

氮气置换空气 武威氮气置换 丹海石化

产品名称	氮气置换空气 武威氮气置换 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，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，氮气置换空气，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。

氮气置换过程中需密闭操作。提供良好的自然通风条件。操作人员必须经过专业培训，严格遵守操作规程。防止气体泄漏到工作场所空气中。现场配备泄漏应急处理设备。一旦氮气大面积泄漏，人员应迅速撤离泄漏污染区至上风处，武威氮气置换，并进行隔离，严格限制出入。应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。漏气源要妥善处理，氮气置换公司，管道氮气置换，修复、检验后再重新置换。人员吸入氮气应迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧呼吸心跳停止时，立即进行人工呼吸和胸外心脏按压术。就医。

你知道大气中含量较多的气体是什么吗？通过实验测定，空气的成分按体积计算，氮气大约占78%、氧气占21%、稀有气体0.94%、二氧化碳0.03%、其他气体和杂质0.03%。也就是说空气中含量较多的物质是氮气。氮气，通常状况下是一种无色无味的气体，一般密度比空气小。因其自身的一些物理和化学性质，被人们广泛应用到各个行业中。

氮气置换空气-武威氮气置换-丹海石化(查看)由濮阳丹海石化工程有限公司提供。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!