

拓思特仪表 浮子流量计 宁夏流量计

产品名称	拓思特仪表 浮子流量计 宁夏流量计
公司名称	泰安拓思特仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安东平工业园
联系电话	18611026918

产品详情

流量计的特点有哪些

说起流量计，很多使用过的朋友们总能想到它的很多优点，它的优点感觉说都说不完，可见人们对流量计的喜爱。那么没有接触过这种流量计的朋友可就发了愁，究竟他到理由哪些特点要求呢？别着急，今天小编就来为大家分析几条。

- 1、流量计节能效果好、精度高、结构简单、安装方便，不可恢复的阻力损失小。
- 2、流量计性能稳定，长期使用不致因像孔板边缘变形、磨损、正负压室间渗漏及杂质堆积等原因导致精度降低；而且随着管径的增大，优势更加明显。
- 3、由于其压力损失小，流量计减少了动力消耗，节能效果显著。
- 4、由于流量计适应范围宽，长期稳定性好，宁夏流量计，近年来在能源、环保等计量测试中得到了较为广泛的应用。

大家现在是不是对这种流量计又多了一份了解呢？大家还想了解哪种流量计，欢迎随时来电咨询我们呢。

涡轮流量计测量不准的解决方法

无论什么机器在长时间使用后，都会出现或多或少的问题，虽然只是些小问题，浮子流量计，但是在使用过程中也会造成不便，所以要用好的方法解决这种问题，下面是小编总结的【精】出现问题后的一些解决方法。

涡轮流量计安装位置离阀门或弯管位置太近，当原料经过阀门或弯管部分，造成流量波动。安装涡

轮流量计的时候应该远离阀门和弯管位置，保证一定的前后直管段是解决问题的好方法。涡轮流量计无流量显示：先要检查线路是否存在问题，如信号线脱落，有断线等。将传感器和信号放大器分离，信号放大器与仪表连接，用铁质金属在取信号的放大器底部距离2到3毫米距离来回划动，如仪表有显示，则说明显示部分无问题。

请将涡轮流量计从安装管道卸下来，检查流量计叶轮是否被缠住或叶轮出现破损现象。如果有出现的话，可以联系该厂家的技术人员进行更换。流量计显示误差比较大的话先检查流量传感器系数即K值和仪表其他参数是否设置正确；有条件的情况下，用电子秤进行实际标定校准。

涡轮流量计的用途有哪些呢？涡轮流量计是由涡轮流量传感器与显示仪表配套组成智能涡轮流量计。传感器具有精度高，气体流量计，重复性好，寿命长操作简单等特点。可广泛应用于石油，化工，冶金，造纸等行业测量液体的体积瞬时流量和体积总量。

液体涡轮流量计特点有以下几个：

- 1、压力损失小，叶轮具有防腐功能。
- 2、具有较高的抗电磁干扰和抗震能力，性能可靠工作寿命长。
- 3、采用先进的超低功耗单片微机技术，整机功能强，功耗低，性能优越。具有非线性精度补偿功能的智能流量显示

器。修正公式精度优于 $\pm 0.02\%$ 。

- 4、仪表系数可由按键在线设置，并可显示在lcd屏上，lcd屏直观清晰，可靠性高。
- 5、采用eeprom对累积流量、仪表系数进行掉电保护。保护时间大于10年。

拓思特仪表(图)-浮子流量计-宁夏流量计由泰安拓思特仪表有限公司提供。拓思特仪表(图)-浮子流量计-宁夏流量计是泰安拓思特仪表有限公司（www.tameter.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：陈可兴。