

天津气体罗茨流量计 凯帝仪表有限公司

产品名称	天津气体罗茨流量计 凯帝仪表有限公司
公司名称	天津市凯帝精密仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港恒泽产业园15号
联系电话	13702084889 13702084889

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市凯帝精密仪表有限公司

我国过去能源以煤为主，石油和天然气产量很低，解放前油品大部分是进口，上世纪60年代以降石油产量有所增加而能自给，但能源结构仍以煤为主。改革开放以来经济发展，能源需求增长，本国油资源已不能满足，进口比重不断上升，能源结构随着供应多样化和环境保护

我国过去能源以煤为主，石油和天然气产量很低，解放前油品大部分是进口，上世纪60年代以降石油产量有所增加而能自给，但能源结构仍以煤为主。改革开放以来经济发展，能源需求增长，本国油资源已不能满足，进口比重不断上升，能源结构随着供应多样化和环境保护的要求逐步调整，天津气体罗茨流量计多少钱，近年天然气用量增长颇速，然而到2000年亦仅上升到3%（天然气平均占24%，亚洲8.8%，发达国家30%~40%）。天然气在国内应用，将进一步增长。

西气东输是指塔里木盆地等西部天然气东输到上海以及长江三角洲地区，天津气体罗茨流量计厂家，随着工程建设需要一批管网运行控制，交接贸易计量和城市用户消耗收费流

量仪表，本文就这些需求的流量测量方式和要求，常用仪表类型和特点，不同交接点（即应用场所）的选用等，罗茨流量计正好满足这一要求

罗茨流量计生产资料市场化以后，加剧激烈的竞争，真假优劣难辨，又因很多工程设计人员对此较陌生，有些厂家产品工业级别和民用商用级别指标混淆，这使得罗茨流量计市场乱象丛生，那么我们就来学习一下如何辨别罗茨流量计的优劣性能。

1、基准要稳，4mA是对应的输入零位基准，基准不稳，谈何精度线性度，冷开机3分钟内4mA的零位漂移变化不超过4.000mA的0.5%以内，天津气体罗茨流量计，（即3.98-4.02mA），负载250 上的压降为0.995-1.005V，国外IC芯片多用昂贵的能隙基准，温漂系数每度变化10ppm。

2、内电路总计消耗电流