

濮阳丹海石化 压力容器氮气置换 常德氮气置换

产品名称	濮阳丹海石化 压力容器氮气置换 常德氮气置换
公司名称	濮阳丹海石化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市绿城路与历山路交叉口
联系电话	15738010101 15738010101

产品详情

燃气管道氮气置换工法特点：

- 1.确定氮气 清管球 空气的置换工艺
- 2.确定氮气置换的工艺参数。(需用氮气总量;注入氮气的温度、压力;氮气置换的速度;)
- 3.确定氮气置换的合格指标
- 4.置换效果好
- 5.可操作性强
- 6安全，氮气置换设计，无环境影响。

利用带有压力的氮气推动海绵清管球，海绵清管球再推动管内空气，海绵清管球抵至被置换管道的末端，常德氮气置换，即置换基本完成

采用氮气置换的方式对天然气管道进行试运投产，即先将氮气注入管线，用氮气作为天然气与空气间的隔离介质，投产时天然气推动氮气、氮气推动空气进行管道线路置换，从而使天然气管道达到顺利投产条件。目前氮气置换设备常采用的是液氮罐车，通过对液氮加热汽化进行氮气的置换工作。另外还有车载氮气生产设备，压力容器氮气置换，设备在现场直接将生产的氮气注入管道。

(1)置换原则:分段置换，一般每段长度为5~20km，建议以阀间为界。

(2)置换范围:起点为首站(发球筒)经管线各个截止阀门至末站内收球筒。

(3)氮气置换合格标准:管道内混合气体中的氮气体积百分比大于98%(即氧气体积含量小于2%)，并且连续3次(间隔为5min)对放气口取样都低于此值时，置换合格。

濮阳丹海石化(图)-压力容器氮气置换-常德氮气置换由濮阳丹海石化工程有限公司提供。濮阳丹海石化(图)-压力容器氮气置换-常德氮气置换是濮阳丹海石化工程有限公司(www.pydhsh.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵经理。