

蒸汽流量计 流量计 拓思特仪表

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 蒸汽流量计 流量计 拓思特仪表 |
| 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

你了解涡街流量计吗？

【精】的姓名又能够被称为卡门涡街流量计或是漩渦流量计。涡街流量计是综合性消化吸收比较发达地域技术性和小结很多年科学研究生产制造工作经验的基本上开展精心策划的商品，保持了商品智能化系统、生产制造磨具化、保证产品品质的美观大方性。涡街流量计具备电源电路、功率微低、量程比宽、构造简易、主要用途广、使用期长、工作中平稳、有利于安装调节等特性。涡街流量计是依据卡门涡街基本原理科学研究生产制造的测量汽体、蒸气或液體的体积流量、标准状况的体积流量或品质流量的体积流量计。涡街流量计适用于工业生产管路物质流体力学的流量测量，如汽体、液體、蒸气等几种物质。其特性是工作压力损害小，量程范畴大，高精度，在测量负荷体积流量时基本上不会受到流体密度、工作压力、温度、黏度等主要参数的危害。没法动机械零件，因而可信性高，维护保养量小。仪表盘主要参数能长期性平稳。涡街流量计选用压电地应力式控制器，浮子流量计，可信性高，可在零下二十到零上好几百的温度的工作中温度范围之内工作中。涡街流量计有模拟规范数据信号，流量计，也是大数字差分信号输出，非常容易与电子计算机等大数字系统软件配套设施应用，是一种较为、理想化的检测仪器。

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，蒸汽流量计，都会出现或多或少的问题，虽然只是些小问题，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，涡轮流量计，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。

随着现在流量计行业的不断发展，所以就产生出了很多各式各样，性能不同的流量计。面对如此众多品种的流量计，对于一般用户选择成了一个难题。如何科学地、客观地选出适合自己的流量计是需要关注的一个问题。确实，在这么多流量计当中选择一个适合自己的，也真是不容易，那么我们在选择时候应该怎么选择呢？其实我们可以按五个方面进行选择：仪表性能方面、流体特性方面、安装条件方面、环境条件方面和经济因素方面。

1. 仪表性能方面：流量计选择时需要看它的准确度、重复性、线性度、范围度、压力损失、上下限流量、信号输出特性、响应时间等；
2. 流体特性方面：流量计选择时需要看它的流体压力、温度、密度、粘度、润滑性、化学性质、磨损、腐蚀、结垢、脏污等；
3. 安装条件方面：流量计选择时需要看它的管道布置方向、流动方向、上下游管道长度、管道口径、维护空间、管道振动、接地、电源、过滤、排污、防爆等；
4. 环境条件方面：流量计选择时需要看它的环境温度、湿度、安全性、电磁干扰等；
5. 经济因素方面：流量计选择时需要看它的购置费、安装费、维修费、校验费、使用寿命、运行费、备品备件等。

大家在选择流量计时可以 按照上边这几点来进行选购，欢迎有需要的朋友们来电咨询我们吧。

蒸汽流量计-流量计-拓思特仪表(查看)由泰安拓思特仪表有限公司提供。泰安拓思特仪表有限公司(www.tameter.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！