

高温涡街流量计报价 拓思特仪表 涡街流量计

产品名称	高温涡街流量计报价 拓思特仪表 涡街流量计
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

孔板涡街流量计的特点节孔板流量计采用国际标准与加工。流装置结构易于，简单、牢固，性能稳定可靠，使用期限长，价格低廉。应用范围广，高温涡街流量计报价，全部单相流皆可测量，部分混相流亦可应用。标准型节流装置无须实流校准，即可投用。

一体型孔板流量计安装更简单，大口径涡街流量计价格，无须引压管，可直接接差压变送器和压力变送器。采用进口单晶硅智能差压传感器。，完善的自诊断功能。孔板流量计其量程可自编程调整。孔板流量计可同时显示累计流量、瞬时流量、压力、温度。具有在线、动态全补偿功能外，智能孔板流量计还具有自诊断、自行设定量程。

涡街涡街流量计工作原理

随着中国工业化进程的加速，环境污染问题日益严重，社会对可持续发展的呼声也越来越高，人与自然和谐共生的理念为人们所接受，对各种污染的治理更为紧迫.对于涡街涡街流量计的需要也是日益增长。

涡街涡街流量计的优点涡街流量计测量元件结构简单，性能可靠，使用寿命长，维护量小。测量范围宽，量程比一般能达到1:10。流量计的体积流量不受被测流体压力、温度、密度或粘度等热工参数的影响，涡街流量计，一般不需单独标定，可测量液体、气体和蒸汽的流量。内计无可动部件，也没有阻碍流体流动的节流部件，因而造成的压力损失小。精度较高，可达1.0%。

涡街涡街流量计的使用注意事项涡街流量计正常工作时，对流速下限有一定要求，所以选择涡街流量计通径时不能根据原管道通径选择，而要考虑流体的粘度和密度，根据较小流量、较大流量、常用流量等来选择流量计的通径，而且要使常用流量处在可测量范围的20%以上。

涡街流量计出厂时厂家已经根据订货要求对流量计进行了参数设定，用户无需修改。但如果订购自带显示表头的涡街流量计，一是用户可以根据现场工况或在改变管道条件时对部分参数进行更为准确的设定，从而得到更准确的测量结果，二是用户可以直接在现场从表头读取瞬时流量和累积流量。

用户在表头设定的主要参数有:显示方式、气体、液体、蒸汽、流量单位、工况压力、工况温度、工况密度、标准状态压力、标准状态温度等。

电磁涡街流量计使用中常见的问题

电磁流量计的原理是根据物理学法拉弟电磁感应规律制做的一种测量导电液体的流量计量仪表，电磁流量计具有测量的管道外径范围大、流量范围宽、不易出现堵塞、良好的耐腐蚀性等优点，目前，已广泛的应用于各类导电液体流量的计量检测中。

在实际使用中，燃气涡街流量计价格，由于长期受外界环境条件和本身流体特点以及仪器本身如元器件易损坏等原因，容易引起各类故障。本文对现场检测中常遇到的电磁流量计的几种故障进行了简单的分析和阐述。管道内介质未充满管造成对仪表测量的影响此类问题主要是流量计管道的铺设不规范，致使仪表测量电极所测量的管道未充满液体或仪器测量电极安装位置不合理等原因所致。未充满的问题大多在流体自然流或者测量电极下游背压不足或无背压的情形下发生。对于此类情况，首先，可以通过现场观察的方法发现未充满问题，可以在管道的排放口观察管道内排放的液体是否为满管状态。其次，也可以通过对测量电极的阻值来判定是否满管问题，若在排除电路断路的情况下通过测量发现电极的阻值明显偏高，则可以判断管道内为非满管状态。

高温涡街流量计报价-拓思特仪表(在线咨询)-涡街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)为客户提供“流量仪表，流量配套设备”等业务，公司拥有“流量仪表，流量配套设备”等品牌，专注于流量仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈可兴。