

CNG减压站 欧科能源有限公司 CNG减压站价钱

产品名称	CNG减压站 欧科能源有限公司 CNG减压站价钱
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

低温恒温槽结构：外壳选用金属板，控制箱直接安装在水箱上。低温液体汽化设备旁边有冷凝水管进出水嘴两只，水箱内选用进口优质水泵作为循环动力，解决了温水不匀的弊病，使仪器的控温精度和水的均匀度都能达到较高的要求。本产品可内外循环，用乳胶管将两只进出水管相接就可以用作内循环，取下乳胶管将两只水管分别接于反应釜的进出水口即可形成外循环，CNG减压站操作，接近控制面板的一只铜制水管为连接在泵上的出水管，另一个是入水管，连接时请注意不要接错，以免开机时水会倒流。

CNG调压设备-----欧科能源技术（天津）有限公司坐落于天津高新技术产业区，CNG减压站防护距离，为天津市高新企业，是一家以燃气设备与能源设备设计、生产、销售及配套工程施工为主的综合性科技企业。

当进站然气需脱水处理时，脱水可在然气增压前、增压中或增压后进行。脱水装置应设双塔。常见的脱水方法有固体干燥剂吸附法、甘醇液吸收法、冷分离法。根据工作压力分为高压脱水和低压脱水。高压脱水的优点是体积小，重量轻；缺点是制造要求高，压缩机及其它设备处于带水运行，CNG减压站价钱，可能造成其损坏。低压脱水的优点是制造要求简单，可保证其它设备的安全运行；缺点是占地面积大。常用的固体干燥剂有氯化钙、活性炭、硅胶、氯化铝、分子筛等。表3-1是现行国家标准《车用压缩然气》GB 18047-2000对汽车用压缩然气的技术要求。

CNG调压设备运行步骤

一、准备工作

- 1、检修前必须上报主管领导，经同意后在安全监护人员监护下方可进行作业。
- 2、准备检修所需的各种工器具与安全消防用具。

二.操作步骤

- 1、管网气前，应先开启压缩气泵，保证辅助工作气源的稳定充足(0.4MPa~0.7MPa)。
- 2、开启燃气锅炉和循环水泵，给现场设备供热，夏、冬两季循环水温度应按需求设定。
- 3、待工作气源和水温达到运行要求后，到现场打开撬车出口高压阀门(缓慢打开)。
- 4、待CNG进入高压管道稳定后，打开调压设备前一路高压阀门(缓慢打开)。
- 5、把要运行的调压一路的出口阀门打开，并观察流量计前后阀门是否打开。
- 6、阀门和工作气源及热水温度均正常后，方可打开要运行的那一路的相关阀门。
- 7、运行过程中，如出现不稳定气源，可能出现超压放散，设备会自动停机，CNG减压站，需重新启动设备。
- 8、运行过程中，中控室可停机，加臭开关始终打开，当管网压力达到3500Pa后，设备会自动停机，并报警。
- 9、关闭高压阀门和中压阀门，关闭锅炉和循环水泵，结束。
- 10、中控台上状态指示灯及参数智能数显表实时反映现场状况。

CNG减压站-欧科能源有限公司-CNG减压站价钱由欧科能源技术（天津）有限公司提供。欧科能源技术（天津）有限公司（www.okaytianjin.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，欧科能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩民（副总）。