

加臭机厂 加臭机 欧科能源技术公司

产品名称	加臭机厂 加臭机 欧科能源技术公司
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

CNG调压站

概述：

随着我国能源结构的变化和环保力度的不断加大，使天然气的开发和利用得到迅猛的发展，压缩天然气把井口天然气或管道天然气净化压缩后，进行高压储存和运输，到达使用地点，经过多级换热，减压直接输入管网供应各类用户。

CNG调压站至使用地在300公里以内为经济范围，一般不超过500公里，供应规模2000-4000户。供气量200-5000Nm³/h为宜，过大 或过小都使单位用气成本加大。

该系统较长输管线投资规模小、建设周期短、资金回收快，将来可作为长输管线的调峰和备用气源。

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，为天津市高新企业，加臭机，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。

近年来，加臭机厂，中国的汽车销量一直以两位数的速度增长，而中国目前每年约1450亿升的油品消费中，车用油需求量为760亿升。国内成品油零售市场面对外资的进入和参与竞争，加快加气站及加油站建设是占领终端零售市场的关键。

综合以上分析可以看出，我国在今后一个相当长的时期内都将面临石油资源短缺的问题，节约每一滴

石油，发展石油替代能源关系到国家经济安全乃至军事安全，至关重要。燃气燃料汽车的推广应用适应我国油气资源格局，是一项利国利民的好项目，加臭机结构，具有战略意义。

CNG优势：1.节约燃料费用，降低运输成本。1立方米然气的动力值相当于1.1-1.3升油。

目前国内还没有直接适用于压缩天然气(Compress Natural Gas，简称CNG)调压站性能的检测仪器。为此，设计了一套压缩天然气调压站测试系统。系统以工控机为平台，加臭机原理，采用NI公司的LabWindows/CVI软件和虚拟仪器技术，实现了对调压站多项运行参数的实时检测与控制，从而为调压器和监测设备进行创新设计和改良提供了科学依据。系统测试实验表明，该系统具有检测方便、运行可靠、界面友好的特点，可满足CNG调压站各特征参数的测试要求。

加臭机厂-加臭机-欧科能源技术公司(查看)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)实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧科能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！