

调压设备 调压设备 欧科能源技术

产品名称	调压设备 调压设备 欧科能源技术
公司名称	欧科能源技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区赛达北一道12号二期
联系电话	13920577659 13920577659

产品详情

lng气化器和低温烃泵在国内均无相关法规加以规范

生活中的很多行业的发展与LNG气化站厂家都是离不开的，有时候一些不起眼的因素都可能导致很大的差距，比如之前提过的lng加气撬设计，调压设备价格，低温储罐和过滤器的制造及日常运行管理已纳入国家有关压力容器的制造、验收和监查的规范；气化器和低温烃泵在国内均无相关法规加以规范，在其制造过程中执行美国相关行业标准，在压力容器本体上焊接、改造、维修或移动压力容器的位置lng，lng气化器都必须向压力容器的监查单位申报。

储罐的操作主要是切换出液阀和气相使用阀

储罐的操作主要是切换出液阀和气相使用阀。一般液体出口和气相使用阀为双阀。靠近储罐的一个阀门为常开阀，调压设备，另一个为工艺操作阀。这样，一旦工艺操作阀因频繁切换而损坏，关闭罐附近的根阀即可修复。

储罐节气运行：正常用气时，若发现LNG气化站储罐压力达到0.6MPa，此时可打开储罐气相使用阀，同时关闭储罐出液使用阀，使气相代替液相进入气温气化炉供气；当储罐压力值降至0.2MPa正常值时，调压设备规格，打开储罐出液阀，同时关闭气相阀；若储罐压力反复达到0.6MPa，应报请设备产权单位修理或调整设定压力。使用储罐气相阀时，必须保证储罐压力不低于0.15MPa。为保证生产用气的正常供应。

LNG的充装数量主要通过罐内的液位来控制。在储罐上装设有测满口和差压式液位计两套独立液位系统，用于指示和测量储罐液位。此外，调压设备生产厂家，还装备有高液位报警器(充装量85%)、紧急切断(充装量95%)、低限报警(剩余10%LNG)。储罐高液位(最大罐容)95%是按工作压力条件下饱和液体的密度设定的，实际操作中须针对不同气源进行核定(下调)。

防止罐内LNG出现分层常用的措施如下：

(1)将不同产地的LNG分开储存。

(2)为防止先后注入罐中的LNG产生密度差，采取以下充注方法：槽车中的LNG与罐中LNG密度相近时从储罐的下进液口充注；槽车中的轻质LNG充注到重质LNG储罐中时从储罐的下进液口充注；槽车中的重质LNG充注到轻质LNG储罐中时，从储罐的上进液口充注。

(3)储罐中的进液管使用混合喷嘴和多孔管，可使新充注的LNG与原有LNG充分混合。

(4)对长期储存的LNG，采取定期倒罐的方式防止其因静止而分层。

调压设备价格-调压设备-欧科能源技术由欧科能源技术（天津）有限公司提供。欧科能源技术（天津）有限公司为客户提供“减压设备,LNG撬装设备,LNG加注站,CNG加气站”等业务，公司拥有“欧科能源”等品牌，专注于其它等行业。，在天津市西青区赛达北一道12号二期的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：韩民（副总）。