

烟台氮气置换 濮阳丹海石化公司 氮气置换工程

产品名称	烟台氮气置换 濮阳丹海石化公司 氮气置换工程
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

氮气置换总体技术要求

- 1.置换过程中由甲方工程工程项目部负责检测，氧气含量低于2%为合格。
- 2.注氮车加热装置氮气出口温度范围为5~25（注意:氮气出口温度不能低于5）。根据注氮速度、环境温度等因素确定加热装置选型和供热能力备用细数等，确保加热装置出口氮气温度。
- 3.在保证注氮温度的同时，注氮流量可以提高。注氮时如果注氮温度和注氮流量要求不能同时满足时，必须优先保证注氮温度。
- 4.液氮纯度在99.99%以上，且其它腐蚀性组分符合要求。

为了确保天然qi管道试运投产过程中的安全，氮气置换价格，采用氮气置换的方式对天然qi管道进行试运投产，即先将氮气注入管线，用氮气作为天然qi与空气间的隔离介质，投产时天然qi推动氮气、氮气推动空气进行管道线路置换，从而使天然qi管道达到顺利投产条件。

氮气置换方式：

天然qi管道投产前对站区全部管道设备采用气推气的方式进行氮气置换，即向管道内直接注入氮气，用氮气推空气的方法对管道内的空气进行氮气置换。在天然qi投产时，仍是采用气推气的方式，氮气置换工程，既天然qi推动氮气的方法对管道全线进行置换。

氮气置换方法一般来说分两种。

对于容积较大的容器，方法为：将容器密封，选择一个进气点和一个出气点，严格按照进气口进气，烟台氮气置换，出气口出气，充入氮气，当压力达到一定值时停止通入氮气，将放空阀打开，泄压，降到正常压力后在关闭放空阀，再次充压，氮气置换方案，反复充压jiang压，直到检测出口氧气含量合格。对于容器连接的管道，可在容器置换合格后再对管线进行置换。对于管道，方法为：持续通入氮气，在出口检查氧气含量，直到合格。

烟台氮气置换-濮阳丹海石化公司-氮气置换工程由濮阳丹海石化工程有限公司提供。濮阳丹海石化工程有限公司（www.tz1288.com）是河南濮阳,化工项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在丹海石化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创丹海石化更加美好的未来。