

原位内衬管道非开挖局部树脂固化点状修复材料【优·质供应商】

产品名称	原位内衬管道非开挖局部树脂固化点状修复材料【优·质供应商】
公司名称	埃默司环境科技(深圳)有限公司
价格	3000.00/组
规格参数	品牌:新加坡PL 用途:管道非开挖局部修复 产地:新加坡
公司地址	深圳市龙华区民治街道北站社区南源新村南贤商业广场C座2403(注册地址)
联系电话	13692293004 13692293004

产品详情

局部树脂固化法又称毡筒气囊局部成型法,是将涂抹有树脂混合液的玻璃纤维毡布用气囊紧压于管道内壁,通过常温,加热或紫外线照射等方法实现固化,在修复点管内形成新内衬管的一种非开挖修复方法。

点状修复设备、材料：

1.1 新加坡PL双组分快速固化树脂：

新加坡PL 2K快速固化树脂采用耐化学硅酸树脂制成，该产品具有能适应高温和低温的能力，且不含挥发性有机化合物(不含苯乙烯)，材料不会收缩(<0.6%)；经检测证明，产品寿命在50年以上(1万小时的检测)，产品性能已通过DIBtapproval Z-42.3-523认证。

树脂参数：

树脂：

树脂材料性能特点：

的粘性，可充分浸润玻璃纤维布，并完全吸附在上面；可用于更薄的玻璃纤维布；树脂可完全吸附在潮湿物体表面；不会起泡，即使固化前被水侵蚀也不会起泡影响固化后内衬材料力学与化学性能；与气囊

保护膜之间的粘附力低，固化后，内衬可无阻力从气囊上剥离；和其它品牌产品相比，树脂气味更淡；

1.2 新加坡ECR 1050 玻璃纤维布：

单位面积质量：1050 ± 8% g/m²；

宽度 1.27m，可选配2.5m、0.65m、0.51m、0.43m；

基于质量要求高的特种工况，客户可选配单位面积质量为1400 ± 8%g/m²的ECR1400

1.3 欧洲进口VAPO修复气囊：

1).用途：管道局部损坏的修复及管道维护

2).系列：包含P，FP，DP，HP，HPP系列

3).适用状况：管道内裂缝，接缝处渗漏，错位，树根，腐蚀等状况

4).适用管道：各种材质DN 50mm~1200mm

5).材质：特种橡胶金属

6).使用方法：气囊绑扎混拌好***树脂的玻璃纤维织物，通过牵引的方式放置待修复点处，充气——放气——取出气囊，施工完毕。

管道非开挖局部点状管道修复步骤：

我们提供：全套检测、疏通、非开挖修复设备

服务承诺:所有产品终身免费维护。真诚助你产品选型、技术支持及培训！

温馨提示：更多关于管道检测·异物预处理·管道非开挖修复的产品信息（价格、货期）