

# 氮气置换 氮气置换厂家 丹海石化

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 氮气置换 氮气置换厂家 丹海石化        |
| 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，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，即置换基本完成

(1)置换原则:分段置换，一般每段长度为5~20km，氮气置换罐体，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，球罐氮气置换，置换合格。

- 1.氮气置换天然qi时（动火前）：管道内混合气体中jia烷体积百分比小于1.25%（即氮气含量大于98.75%），且连续三次（每次间隔5分钟）jia烷含量均小于1.25%。
- 2.氮气置换空气时（整改后）：管道内混合气体中氧气体积百分比小于2%（即氮气含量大于98%），氮气置换，且连续三次（每次间隔5分钟）氧含量均小于2%。
- 3.天然qi置换氮气时（投运前）：在末站放空口取样，jia烷含量与首站进口处含量一致，且连续三次（每次间隔5分钟）都一致时为合格。

氮气置换-氮气置换厂家-丹海石化(推荐商家)由濮阳丹海石化工程有限公司提供。氮气置换-氮气置换厂家-丹海石化(推荐商家)是濮阳丹海石化工程有限公司（[www.pydhsh.com](http://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。