

电磁明渠流量计 天津电磁流量计 斯秘特流量计

产品名称	电磁明渠流量计 天津电磁流量计 斯秘特流量计
公司名称	天津斯秘特精密仪表股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区引河桥北双源工业园凤梧道4号
联系电话	18222110918

产品详情

电磁流量计的特点有哪些

电磁流量计的特点

- 1、全数字量处理，抗干扰能力强，测量可靠，精度高、流量测量范围可达150：1
- 2、超低EMI开关电源，适用电源电压变化范围大，电磁流量计供应，抗EMI性能好。
- 3、采用16位嵌入式微处理器，电磁流量计批发，运算速度快，精度高，可编程频率低频矩形波励磁，提高了流量测量的稳定性，功耗低。
- 4、采用SMD器件和表面贴装（SMT）技术，电路可靠性高。

容积法校验出厂管道式电磁流量计实施方案

校验实施

根据整体方案的部署，A水厂对其出厂管上的1个管道式电磁流量计进行容积法校验，具体实施步骤如下。首先，将水厂清水池调至高水位，天津电磁流量计，所在城市的其他水厂也相应放高清水池水位以防意外；测量前1h降低水厂出水负荷；关闭水厂沉淀池进水阀，将沉淀池液位降至出水槽以下；关闭自用水，关闭加矾泵，关闭加氯水射器增压泵，关闭臭氧发生器，停尾水生产；停提升泵，关闭砂滤池和炭滤池相应的进出水阀门；

上述工作及人员到位后，待各测量点的液位波动缓慢稳定时，现场指挥宣布开始测量，各个测量点工作人员记录初始水位 H_1 ，电磁流量计初始值 Q_1 和起始时刻 t_1 ；每隔3 min进行一次测量数据的记录；测量期间逐步增大流量，再逐步回调流量；现场指挥宣布测量结束，后一次记录各点测量数据；A水厂恢复生产，恢复正常调度。此后，搜集、汇总各类记录数据，进行后续的统计分析工作。

天津斯秘特精密仪表股份有限公司是生产流量计及其附属产品的专业厂家，并承担上微机系统的软件开发，仪表工程施工等。是中石油、蒙牛乳业等大型央企的一级供应商。电磁流量计与涡轮流量计的主要区别精度不同。这两种流量计的大路货都是0.5级，但涡轮常见0.2级的，电磁很少高于0.5级。电磁流量计的脉冲是转换得到，脉冲精度低于等于模拟信号；涡轮流量计直接测脉冲，脉冲精度高于等于模拟信号，涡轮的脉冲信号精度要高于电磁流量计。

电磁明渠流量计-天津电磁流量计-斯秘特流量计由天津斯秘特精密仪表股份有限公司提供。天津斯秘特精密仪表股份有限公司有实力，信誉好，在天津 天津市 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进斯秘特和您携手步入辉煌，共创美好未来！