

智能电磁流量计 流量计 拓思特仪表

产品名称	智能电磁流量计 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

流量计的设计原理

我们公司的流量仪相比于其他公司的流量仪有着不同的特点，而且我们公司有着较好的技术与开发团队，因此受到了很多用户的好的评价。

我们的流量产品在经过这么长时间的洗礼和探究后，组建了一批工程研究人员对产品的质量和技术进行了改进。输出形式：有电流、电压和脉冲的输出，具有远程抄表，无纸记录仪，哈特协议等通讯功能。无可动部件灵敏度高、精度好，不怕杂物，无需过滤器，而且对抗振、抗干扰性能进行了加强，取得显著成效。产品质量的提高，产品智能化的完善，深受客户的欢迎和好评。

液体流量计包含重油流量计，煤焦油流量计，沥青流量计，导热油流量计，超声波流量计，柴油流量计等，适用于液体带腐蚀、渣油、树脂、牛油、硫酸、化学剂、多晶硅、添加剂等的测量。所以流量计的种类还是很多的。

气体流量计包括空气流量计、氧气流量计、氢气流量计、煤气流量计等，适用于丁烷、氮气、烟道气、焦炉煤气、氦气、蒸汽等的测量。

如果想要知道流量计的具体资料，或者想要多了解一下，欢迎致电小编哦，小编很乐意帮您解答问题呢。

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，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、蒸气或液体的体积流量、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，流量计，如汽体、液体、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，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。

不知道大家对孔板流量计与流量计的了解有多少呢？可能每个人有每个人的认识程度所以了解就会各有不同。今天小编想为大家简单的分析一下孔板流量计与流量计的一些情况的比较，这样便于大家更加清楚的了解两种流量计的不同之处，也能方便大家选购，那感兴趣的朋友就继续往下看吧。

1、精度比较。流量计和孔板流量计相比，能保持长期的高精度。这是因为流量计的独特结构，它采用了一体化结构，没有可以活动的部件，不受磨损、杂质和油脂的影响，避免了高、低压之间的信号问题。相反，导致孔板流量计精度下降的原因很多，孔板流量计使用时间一长，智能电磁流量计，精度就会急剧下降，需要进行定期检测和清洗。

2、安装费用的比较。在安装流量计过程中，只需要进行简单的焊接，焊接的工作量从几厘米到十几厘米不等，基本上与管道的直径大小无关，而孔板的安装，分体式电磁流量计，需要一个2倍管道圆周的焊接。管道的管径越大，流量计在安装上节约的费用越多。而孔板流量计相对于流量计来说，费用要稍微高一些，但是有的情况下如果必须使用孔板流量计的朋友们，也回去选择这种流量计的。

大家了解了吗？欢迎大家来电咨询我们呢。

智能电磁流量计-流量计-拓思特仪表(查看)由泰安拓思特仪表有限公司提供。“流量仪表，流量配套设备”就选泰安拓思特仪表有限公司（www.tameter.com），公司位于：山东省泰安东平工业园，多年来，拓思特仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：陈可兴。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。拓思特仪表期待成为您的长期合作伙伴！