

# 燃气流量计 凯帝仪表有限公司 燃气流量计算

产品名称	燃气流量计 凯帝仪表有限公司 燃气流量计算
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

W型体积修正仪气体流量计采用的工作

### W型体积修正仪

气体流量计采用的工作电源主要包括内电源和外电源两种，内电源主要包括屏幕实时的显示电池容量的百分比，从而可以有效的提高用户更换电池，其中的外电源采用的是8-24V的直流电源，当其接入外电源的时候，燃气流量计算，它的内电源可以自动的切换，并且整机可以由外电源供电工作，燃气流量计，并且根据外电源采用DC-DC管理模式来进行。

高精度气体流量计中的工况脉冲信号输出主要是依靠外电源供电工作，燃气流量计原理，它可通过关闭脉冲输出，直接将其经线性化修正处理后放大输出，但是其和标准瞬时流量成正比的频率信号等来进行信号格式的设定。其中4-20mA的标准模拟信号主要是采用光电隔离标准电流模块，它的线性对应了标准的体积流量，测量范围可以通过标况流量的上下限来进行设定。

W型体积流量计算仪主要由脉冲信号串的方式来进行输出，当电平输出在常态时时低电平的时候，则它OC门的输出在常态的时候变成为断开的状态，该状态适于IC卡控制器的配套使用。

结构尺寸

## 结构尺寸

气体流量计是机加工而成几何精度很高的90°弯头。它是弯管流量计的核心部件。弯管传感器的内径 $d$ 、曲率半径 $r$ 、弧长 $l$ 决定了弯管传感器的几何结构尺寸。而采用数控机床加工的弯管传感器，均可保证各项几何结构尺寸的高精度，流量计的准确度等级也提高到1?0级，这为弯管流量计的批量投产、几何检定(干校)提供了坚实的基础。

## 测量湿式气体时清除信号管内积水的方法

清除信号管内积水的临时方法是扫线，依靠工艺管道中的压力足够高的气体将积水冲走排到管外。但不久又依然如故。清除上述管路内积水的方法是将差压装置取压方法改为法兰Lin取压或D-D/2径距取压。利用冷凝水作介质传递差压信号，流量计投运前，燃气流量计规范，先在冷凝罐内灌满水，投运后，由湿气体中的小水滴，维持罐内液位。

燃气流量计-凯帝仪表有限公司-燃气流量计算由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。天津市凯帝精密仪表有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯帝仪表——您可信赖的朋友，公司地址：天津市津南区双港恒泽产业园15号，联系人：续经理。