

液氮置换技术 德州液氮置换 濮阳丹海石化公司

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 液氮置换技术 德州液氮置换 濮阳丹海石化公司 |
| 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

氮气置换的目的是将容器及管道内的氧气置换到低于危险极限，防止投料或投用时产生的混合气、可燃气体与空气混合而发生危险。当工艺管道设备内的氧气含量低于0.5%时才算合格。多次取样分析合格率应达到，并且质检部门给工艺车间签发文字性的试验（化验分析）数据报告单，经过有关部门验证签字后工艺车间才可以下一步工作。

从经济、施工条件等方面考虑，应尽可能减少注氮点数量，液氮置换技术，同时要考虑工程的实际进度。通过对施工现场周围液氮资源和进入施工现场道路情况的考察，液氮置换公司，综合以上因素进行考虑选择。液氮加热泵车移动方便，液氮置换施工，便于不同施工地点的转换，氮气流量、压力可以控制，可根据施工的需要从0-103MPa之间任意控制，德州液氮置换，温度可在10~40 内任意控制。

管线氮气置换作业如下：

（1）置换步骤如下：一般用15Mpa的纯氮气进行置换，置换至氮区所有容器内氧气的含量低于1%。具体步骤：用15Mpa的氮气气源进行置换；用氮气把氮区所有容器加压至390Kpa；打开排放至排放管线阀使容器内压力减小至50Kpa；一般重复3-4次直至所有容器、管线中氧气的含量低于1%。

（2）管线氮气置换系统安排

（3）氮压缩机出口段与软管相接处手阀，此段单独氮气置换，由氮气注入。（4）液氮进料管线、液氮储罐及氮气至液氮卸料压缩机进口段管线、罐段管线、与软管相接处阀门、液氮至氮气蒸发器段管线、上相近储罐之阀、氮气至氮气稳压罐管线、减压阀前、氮气从氮气蒸发器进入管线；开启该系统内阀门，注入氮气，进行系统氮气置换。

液氮置换技术-德州液氮置换-濮阳丹海石化公司(查看)由濮阳丹海石化工程有限公司提供。“液氮,氮气

置换,管线吹扫,管道试压,通球检修等”选择濮阳丹海石化工程有限公司,公司位于:濮阳市绿城路与历山路交叉口,多年来,丹海石化坚持为客户提供好的服务,联系人:赵经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。丹海石化期待成为您的长期合作伙伴!