

天津天然气流量计 天津气体罗茨流量计 斯秘特

产品名称	天津天然气流量计 天津气体罗茨流量计 斯秘特
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

产品详情

天津斯秘特精密仪表股份有限公司产品为自行生产加工。拥有先进的机加工车间，如数控车间。拥有加工中心10余台。数控车床30余台。确保每一个加工部件的精度达到设计要求。为确保产品的质量，公司拥有完善的元器件检测设备，及成品检测设备。建有油、气、水检定装置。

气体罗茨流量计主要技术参数腰轮流量计

- 1、IC卡燃气流量计具有容积式气体流量计的典型误差曲线和压力损失曲线
- 2、IC卡燃气流量计型号、基本参数和性能指标一览表
- 3、电气性能指标

(1)供电方式：内电源电池供电(3.6V锂电池供电)、外电源1DC24V二或三线制供电

(2)输入信号：流量信号(0 ~ 1500Hz)、温度信号和压力信号

(3)输出信号：机械脉冲信号、4 ~ 20mA信号、IC卡脉冲信号(供IC卡控制器用)

(4)通讯协议：RS485通讯接口，MODBUS协议

涡轮流量计广泛用于流量测量领域，具有安装简便、精度较高、能够直接进行脉冲输出等特点，天津天然气流量计，目前广泛应用于工业及民用的流量计量等装置中。由于涡轮流量计能够直接输出脉冲，且涡轮流量计的仪表系数会随流速的变化而变化，易于使智能仪表对其脉冲流量信号进行现场处理，天津

气体罗茨流量计，如果智能仪表不能实时对仪表系数进行修正，则需要对涡轮流量计进行标定，否则将产生较大测量误差。我公司针对涡轮流量计的特点设计了一种基于DSP智能涡轮流量计，它能够将涡轮流量传感器的脉冲信号经过调理电路输入到微处理器中，并在现场实时显示经过系统修正的瞬时流量和累积流量，同时还可以通过RS485通信将数据远传至上位机。智能涡轮流量计内置仪表系数修正算法，能够消除流变化导致仪表系数变化而产生的误差。

天津斯秘特精密仪表股份有限公司是生产流量计及其附属产品的专业厂家，并承担上微机系统的软件开发，天津气体罗茨流量计厂，仪表工程施工等。是中石油、蒙牛乳业等大型央企的一级供应商。

气体罗茨流量计的计最切确度高腰轮替量计首要用于各类行业工业管道中大口径气体、液体、蒸汽介质流体的流量测量。在流量计壳体外表与两个搜轮同轴安装了一对传动齿轮，天津气体罗茨流量计哪家好，在丈量工况体积流量时几近不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响，维护量小。

气体罗茨流量计是一种高精度、高可靠、宽范围度的容积式气体计量仪表，由两个8字形转子和一个坚固的计量室组成，当被测气体进入流量计入口端，推动转子旋转，每转动一周就有定体积流量从出口排出，这就是旋转定排量工作原理。

天津天然气流量计-天津气体罗茨流量计-斯秘特由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津斯秘特精密仪表股份有限公司（www.tjsmtjmyb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!