

大川机械有限公司 Q46N氨氮水质分析仪

产品名称	大川机械有限公司 Q46N氨氮水质分析仪
公司名称	北京大川机械电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区安定门外大街丙34号
联系电话	13501328028 13501328028

产品详情

水质分析仪概述

水质分析仪是用来监测水中各种成分的仪器。对于水质分析仪，一般要求直观、灵敏度高、轻巧便携等特性。水质分析仪是一个比较笼统的称呼，使用的人行业不同要求也不同，需要的此仪器的指标也不同。

水质分析仪，用于分析水质成分含量的仪表，主要指测量水中：BOD、COD、氨氮、总磷、总氮、浊度、PH、溶解氧等项目的仪器，为了保护水环境，必须加强对污水排放的监测，Q46N氨氮水质分析仪，水质分析仪在环境保护、水质的检测和水资源保护中起到了重要的作用。

水质分析仪的工作原理

其原理是基于有水时，碘被氧化还原，生成氢碘酸和硫酸氢。反应式如下： $H_2O + I_2 + SO_2 + 3C_5H_5N \rightarrow 2C_5H_5NHI + C_5H_5N?SO_3 + C_5H_5N?SO_3 + CH_3OH + C_5H_5N?HSO_4CH_3$ 在电解过程中，电极反应如下：阳极： $2I^- - 2e^- \rightarrow I_2$ 阴极： $I_2 + 2e^- \rightarrow 2I^-$ 产生的碘又与样品中的水分反应生成氢碘酸，Q46N氨氮水质分析仪哪家好，直至全部水分反应完毕为止。反应终点用一对铂电极所组成的检测单元指示。在整个过程中，Q46N氨氮水质分析仪定制，氧化硫有所消耗，Q46N氨氮水质分析仪批发，其消耗量与水的克分子数相等。

水质分析仪——水质标准之浑浊度

水的浑浊度，是指水中悬浮物和胶体杂质对光线透过时所发生的阻碍程度。它和水中杂质含量，颗粒大

小、形状和表面反射性有关。测定浊度的方法比较简便，一般都用来间接反映水中悬浮和胶体杂质的数量。1升水中含有1毫克白陶土(或高岭土)时产生的浑浊程度，称为1度或1毫克/升。浑浊度是衡量水质污染程度的重要标志之一，它与河岸性质、水流速度、工业废水的污染有关，并随气候、季节变化而变动。

大川机械有限公司-Q46N氨氮水质分析仪由北京大川机械电子设备有限公司提供。北京大川机械电子设备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！