

气体液体涡轮流量计 液体涡轮流量计 斯秘特

产品名称	气体液体涡轮流量计 液体涡轮流量计 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

涡轮流量计主要运用在水、柴油、等无杂质无强烈腐蚀性液体。LWGY系列的涡轮流量计是吸取了国内外流量计的先进技术，经过自身优化设计，气体液体涡轮流量计，具有结构简单、轻巧、精度好、重复性好、反应灵敏、安装维护使用方便等特点的新一代涡轮流量计。涡轮流量计优点

- 1、高精度，一般可打 $\pm 1\%R$ 、 $\pm 0.5\%R$ 。
- 2、输出脉冲频率信号，适于总量计量及与计算机连接，无零点漂移，抗干扰能力强。
- 3、结构紧凑轻巧，安装维护方便，智能型液体涡轮流量计，流通能力大。
- 4、重复性好，短期重复性可达0.05~0.2%，正是由于具备良好的重复性，经常校准或在线校准可得到极高的精准度。
- 5、专用型传感器类型多，可以根据用户需求专门设计，如：低温型、双向性、井下型、混砂专用型等。

内置大容量三点六伏锂电池供电，寿命长，更换方便，电池寿命可达两年以上。

软件中采用了多段非线性修正，把生产过程中由于加工精度造成的仪表误差通过软件计算修正到标准值以内。

内置式温度传感器，可以在线补偿由于温度引起的变化量。

在软件包中内置了、喷气燃料和柴油的体积膨胀率，通过设置的切换开关，可对不同油品进行温度补偿。

温度补偿。流体的体积随温度的变化而变化，一般来说，温度升高，体积膨胀，国产液体涡轮流量计，流体的这种属性称为热膨胀性，用热膨胀率表示。不同流体具有不同的热膨胀率。

天津斯秘特精密仪表股份有限公司专业从事流量仪表及其附属产品的研发、制造、销售及服务。另一方面从事上微机系统的软件开发，仪表工程施工，如无线能源管理系统、远程抄表系统等。我们凭着过硬的质量，合理的价格，先进的技术及优质的服务，赢得了客户的信赖及良好的口碑。

在国外成品油和轻质油等的转运及集输站，大型油输送管线的首末站都大量采用它进行贸易结算。

在欧洲和美国TUF是仅次于孔板流量计的天然气管线仪表，仅荷兰在天然气管线上就采用了2600多台各种尺寸，液体涡轮流量计，压力从0.8MPa到6.5MPa的气体TUF，他们已成为优良的自然气流量计。

尽管TUF的优良计量特性受到人们的青睐，可是给人的印象是由活动部件，使用期短，在选用时不免踌躇，经过人们的不懈努力，应该说情况大有改观。

气体液体涡轮流量计-液体涡轮流量计-斯秘特(查看)由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。气体液体涡轮流量计-液体涡轮流量计-斯秘特(查看)是天津斯秘特精密仪表股份有限公司(www.tjsmtjmyb.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。