

涡轮流量计 拓思特仪表 贵州流量计

产品名称	涡轮流量计 拓思特仪表 贵州流量计
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

流量计你了解几种

在流量计的世界里，总是分为很多种，贵州流量计，在每一种流量计下边又会分为很多种类型，每种类型都有他们不同的特点和功能，那么小编想问大家你们知道多少种呢？今天小编就想来说说流量计下边又分为多少流量计呢？没中流量计都有什么不同的特点呢？

(1) 插入式涡轮流量计。这种流量计价格较低，适合测量洁净液体的流量问题。如果测量的流量中带有污垢，极易导致涡轮卡顿，从而导致这种流量计损坏。但是我们在测量赶紧的流量比较少，而有污垢的流量，这种流量计又没办法测量，所以就导致了我们不常使用这种流量计。

(2) 差压式均速管流量计。这种流量计在大口径水流量测量中用得较多。主要原因是结构简单，价格便宜，维修方便。它是属于径流速计型，只要仪表插入杆长度同管径相吻合，仪表示值受管内流速分布的影响较小。但是我们在安装时要特别注意引压管中不能有气体存在。否则测出来的值就有可能不准。

(3) 插入式涡街流量计。插入式涡街流量计耐脏性比插入式涡轮流量计好，被测流体中有少量泥沙时也不会像均速管那样容易引起故障，虽然它的优点真的很多，但受其测量原理的制约，用来测量水流量时，可测流速下限很低。因此，它无法胜任在测量对象的流速下限要求更低的时候。

(4) 插入式电磁流量计。同其他流量计相比，用插入式电磁流量计测量大口径管道水流量具有明显的优越性。范围度特别大；测量头有较高的精度；阻塞影响可忽略；有浸没型产品，安装在仪表井中被水淹没也不影响正常测量。所以使用的人也比较多。

小编说了还这么几个流量计的特点，大家都记住了吗？在选用的时候一定要注意适合什么，就选什么。欢迎来我公司选购呦！

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涡流量计。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，涡轮流量计，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，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，也是大数字差分信号输出，气体流量计，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。

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，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，蒸汽流量计，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-拓思特仪表(在线咨询)-贵州流量计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)是一家从事“流量仪表，流量配套设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“流量仪表，流量配套设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使拓思特仪表在流量仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！