

蒸汽流量计 拓思特仪表 江苏流量计

产品名称	蒸汽流量计 拓思特仪表 江苏流量计
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

流量计的性能特点

我们都知道虽然现在我们生活中有着各种各样的流量计，但是没中流量计的大小不同，特点不同，使用的范围也是不一样的。如果我们需要一个流量计，那么首先我们需要清楚我们是准备用在什么环境当中的，从而再去进行选购，这样我们就不会因为购买错误的问题导致自己的浪费。所以，今天小编来给大家讲解一下流量计的特点。希望可以帮助到正在为选购发愁的你，也希望有需要的你能来选购我们的产品。

流量计在满足现场显示的同时，还可以输出电流信号供记录、调节和控制用，现已广泛地应用于化工、环保、冶金、造纸、和排水等工业技术和管理部门。它除了可测量一般导电液体的流量外，还可测量液固两相流，高电磁流量计粘度液流及盐类、强酸、强碱液体的体积流量。适用于电流体的体积流量测量；流量计不受介质、密度、粘度、温度、压力和导电率的影响；测量管内无活动及阻流部件、压力损失小；流量计具有不同材质的衬里和电极有良好的防腐性能；低频矩形波励磁、不易受干扰性、能稳定可靠；转换器耗能低、安装简单方便、用户不需调试。传感器与仪表分离便于读数。适合多种环境要求。

现在大家是不是了解了更多流量计的特点呢？有需要的你们快来联系我们吧。

涡轮流量计调节操作

涡轮流量计是油气集输系统的重要构件之一，针对涡轮流量计进行的调节操作是确保油气集输系统安全稳定运行的关键。比如，丝杠涡轮流量计是油气集输系统的工艺管路中非常常用的涡轮流量计。由于这种涡轮流量计具有连通调控性能优良的特点，所以被广泛的应用于油气集输系统中。

所以，江苏流量计，为了确保油气集输系统的安全稳定运行，操作人员必须严格的按照以下步骤做好管路中的丝杠涡轮流量计调节。为了避免管道中的丝杠涡轮流量计开关过程中，出现涡轮流量计丝杠

衬套、丝杠相互卡住等问题的出现，操作人员应该适当的降低丝杠涡轮流量计操作的速度，气体涡轮流量计，控制因为操作你不当引起的涡轮流量计故障风险。

操作人员在调节涡轮流量计丝杠时，如果发现涡轮流量计在开关过程中频繁出现卡顿的现象时，必须仔细的观察该处涡轮流量计丝杠是否出现了衬套磨损的问题。另外，为了降低连续操作过程中涡轮流量计丝杠发生故障的几率，工作人员应该定期的进行涡轮流量计丝杠衬套的检查，如果发现丝杠衬套磨损严重的话，必须及时的更换丝杠衬套，确保丝杠涡轮流量计的正常运行不受影响。

现在城市里几乎家家户户都能用到天然气，比如：蒸馒头，做油饼，蒸饺子，下面条，烧水等都可以用到，而且天然气是一种清洁型的能源，比纯粹地烧柴火，煤气要干净、清洁，而且还可以保护环境。天然气的能源结构也在年年增长。所以天然气的流量测量也显得非常之重要。

天然气的流量测量目前主要应用于贸易结算较为常见，我国天然气贸易计量是在法定要求的质量指标下以体积或能量的方法进行交接计量，现阶段基本上以体积计量为主。目前，蒸汽流量计，我国用于天然气流量测量的流量计产品大致有：气体腰轮流量计、气体涡轮流量计、旋进旋涡流量计、涡街流量计和孔板流量计等。下面我们就这些流量计的特点给大家做一些比较，大家心中就有数了。

我们先来说一下气体腰轮流量计。气体腰轮流量计又称之为罗茨流量计，不仅可用来计量干气，也可以来计量湿气。由于孔板流量计和涡轮流量计不适应测量含有液滴的伴生气，气体腰轮流量计因没有严格要求，所以相对具有一定的优越性。此外，其另一优点是对流动脉动不敏感。但在测量天然气时要注意以下几点

- 1、一般在流量计的上游应加装一定目数的过滤器，以防止流量计被卡、堵，并要定期排污及检查和清洗过滤网。
- 2、为了防止流量计计量腔积液，流量计尽量垂直安装，或高出工艺管线，并要定期排出积液。
- 3、流量计投用前必须保证管道内没有焊渣等杂质，并开旁路，防止流量计转子高速运行，涡街流量计，损坏流量计。
- 4、必须经常性观察留意流量计前后的压力，及时判断故障。

了解了这些您是不是也觉得要选择适合自己的测量仪呢，因为毕竟每种测量仪都有其优点也有缺点，如何巧妙地规避开来就需要好好地做选择了，您说是吗？

蒸汽流量计-拓思特仪表(在线咨询)-江苏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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。拓思特仪表——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安东平工业园，联系人：陈可兴。