

# 燃气流量计 无锡欧百仪表科技 濮阳燃气流量计

产品名称	燃气流量计 无锡欧百仪表科技 濮阳燃气流量计
公司名称	无锡欧百仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市金山北科技产业园金山四支路11-2-4
联系电话	18951589300

## 产品详情

假设电磁感应线圈产生磁场强度(B)为恒定，产生的感应电压(Ue)正比于流体速度(v)，管道截面积(A)为已知，则体积流量(Qv)则可通过如下公式计算：

电磁流量计由流量传感器和变送器两大部分组成。传感器测量管上下装有励磁线圈，通励磁电流后产生磁场穿过测量管，一对电极装在测量管内壁与液体相接触，引出感应电势，燃气流量计，送到变送器。励磁电流则由变送器提供。按转换器与传感器组装方式分类，有分离型和一体型两种。在污水处理工艺中大口径流量计多为分体式，一部分安装在地下，另一部分在地上。小口径以一体式为多。

市场上电磁流量计的功能差别也很大，简单的就只是测量单向流量，燃气流量计供应商，只输出模拟信号带动后位仪表；多功能仪表有测双向流、量程切换、上下限流量报警、空管和电源切断报警、小信号切除、流量显示和总量计算、自动核对和故障自诊断、与上位机通信和运动组态等。有些型号仪表的串行数字通信功能可选多种通信接口和芯片（ASIC），燃气流量计价格，以连接HART协议系统、PROFIBUS、Modbus、FF现场总线等。

天然气流量计流体特性方面：流体压力、温度、密度、粘度、润滑性、化学性质、磨损、腐蚀、结垢、脏污、气体压缩系数、等熵指数、比热容、电导率、声速、混相流、脉动流等；

天然气流量计安装条件方面：管道布置方向、流动方向、上下游管道长度、管道口径、维护空间、管道振动、接地、电源、辅属设备（过滤、排污）、防爆等；

天然气流量计环境条件方面：环境温度、湿度、安全性、电磁干扰等；

天然气流量计经济因素方面：购置费、安装费、维修费、校验费、使用寿命、运行费（能耗）、备品备件等。

天然气流量计中无机械可动部件，耐腐蚀，寿命长，长期运行无须特殊维护；

天然气流量计采用16位电脑芯片，濮阳燃气流量计，集成度高，体积小，性能好，整机功能强；

天然气流量计的智能型流量计集流量探头、微处理器、压力、温度传感器于一体，采取内置式组合，使结构更加紧凑，可直接测量流体的流量、压力和温度，并自动实时跟踪补偿和压缩因子修正。

天然气流量计采用双检测技术可有效地提高检测信号强度，并抑制由管线振动引起的干扰；

天然气流量计采用国内领先智能抗震技术，有效的抑制了震动和压力波动造成的干扰信号。

燃气流量计-无锡欧百仪表科技(在线咨询)-濮阳燃气流量计由无锡欧百仪表科技有限公司提供。无锡欧百仪表科技有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，无锡欧百仪表科技一直以客户为中心、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：刘经理。