

氮气置换报价 氮气置换 丹海石化

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 氮气置换报价 氮气置换 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

将注氮车连接门站进气管道，注氮过程中，在下游加气机进行引气放空。先置换主管道，当在枪口上检测到纯氮气后，分别对放空和排污管线进行置换，投产前氮气置换，方法是将DN50以上阀门打开30%后立即关闭、DN50及以下阀门全开然后关闭。根据测算氮气与空气混气头到加气机的时间。提前在枪口用025%便携式含氧量分析仪在管道上压力变送器或压力表的取样口检测氮气和空气混合段气体的含氧量，当检测到氧气含量从21%开始下降时，证明氮气和空气混气头已到检测点，再继续检测，当检测到氧气含量降至2%时，既可认为管路内是纯氮气，然后停止放空直至管路压力升至0.04MPa时氮气置换工作完成。

高纯氮气在冶金工业中运用范围较广，例如工厂利用高纯氮气作为主要保护气体进行轧钢、镀锌等处理，尤其是在进行薄钢片的处理过程中，高纯氮气的运用十分关键。冶金行业在发展过程中，使用高纯氮气保护加热退火与热处理等技术的发展都有着长足的进步空间，并对冶金加工业的生产起到了重要推动作用，氮气置换，由此可见，这些技术的发展为氮基气氛热处理指明了发展方向。

根据天然气的流速，计算出天然气与氮气混气段气头到达各阀室及末站的预计时间，方便操作人员按时在场站、阀室气体检测等操作。

天然气置换投产采用气推气的置换方式。即天然气推动氮气的置换方式。加气站工程投产时直接从末端加气机引气放空，氮气置换多少钱一方，先置换主管线，再置换场站放空和排污等管线。投产期间用上游供气阀门调节天然气流量，天然气推动提前注入的氮气段开始进行线路、设备的置换，全线置换期间，分别在加气机和场站进行引气放空。针对各检测点的检测情况及时进行场站放空和排污等管线的氮气、天然气置换。

氮气置换报价-氮气置换-丹海石化由濮阳丹海石化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。濮阳丹海石化工程有限公司 (www.pydhsh.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!