

一体电磁流量计安装 东仪科技 浙江一体电磁流量计

产品名称	一体电磁流量计安装 东仪科技 浙江一体电磁流量计
公司名称	浙江东仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼
联系电话	13386502525 13386502525

产品详情

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的”拓胜”(TUOSHENG)公司出资成立，一体电磁流量计安装，总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计，流量计，在线水质分析仪，变送器的厂家.

涡街流量计优点

- 1) 涡街流量计结构简单，安装维护方便。
- 2) 无可移动部件，浙江一体电磁流量计，可靠性高。
- 3) 重量轻，一体电磁流量计报价，价格便宜，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。
- 4) 适应性强，结构形式多种多样，一体电磁流量计价格，可计量多种流体介质，如液体、气体、高温蒸汽、低温液体和部分混相流体。
- 5) 在一定的雷诺数范围，输出频率信号不受流体物性（密度、黏度）和组分的影响。
- 6) 压力损失小。
- 7) 在一种典型介质中校验，而适用于各种介质。
- 8) 可以通过确定斯特劳哈尔数与发生体几何参数之间的关系，来实现干标定。

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的”拓胜”(TUOSHENG)公司出资成立，总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计，流量计，在线水质分析仪，变送器的厂家.

天然1气流量计采用卡门涡街原理制造，具有测量精度高、量程宽、功耗低、安装方便、操作简单、压力损失小等优点，可测量工况体积流量或标准体积流量，根据用户需要，可附带脉冲或4~20mADC电流输出功能。

天然1气流量计的选型要素。

1. 仪表性能方面：精1确度、重复性、线性度、范围度、压力损失、上下限流量、信号输出特性、响应时间等；
2. 流体特性方面：流体压力、温度、密度、粘度、润滑性、化学性质、磨损、腐蚀、结垢、脏污、气体压缩系数、等熵指数、比热容、电导率、声速、混相流、脉动流等；
3. 安装条件方面：管道布置方向、流动方向、上下游管道长度、管道口径、维护空间、管道振动、接地、电源、辅属设备、防爆等；
4. 环境条件方面：环境温度、湿度、安全性、电磁干扰等；
5. 经济因素方面：购置费、安装费、维修费、校验费、使用寿命、运行费、备品备件等。

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的”拓胜”(TUOSHENG)公司出资成立，总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计，流量计，在线水质分析仪，变送器的厂家.

超声波瞬时流量值波动大表现为信号强度波动大和本身测量流体波动大两方面。建议调整好探头位置，提高信号强度和信号质量，保证信号强度稳定，通过M40窗口增加阻尼系数起到平稳信号作用；如本身流体波动大，则表明是因为选择的安装位置欠佳，需要重新选点，确保前10D后5D的工况要求。确定安装位置后，建议先用手持式流量计或便携式流量计测量一下管道内流量是否稳定，避免错误安装。

一体电磁流量计安装-

东仪科技(在线咨询)-浙江一体电磁流量计由浙江东仪科技有限公司提供。浙江东仪科技有限公司是浙江杭州,流量仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东仪科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东仪科技更加美好的未来。同时本公司还是从事超声波液位计，超声波液位差计，超声波液位计价格的厂家，欢迎来电咨询。