

分体式电磁流量计 电磁流量计 京达汇星

产品名称	分体式电磁流量计 电磁流量计 京达汇星
公司名称	北京京达汇星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室
联系电话	15712862122 15712862122

产品详情

电磁流量计的缺点

电磁流量计虽具有上述优良特性，不锈钢电磁流量计，但目前它还有一些不足之处，以致在使用上受到一定限制。主要有如下几点：

电磁流量计不能用于测量气体、蒸气以及含有大量气体的液体。

电磁流量计目前还不能用来测量电导率很低的液体介质，高压电磁流量计厂家，被测液体介质的电导率不能低于 10^{-5} (S/cm)，相当于蒸馏水的电导率。对石油制品或者等还无能为力。

由于测量管绝缘衬里材料受温度的限制，目前工业电磁流量计还不能测量高温高压流体。

电磁流量计受流速分布影响，在轴对称分布的条件下，流量信号与平均流速成正比。所以，电磁流量计前后也必须有一定长度的前后直管段。

电磁流量计易受外界电磁干扰的影响

电磁流量计特点

1、由于感应电压信号是在整个充满磁场的空间中形成的，是管道载面上的平均值，因此传感器所需的直管段较短，长度为5倍的管道直径。

2、转换器采用国际进的单片机（MCU）和表面贴装技术（SMT），电磁流量计，精度高，功耗低，零点稳定，参数设定方便。点击中文显示LCD，显示累积流量，瞬时流量、流速、流量百分比等。

3、双向测量系统，可测正向流量、反向流量。采用特殊的生产工艺和材料，确保产品的性能在长时候内保持稳定。

电磁流量计在供水测量时的异径运用

供水计量仪表的选择，对保证供水、准确计量及建设成本核算至关重要。经过近几年实际运行和观察对比，我们认为电磁流量计优于其他计量仪表。笔者结合实际工作中市政给水接驳工程的设计、施工，就电磁流量计水表组设计中表径选择的一些特例谈点具体做法。

我们在对用户用水接驳设计中发现，根据用户用水量选择管径或表径时，出现一些因用水性质不同而需要综合考虑的情况。如开发区某新建器械厂，用水分为生产用水、生活用水和消防用水，其中办公、生产大用水量为7.62m³/h，分体式电磁流量计报价，未预见水量按15%计为1.14m³/h，空调补充水量5m³/h，合计大用水量为14.76m³/h。按照生产、生活用水量，应安装一组DN80水表组，此时管内水流速度为0.83m/s。

分体式电磁流量计报价-电磁流量计-京达汇星(查看)由北京京达汇星科技有限公司提供。分体式电磁流量计报价-电磁流量计-京达汇星(查看)是北京京达汇星科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕经理。