

欧科能源 混气设备厂家 混气设备

产品名称	欧科能源 混气设备厂家 混气设备
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

天津混气机-----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，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。我公司致力于提供LPG气化器及撬装设备、各类混气机及撬装设备、CNG减压设备、LNG（及其他低温气体）撬装设备及LNG（及其他低温气体）供气站工程、LNG加注站等总包工程及总体解决方案。

气体质量流量控制器是一种非常重要的工业用流量仪表。为了更好的使用气体流量计为我们服务，我们一定要达到熟练理解的地步才可以。今天我们重点的讲解一下气体流量计的结构原理以及水平及液位的调整，也就是校准的知识。

气体质量流量控制器是一个圆形封闭的壳体，后面有进气管，文丘里混气设备，上面是出气管，进气和出气以水或油封闭隔离(下面以水为例说明，油也同理)。上面安装有水平仪和测量温度与压力的连接孔，后下侧有放水阀，混气设备厂，侧面有一个控制液面的溢水阀口，底部是3个可调底脚，可调整使整机呈水平状态，前面是大圆盘的指针计数器和5位数字式计数器，它的内部结构如图2所示。湿式气体流量计的容积是被叶片和转筒分成4(或5)个螺旋状隔离腔的小计量室，滚筒平卧在壳内的水中(一半以上浸水)，混气设备，靠横轴支撑，转动灵活。原则上当一个计量室在充气时，混气设备厂家，至少有另外一个计量室在排气。一个计量室充满气体后，必须进入排气位置，所以一个计量室的排气口的起点和充气口的封闭点一定要同步地在液位线上。实际运行时，充气侧的液位线低于排气侧的液位线，排气口的起点比充气口的封闭点滞后一点。

混气机-----欧科能源技术（天津）有限公司致力于提供LPG气化器及撬装设备、各类混气机及撬装设备、CNG减压设备、LNG（及其他低温气体）撬装设备及LNG（及其他低温气体）供气站工程、LNG加注站等总包工程及总体解决方案。

现阶段我国城镇燃气工业尚处于发展期，燃气管网基础设施发展迅速，燃气管网大型化、网络化、气源多元化的格局业已形成，气体燃料年消耗量逐年攀升。《能源发展“十三五”规划》发布后，能源低碳化、清洁化受到广泛重视。H₂、生物质气等在未来将扮演重要角色，这些清洁能源的大力发展将有利于提高我国能源供应安全并实现应对气候变化中长期目标。

热值仪及氧分仪对混合后燃气进行连续检测，并将信号反馈至中央控制系统，调节仪依据热值偏差随时微调电动阀的开度，最终将热值稳定在设定点上，氧分仪与热值仪同时对混合气的安全范围进行监控，当参数超标时，中控台会自动关闭切断阀，以确保运行的安全。中央控制台的工业计算机可对站内所有参数进行采集监控、记录、存储及打印，并可用有线及无线方式远传至上位计算机。

欧科能源(图)-混气设备厂家-混气设备由欧科能源技术（天津）有限公司提供。欧科能源技术（天津）有限公司（www.okaytianjin.com）是天津天津市,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欧科能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欧科能源更加美好的未来。