

氮气置换设计 河南氮气置换 丹海石化

产品名称	氮气置换设计 河南氮气置换 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

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，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，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，氮气置换空气，在出口检查氧气含量，直到合格。

氮气置换前应做好以下准备工作：

- 1.系统中所有的阀门均处于关闭状态，置换时用一个开一个，以防氮气乱串。
- 2.系统中所有的压力表阀门均处于关闭状态，但要在氮气置换前打开，并在氮气置换过程中注意不要损坏压力表。
- 3.氧含量分析仪随身带以便随时采样分析
- 4.氮气置换不能拆除任何阀门及仪表，氮气置换后直接投料试车

氮气置换选择压力作为气源的设备，氮气置换设计，如选择充气压力为0.2mp，氮气置换合格后应维持压力为0.2mp，直到投料试车。

工业管道及设备在吹扫、试压之后必须进行氮气置换。为保证改线段管道与原有管道安全、顺利连头，利用氮气惰性气体的物理性质，置换出管道中的煤层气，河南氮气置换，避免连头时煤层气与空气直接接触，产生燃烧等安全事故，为安全、顺利实现煤层气管道再投产作保证。氮气置换前应对所有参与施工人员进行技术、安全交底以及应急预案的培训。在此过程中还应检查周围环境，是否存在安全隐患，如有隐患，及时整改，检查需要使用或操作的工具、设备，是否完好。

氮气置换设计-河南氮气置换-丹海石化(查看)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)实力雄厚，信誉可靠，在河南濮阳的化工项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领丹海石化和您携手步入辉煌，共创美好未来！