

延安管道检测 延安管道检测报价 中杰勘测

产品名称	延安管道检测 延安管道检测报价 中杰勘测
公司名称	陕西中杰勘测工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区丈八北路380号
联系电话	18092757673

产品详情

管道内油气泄漏的检测有不少方法，但基本可归纳为人工巡线、内部检测、外部检测等三类。所谓“人工巡线”，顾名思义是通过人力的方式，对油气管道进行定期检查和巡视，目前国内的石油公司基本都会采用这种方式，而巡线人员既有专职队伍，也有服务外包。

在海外，更好的检测技术则是在管道内放置一个机器人，延安管道检测方案，并行走于整条管道，拍摄及记录相应的漏点，再进行数据的储存与处理，让维护人员更加清晰地了解泄漏状况，便于及时处理。

目前，市场上还有一种光纤检测手段，尽管国外有不少管道公司在使用，但在中国有一定的推广难度。光纤检测，就是在油气管道上铺一段光纤，只要有泄漏点，就会马上被发现，延安管道检测，其精度相比前两种方式则更高一些。“而且，这类技术其实主要掌握在华人手里，如日籍华人做得就不错，加拿大等也有华人在做。”

地下油气管道防腐层检测现场方案

——中石油某公司防腐层破损点检测

项目简介：

对于防腐层破损点检测，本次工作拟对其使用电位梯度法（ACVG技术）进行检测。沿线对所测管道全部检测。确定防腐层破损点位置及破损程度。

现场施测：

1) 检测时首先要选择管道的出泄露的点作为激励点，发射机输出端负极接管道，正极接地。待一切正常

后开启发射机。

- 2) 连接接收机和A字架。开启发射机后，在信号加载点附近管道正上方校对A字架（正极指向前进方向）与接收机上电流方向指向一致。
- 3) 在管道上方沿管道方向移动A字架，逐点测量两电极之间地表电位差。发现电位差增大时，仔细查找和确定信号电流反向位置，直至接收机不显示信号电流方向时为止，延安管道检测价格，此时A字架中心点即为破损点位置。
- 4) 将破损点位置和电位差分贝值读数记入掌上电脑，并详细注记破损点周围地物、干扰情况。
- 5) 每日观测结束后，及时将现场记录传入计算机待查。

因为经常性的管道意外，各国至今仍在如何确保油气管道安全的努力中挣扎，不仅政府部门在不断修法以完善监管制度，从管道运营商到环保团体，也持续关注政府如何落实油气管道检查。

石油和输运与国民经济和人民生活息息相关，管道输送相比道路运输具有安全、便捷、经济的特点，但管道可能由于外部扰动、腐蚀、管材和施工质量等原因发生失效事故，延安管道检测报价，威胁国家经济和人民生命财产安全。

有数据显示，我国油气管道事故率平均为3次/（1000km·年），远高于美国的0.5次/（1000km·年）和欧洲的0.26次/（1000km·年）。据统计，我国油气管道事故，多为人为因素所致，近些年来，第三方破坏对我国油气管道事故的“贡献率”高达40%，随后依次是腐蚀、管材质量、施工质量和突发性自然灾害

延安管道检测-延安管道检测报价-中杰勘测(诚信商家)由陕西中杰勘测工程技术有限公司提供。陕西中杰勘测工程技术有限公司（www.sxzhjkc.com）是从事“管道漏水检测,管线探测,排水管道检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。同时本公司（www.zjjcyq.com）还是从事管道漏水检测仪，管道测漏仪，漏水检测仪的厂家，欢迎来电咨询。