

智能涡街流量计表如何转慢

产品名称	智能涡街流量计表如何转慢
公司名称	微微科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市思明区环岛东路1811号中航紫金广场B塔601单元（注册地址）
联系电话	+86-1589-9873754 15899873754

产品详情

qq:1203728379 微微科技：专业定做生产流量计控制器、慢转器这是一个市场最新的产品，蒸汽流量计一般为压差型流量计，通过流量计前后压差来换算为流量。压差越大，流量越大，压差越小，流量就越小，因此希望蒸汽表走的慢，就要想办法降低压差传感器两侧的压差。一般流量计前为高压侧，流量计后为低压侧，可以使得流量计读数降低，甚至为负值。所以流量计调校器就是针对流量计的传感器发出干扰脉冲信号进行调校促使两侧传感器有压差区别产生的慢转甚至为负值，电话：15899873754

涡街流量计不适用于测量低雷诺数（ $Re < 2 \times 10^4$ ）流体。低雷诺数时斯特劳哈尔数随着雷诺数而变，仪表线性度变差，流体粘度高会显著影响甚至阻碍旋涡的产生，选型的一个限制条件是不能使用于界限雷诺数之下。

vsf适用的流体比较广泛，但对于流体的脏污性质要注意。含固体微粒的流体对旋涡发生体的冲刷会产生噪声，磨损旋涡发生体。若含有的短纤维缠绕在旋涡发生体上将改变仪表系数。

vsf在混相流体中的应用经验还少，一般可用于含分散、均匀的微小气泡，但容积含气率应小于7%~10%的气、液两相流，若超出2%就应对仪表系数进行修正。可用于含分散、均匀的固体微粒，含量不大于2%的气固、液固两相流。可用于互不溶解的液液（如油和水）两组分流等。

脉动流和旋转流会对涡街流量计产生严重影响。如果脉动频率与涡街频率频带合拍可能引起谐振破坏正常工作和设备，使涡街信号产生"锁定（lock-in）"现象，这时信号固定于某一频率。"锁定"与脉动幅值、旋涡发生体形状及堵塞比等有关。vsf的正常工作的脉动阈值尚待试验确定。80年代以来国内外流量测量工作者已对vsf在混相流、脉动流中的应用开展许多试验研究，国际标准化组织（iso）已发布的技术报告中亦关注这方面内容。

在众多的流量计中，涡街流量计的经济性较好，是一种经济实惠的流量计。vsf的基本性能处于中等偏上水平，购置费低于质量式、电磁式、容积式等，而安装、运行、维护费低于节流式、容积式、涡轮式等，如仅作为控制系统检测仪表可采用干校方式节省周期校验费用。

买家必读

购买前请尽可能多了解商品,如有不清楚的地方请留言询问,本站会尽快回复您.

本站所有商品均为拍摄图片;因技术、显示器、光线、环境原因、更新换包装、可

能有偏差现象,请以实物为准.

请购买前看仔细,确定购买后再买,以免产生不必要的纠纷!

本站由于品种众多,难免会出现临时断货现象,本站将会在最短时间内与您联系并协

商解决办法.还请大家谅解.(站前,请问是否有货)

敬告各位买家:请尊重卖家的时间、劳动、金钱和心血,谢谢!如有任何问题请先沟

通好

所有产品可以15天内可以换,来回邮递费公司全付,请购买之前先认准再购买

联系方式

手机:15899873754

qq:1203728379

联系人:李生

【付款方式】

为了更友好的销售,降低用户忧虑,现我们在全中国开通了货到付款业务,,免去您交

易的风险。(注意以下几点要求)

- 1、您所在的城市必须是已开通货到付款业务的城市。
- 2、必需先预付10%定金,余款由货运公司代收;收货人姓名必需是身份证姓名。(预

付定金是为了防止有人恶意订单,货到后无人取货而导至损失双程运费)

- 3、货到后由货运公司通知您去自行提货(需要带上身份证、货款、),需送货上门

的自己直接与货运公司联系，送货费自己与货运公司商定。

4、货到后因故不提货而返回货的，定金不予退还。