

苏州氮气置换 投产前氮气置换 丹海石化

产品名称	苏州氮气置换 投产前氮气置换 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

高纯度氮气具有较多优势，其用途十分广泛。可以将高纯氮气运用在大规模集成电路和半导体原件的制作上，为其提供氮气源保护作用，还可以将高纯氮气运用在清洗、密封、置换、蒸发等工作中，充分利用高纯氮气的优势，为高纯洁净环境空间提供气体保护，高纯氮气甚至还可以运用在航天技术中，苏州氮气置换，保障航天行业发展。高纯度氮气具有较多优势，只要使用得当，就会起到促进行业生产与发展的作用。

启动工况时，综合能源监控系统对管道和设备进行氮气置换，待氢气系统中氧气的体积分数 0.5%且氢气体积分数 0.4%时，停止氮气置换。氮气置换完成后进行氢气置换，压力容器氮气置换，对系统进行氢气置换，待氢气系统中氧气体积分数 0.4%且氢气体积分数 99.9%时，氢气系统完成了氢气置换，开启氢气瓶组截止阀，对储氢瓶组提供氢气。

运行过程中，综合能源监控系统通过氢气侧漏仪对环境中的氢气浓度进行监测，氮气置换施工方案，当环境中氢气浓度超过0.5%时，投产前氮气置换，启动强制通风机排气，当环境中氢气浓度超过1%时，停机检查。

氮气置换步骤

(1)管线开始(首站发球筒至某个截止)阀门“ A ” 确认“ A ” 阀门处于关闭状态; 在“ A ” 阀门靠近首站一侧安装放气取样口;

打开放气取样口的阀门; 打开放球筒后的阀门;

用制氮车将高纯度氮气(99.19%)从首站发球筒注入管线内，当氮气注入量等于该段管子容积时，在放气口处用便携式测氧仪检测，直至置换合格，并作好记录;

关闭放气取样口的阀门，按原样安装相应的设备，并检查严密性；

置换结束。

苏州氮气置换-投产前氮气置换-丹海石化(推荐商家)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.pydhsh.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。丹海石化——您可信赖的朋友，公司地址：濮阳市绿城路与历山路交叉口，联系人：赵经理。