

管道迁移多少钱 黄石管道迁移 东方油龙科技

产品名称	管道迁移多少钱 黄石管道迁移 东方油龙科技
公司名称	北京东方油龙科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市经济技术开发区中和街16号
联系电话	17701054111

产品详情

封堵作业

(1)连接临时旁路管线，注意安装前检查管道内的清洁度，并按规范对焊缝进行检测，管道迁移多少钱，对旁通管线进行压力试验。在临时旁通线安装完毕并检查合格后，打开临时旁通线上的夹板阀，使其投入运行。

(2)开封堵孔。在三通的夹板阀上安装液压开孔机，开孔(DN300)完毕后立即关闭夹板阀，并安装封堵器。

(3)待临时旁通线使用正常后，开始实施封堵作业：两台封堵器同时作业。封堵头下至工作位置后，打开压力平衡孔上的压力表阀，将两台封堵器中间管段内的余气放掉。然后安装压力表，观察压力变化，以确定封堵是否成功。若1小时之内压力无变化，证明封堵成功，可进行下一步操作。压力升高，重新进行封堵，管道迁移公司，至压力无变化方可进行下一步操作。

(4)拆除压力表，管道迁移改造，打开两处平衡孔上的压力表阀，对两台封堵器中间的管段内充氮气，氮气由一侧平衡孔冲入，另一平衡孔连接一根管放空，以保证动火切管安全。

管道封堵是一种安全、环保、经济、高效的不停产管线维抢修技术，适用于成品油、化工介质等多种介质管线的正常维修改造和突发事件的抢修（如带压抢修、更换腐蚀管段、加装装置、分输改造等作业）。

管道封堵按物理机械手段分为：

- 1、悬挂式封堵——可应用于多种介质的管道，可进行高压封堵。
- 2、筒式封堵——宜应用于气态介质或混合介质的管道，可进行中低压封堵。
- 3、折叠封堵——宜应用于大口径、中低压力的管道
- 4、囊式封堵——应用于低压力的管道封堵

切管和动火作业

在确认上下游封堵无泄漏情况下，进行切管和动火作业并可同时实施上下游的切管作业。出于安全因素考虑，机械切割采用切管，设备采用气动切管机。清除动火管口的污物和残液，用可燃气体报警器检测动火口处的浓度，确认合格后与已试压合格的新管线碰头。在废除管道的两端焊接盲板进行封头：将封堵器的封堵头提起，黄石管道迁移，关闭夹板阀，使新管线投入使用，之后关闭临时旁通线与主管线连接的阀门，发现无异常后进行下一步作业。

管道迁移多少钱-黄石管道迁移-东方油龙科技由北京东方油龙科技有限公司提供。北京东方油龙科技有限公司（www.dfyl120.com）是从事“带压开孔,封堵改线,不停输开孔,带气开口”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：耿经理。