

哈希水质分析仪器价格 哈希水质分析仪器 浩连科技

产品名称	哈希水质分析仪器价格 哈希水质分析仪器 浩连科技
公司名称	天津浩连科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区宝鸡西道51号新1号354室
联系电话	13821239585 13821239585

产品详情

浸入和流通池两种安装方式可供选择检测原理

浸入和流通池两种安装方式可供选择检测原理: 含有共轭双键或多环芳烃的有机物溶解在水中时, 对紫外光有吸收作用。因此, 通过测量这些有机物对254nm 紫外光的吸收程度, 以特别吸光系数SAC254来表达测量结果, 哈希水质分析仪器现货, 作为衡量水中有机污染物总量的物理量。在一定条件下, SAC254可换算并显示为COD、BOD、DOC、TOC值。仪器通过双光束系统, 实现浊度自动补偿。

氨氮检测主要化验污水处理站

氨氮检测主要化验污水处理站出水中P的含量, 通过出水总P含量反馈污水处理过程中P的去除量以及是否满足出水指标, 不满足要求的话回流至前端继续处理。污水中总P的测量是将各种形式的磷转化成正磷酸盐后再测定的。以过硫酸钾做氧化剂, 在120 条件下进行消解, 将磷化物转化成磷酸根离子, 哈希水质分析仪器, 采用钼蓝法吸光光度法(测量波长: 700nm) 进行测量。

污水酸碱性检测采用插入式pH玻璃电极, 可快速反映污水在各处理阶段的酸碱性, 哈希水质分析仪器销售, 一般会在进出水位置设置。pH计直接接触污水, 玻璃电极表面易附上污垢, 需及时清理避免影响检测精度; pH计使用寿命与污水水质、操作维护情况直接

关联，哈希水质分析仪器价格，在运行中需要定期进行离线标定，防止产生测量误差影响污水处理效果。

水质在线监测系统广泛应用于蓄水池、饮用水、地下水、河流、水库、污水处理站等场景水质的实时在线监测，利用无线终端环保数采仪作为前端传感仪表与远程交互纽带，实现水质监测数据的实时、在线监测、远程控制、智能告警，完成水质监测工作的一体化系统构建。

哈希水质分析仪器价格-哈希水质分析仪器-浩连科技由天津浩连科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津浩连科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!