

电磁流量计 诚信企业斯秘特 天津流量计电磁型

产品名称	电磁流量计 诚信企业斯秘特 天津流量计电磁型
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

电磁流量计如何调试，电磁流量计的调试方法

1、通水调试：不管是测量水性介质混悬液体，还是油性介质的仪表，电磁流量计在正式调试前，均应模拟实际测量介质的温度，压力，电磁流量计，流速等条件进行通水调试。若在通水试验过程中发生异常，或是参数缺失，就要对仪表进行单体检测或送出生产单位进行校验。

2、系统调查试：电磁流量计在进行完单项功能通水测试，控制主机各项预备调试完成后，可进行系统调试。不过油性介质管道需要进行干燥后才可通入被测介质进行系统运转。

系统调试时，主机应预先对各个测量点进行编码扫描，保证各仪表部件均在正常工作状态后才可进行功能性调试。功能性调试时，由主机系统对各仪表分别进行参数的读取，临界值报警试验等，天津工业电磁流量计，然后进行控制数据的写入，逐一进行调试，并将相关数据发送到相关上位机进行分析。

分体式电磁流量计传感器对安装点的上下游直管段有一定的要求

分体式电磁流量计传感器对安装点的上下游直管段有一定的要求，这个要求也直接影响到它的测量度。其要求包括以下几种情况：

1、当传感器安装点的上游有90°弯头或下形接头，传感器上游应有不小于20D的等径直管

段，下游应有不小于5D的等径直管段。

2、传感器安装点的上游在同一平面上有二个90°弯头，天津供应高温型电磁流量计，传感器上游应有不小于25D的等径直管段，天津流量计电磁型，下游应有不小于5D的等径直管段。

3、传感器安装点的上游有渐缩管，传感器上游应有不小于15D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。

4、传感器安装点的上游有渐扩管，传感器上游应有不小于18D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。

5、传感器安装点的上游在不同平面上有二个90°弯头，传感器上游应有不小于40D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。

其实电磁流量计数值乱跳，那么说明流量计中的瞬时流量不稳定。而之所以会有这样的情况发生，可能是由多方面的原因造成的。因此可以在现场依次用排除法来寻找导致流量不稳定的原因。

比如，电磁流量计前后直管段不符合要求；介质不干净或流量计未安装过滤器；介质本身就是紊流或压力不稳定；管道内实际流量超出流量计本身可测流量范围；流量计本身质量问题等。

另外，若是电磁流量计测量的管道内液体中含有大量气泡或者管道内液体不满管有气体通过，那么显示数值也会跳动不稳定。又或者电磁流量计电极材料与液体不匹配导致的电磁流量计乱跳。

大家都知道，电磁流量计是测量液体介质特别好的流量仪表，只有当电磁流量计无法适用其测量介质时才会考虑选别的类型的流量计。而一般只要选对型，然后正确安装，就能够发挥其准确的测量作用。另外平时也需要注重产品维护，那样可以延长仪表的使用寿命，节省不少的成本。

电磁流量计-诚信企业斯秘特-天津流量计电磁型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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！