，解决了凝胶体干--湿循环的问题；
5. 与混凝土面具有的粘接性能，粘接强度大于自身凝胶体的强度，即使凝胶体本身遭到破坏，粘接面仍保持完好；
6. 对绝大部分酸、碱具有良好的耐化学性，不受生物侵害的影响；
7. 环保无毒，不会对人体造成伤害。

施工方法：

1. 在渗漏部位钻孔或者开槽。
2. 可以先将水压入钻孔中，以确定是否所有裂缝可以贯通，或是否需要再钻更多的孔
3. 使用手压泵或者电动泵高压泵进行灌浆作业，注浆压力可采用0.2-0.6MPa，根据封缝质量和结构情况可适当提高压力，这样可保证浆液渗透到结构及细微的缝隙中。
4. 灌注过程中，如果结构表面出现漏浆现象，灌浆作业应立即停止，并采用适当的方法对漏点进行封闭，然后再继续施灌。

注意事项：

1. 本品A B组分为水溶液，非易燃、易爆物，无毒，储存于塑料容器内。
2. 做好劳保防护，通风设施，及时涌水清洗接触身体的部位，误食请就医。。

包装贮存：

丙烯酸盐包装：10Kg/桶。

公司网站：www.jishupeifang.cn