

智能型液体涡轮流量计 液体涡轮流量计 斯秘特仪表

产品名称	智能型液体涡轮流量计 液体涡轮流量计 斯秘特仪表
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。

流量是现代工业测量中的一个重要参数。涡轮流量计具有测量精度高、量程范围宽、重复性与动态特性好等特点 [1] ，广泛用于流量测量领域，液体涡轮流量计安装，例如航空发动机试车台、发动机附件试验器、发动机半物理试车台 实验中均选用涡轮流量计对燃油流量进行测量 [2-3] 。涡轮流量计的安装要求较高，其上下游需有足够长的直管段，液体涡轮流量计厂家，同轴同口径安装。

美国国家标准与技术研究院(NIST) 曾对上游安装 90 ° 单弯头和异面 90 ° 双弯头分别进行了试验研究 [4] ，天津大学对上游弯头和渐缩管对涡轮流量计测量性能进行了试验研究，并对涡轮流量计前导流器的结构和性能也进行了相关研究 [5-6] ，哈尔滨工业大学针对直管段长度对涡轮流量计精度的影响进行了分析 [7] 。但是在涡轮流量计的使用与检定校准过程中，上下游直管段的通径往往不会与流量计的通径完全一致，同样会直接影响涡轮流量计的准确度和校准结果，目前国内尚未进行相关的试验。

不锈钢液体涡轮流量计是一种精密流量测量仪表，具有多种信号输出方式、重复性好、测量精度高，广泛用于适用于自来水、纯净水等水利工程。

1、截止阀关闭不严，有泄漏量：

检查前端阀门状态，确保已关闭，没有流量通过

2、信号线屏蔽接地不良：

确保良好接地。接地线，或设备金属外壳。

3、附近有电机、变频器等大功率设备运行：

涡轮流量计的安装应远离大功率设备，避免强电磁场环境。较强的磁电信号会导致流量计出现信号。

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、销售及售后服务。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，液体涡轮流量计，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。

置于流体中的叶轮的旋转角速度与流体流速成正比，通过测量叶轮的旋转角速度得到流体流速，从而得到管道内的流量值。在选择涡轮流量计的时候，除了要求其具有准确度高、量程大和起始流量小的优点外，智能型液体涡轮流量计，压损小也是一个关键指标。

流体通过涡轮流量计的压力损失越小，则流体由输入至输出管道所消耗能量就越小，即所需总动力将减少，由此可大大节约能源，降低输送成本，提高利用率。

智能型液体涡轮流量计-液体涡轮流量计-斯秘特仪表(查看)由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司（www.tjsmtjmyb.com）位于天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前斯秘特在流量仪表中享有良好的声誉。斯秘特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。斯秘特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。