

# 福绵区抢修节 pe抢修节 团信科技

产品名称	福绵区抢修节 pe抢修节 团信科技
公司名称	广西团信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市秀灵路81号东博国际五金机电城A7栋9号
联系电话	13878884520

## 产品详情

### 水管修补的方法

#### 1. 给水管道维修的常见方法有

##### 1 AB胶粘接法

此方法用于管材或管件出现小面积的轻微漏水或渗水。其具体步骤为：

- (1)将管道内的水排净，并用抹布将损坏管件及其周围擦拭干净；
- (2)待损坏部位干燥后，用粗砂纸将其打毛，擦净；
- (3)将A胶B胶迅速搅拌。均匀涂抹在损坏部位，并用干净的布将其包好。

此种维修方法也可用于铸铁管道的维修。

##### 2 打补丁法

此方法用于小口径管材管件小面积微渗漏。其具体步骤为：

- (1)先排净管道内的积水，保持工作面干燥、洁净；
- (2)另取与破坏管材规格相同的合格管材一段(此管材压力等级较低)，将其沿轴向剖开后取其中一半。长和宽均略大于破坏处的长度；
- (3)将工作面用砂纸打毛，并在工作面上涂抹PVC粘接剂；

(4)将准备好的管段迅速粘接在破坏处，后用卡子或铁丝紧固。

### 3 管箍粘接法

此方法用于DN200以下管道漏水的维修。其具体步骤为：

(1)将管道损坏部位锯断，pe管抢修节，端口要平齐，两端打坡口，并取出损坏的管段或管件；

(2)将管道内的水排净，并擦拭干净；

(3)待管材干燥后，在管箍内侧、管材外侧分别沿轴向顺时针涂抹粘接剂；

(4)将管材抬起对准管箍，迅速将管材放平，插入管箍内；

(5)将管箍垫起，保持管材水平，待粘接剂固化后(固化时间为24小时)，回填。

### 4 法兰接头法

此方法用于DN200以下管道漏水的维修。其具体步骤为：

(1)步同管箍粘接法；

(2)步同管箍粘接法；

(3)待干燥后，分别将法兰盘套入管材内，pe抢修节，并在法兰接头的内侧、管材的外侧涂抹粘接剂；

(4)将管材抬起，分别插入法兰接头内，然后将管材放平；

(5)将法兰盘的两侧垫起，保持管材水平，待粘接剂固化后(固化时间为24小时)，在两法兰盘之间放法兰垫片，用螺栓将其连接在一起，回填。(空空的小新)

## 局部修复工艺特点及适用范围

### 1 局部现场固化法工艺特点

(1)局部现场固化主要分人工玻璃钢接口和毡筒气囊局部成型两种技术，在损坏点固化树脂，增加管道强度达到修复目的，并可提供一定的结构强度。

(2)在排水管道非开挖修复中，通常与土体注浆技术联合使用。

(3)保护环境，节省资源.不开挖路面，不产生垃圾，不堵塞交通，使管道修复施工的形象大为改观。总体的社会效益和经济效益好。

### 2 使用范围

(1)适用管材为钢筋混凝土材质及其他材质雨污排水管道。

(2) 适用于排水管道局部和整体修理.

(3)管径800mm以上及大型或特大型管道，施工人员均可下井管内修理:对于800mm以下的管道，可以采用电视检测车探视位置，然后放入气囊固定位置。

(4)适用管道结构性缺陷呈现为、变形，错位、脱节、渗漏，且接口错位应小于等于5cm.管道基础结构基本稳定，管道线形无明显变化，临桂区抢修节，管道壁体坚实不酥化.

(5) 适用于管道接口处有渗或临界时预防性修理.

(6) 不适用于检查井损坏修理.

(7)不适用与管道基础断裂、管道坍塌、管道脱节口呈倒栽式状，管道接口严重错误、管道线形严重变形等结构性缺陷损坏的修理。

团信科技有限公司拥有一支专业扎实、团结进取、热忱敬业的下水道清淤团队，公司自成立以来致力于为客户提供优质的服务。在市政环卫、物业、工厂、小区、酒楼、院校等单位拥有良好的检测管道合作纪录，赢得了客户的一致好评。是一家专业从事市政管道漏水检测查漏、自来水查漏维修、管道漏水检测、消防管道漏水检测查漏维修等服务一体化的专业管道工程公司。

公司从事管道工程行业已有二十载，公司不断发展壮大。自成立以来，秉承以“诚信为本，质优高效，钢塑抢修节，安全规范、锐意进取”的经营理念。公司引进国内外设备，如：管道机器人、机器人检测、、超声波侧漏仪、等各种大中型管道检测查漏专用车辆等。以及一批技术精湛的管道检测、管道查漏、管道检测、管道维修等，有多年实践经验的作业团队。施工过程中严格管理，操作规范、作到人撤、车离、现场净。努力把每一件事作好、做到更好、是我们永远追求的目标。

福绵区抢修节-pe抢修节-团信科技(诚信商家)由广西团信科技有限公司提供。广西团信科技有限公司（[www.txkj.com](http://www.txkj.com)）在排水系统这一领域倾注了无限的热忱和热情，团信科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贺总。