

绥化液氮置换 丹海石化工程公司 液氮置换方案

产品名称	绥化液氮置换 丹海石化工程公司 液氮置换方案
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

安排专人观察温度计的指示温度，充入氮气的温度不得低于5℃，若温度下降较快，减小氮气流量，以保证管道入口处氮气温度不低于5℃为准。选择多个检测点，检测口选择在管道稍高处，且靠近放空口处，检测口在每一条管道支线的末端设一处，在主管道靠近放空口处设一个检测口。氮气置换过程中，在各个检测口处定时进行检测，以确定氮气置换进度，液氮置换服务，检测时间根据现场情况确定。

氮气置换的工艺参数

1) 注入氮气的温度

注入氮气的温度不宜过低。过低的温度一方面会影响管材的低温强度（低温脆性），另一方面易使阀门等设备的密封产生泄漏。因此，进入管道的氮气温度不得低于5℃，宜控制在5~20℃。

2) 注入氮气的压力

兼顾推动海绵清管球和管道内应保持微正压，该压力值取~（表压）。

考虑到置换过程的气体混合、排放、体积误差等因素。

注氮管线采用快速接头连接，拆装方便，转换注氮接口只需半小时，液氮置换方案，便于不同工艺管线、不同地点的设备、管线的置换。注氮加热泵车采用先进的自控装置，液氮置换公司，氮气的出口温度、压力都可以预先设定，在泵车的运行过程中，绥化液氮置换，一旦出现氮气的压力、温度同设定不符的情况，液氮泵既自行停止工作，保证不会出现液氮或低于5℃的气体注入到需置换的设备或管道中去。

绥化液氮置换-丹海石化工程公司-液氮置换方案由濮阳丹海石化工程有限公司提供。濮阳丹海石化工程

有限公司位于濮阳市绿城路与历山路交叉口。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前丹海石化在化工项目合作中享有良好的声誉。丹海石化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。丹海石化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。