

鞍山水质分析仪 水质分析仪公司 无锡欧百仪表科技

产品名称	鞍山水质分析仪 水质分析仪公司 无锡欧百仪表科技
公司名称	无锡欧百仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市金山北科技产业园金山四支路11-2-4
联系电话	18951589300

产品详情

提高在线水质检测试剂的稳定性

补充在线水质检测仪试剂

目前大部分水质检测都需要依靠一些试剂来辅助进行，因此试剂的稳定性决定了检测数据的准确度，水质分析仪公司，尤其是在线的水质检测设备。而这也是目前在线水质监测遇到的最大难题，因为缺乏稳定性和低消耗量的试剂极大限制了在线设备的广泛应用。所以对于研究人员来说开发更稳定的试剂是目前迫切需要开展的工作。例如一些含有次氯酸钠的试剂稳定性很差需要不停的补充，所以要找到一些更好的替代品。

液体流量计水流量的测量难度并不高。不同原理的流量计大多数都可用来测量水的流量，但也不是随便装一台就肯定能用得好的。这是因为同样是水流量测量命题，由于水的洁净程度不同，流体工况条件各异，鞍山水质分析仪，流量测量范围悬殊，可靠性要求差异，测量准确度要求有高有底以及费用承受能力不一样，仪表的选型也不一样。严格地说，在可供选择的种类众多的仪表中选定一种既好又省的仪表不是一件容易的事。这不仅要求工程师们对各种流量计的特性有充分的认识，用于过程监视与控制的测量对象。过程监视与控制用的水流量仪表，涡轮流量计对测量准确度要求一般不像贸易结算用的那样高，主要考虑的是可靠性、价格和输出信号的种类等。

在工矿企业的老装置上，使用超多的仍然是节流式差压流量计。新建装置中，人们更喜欢使用涡街流量计，这是因为节流式差压流量计安装复杂，维护工作量大，压力损失大，露天安装的仪表还需考虑防冻等，而涡街流量计安装和维护都非常简单，因而节流式差压流量计在水流量测量中大有被挤出市场之势。但是涡街流量计只能解决部分水流量测量问题，因为口径较大的涡街流量计价格比同口径的电磁流量计贵，而且口径超大的涡街流量计也只能做到DN300~DN400。超小口径的涡街流量计现在是做到DN15，其超小可测水流量为0.32/m³h，而电磁流量计的口径从DN2.5~DN3000，可测流量从0.0053~305000m³/

h，因而覆盖范围比涡街流量计宽得多。在能够测量的超低流速方面涡街只能达到约0.4m/s，而电磁流量计在0.1m/s时已能正常测量。

对液体流量计水流量的测量有充分的调查研究，更重要的是对测量对象的具体要求，工况参数和使用环境有足够的了解。水平安装时要使电极轴线平行于地平线，不要处于垂直于地平线，因为处于底部的电极易被沉积物覆盖，专业水质分析仪，顶部电极易被液体中可能存在的气泡擦过，遮住电极表面，使输出信号波动。

查看水质检测仪器上螺丝是否出现松动

拆卸水质检测仪的电极

其实对于水质仪器上边的螺丝并不需要定期的进行检查，但正因为是这样造成了很多人会忽略这个问题，尤其是电极连接器的固定螺母。一般连接器出现问题时我们建议是交由专业的人员进行维修，水质分析仪生产厂家，如果大家想要自己动手维修的话一定要注意，在拆卸时采用正确的操作，避免损坏电极的核心元件。

以上就是水质检测仪首次使用后要注意的问题

鞍山水质分析仪-水质分析仪公司-无锡欧百仪表科技(推荐商家)由无锡欧百仪表科技有限公司提供。鞍山水质分析仪-水质分析仪公司-无锡欧百仪表科技(推荐商家)是无锡欧百仪表科技有限公司(www.yibiao168.com)今年全新升级推出的，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：刘经理。