

# 大川机械电子有限公司 淤泥界面水质监测仪

产品名称	大川机械电子有限公司 淤泥界面水质监测仪
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——水质标准之色度

色度：天然水经常显示各种不同的颜色，水的色度通常来自植物界。工业废水的污染，可使水体产生多种颜色。地面水的色度变化很大，它与汇水的土壤、植被情况有关。水色可分为两种。水中悬浮物质完全移去后所呈现的颜色，它主要于溶解在水中的腐植质和水生物。水中存在的各种有机物或无机物的杂质，如植物的落叶，树根及泥土中的一些物质、泥沙、矿物质等，称为外表色，或称虚色、假色。

### 水质分析仪——仪器特点

实验结果以浓度，吸光度，淤泥界面水质监测仪报价，或透射百分比显示。

在预定程序参数范围内自动选择波长。

仪器手持式设计，淤泥界面水质监测仪总代理，可单手进行操作。

128X64带背光点阵式液晶显示器。

全中文显示界面，操作简单，方便。

进口超高亮发光二极管光源，光源驱动技术，保证仪器长时间稳定性。

进口光电转换器，保证测量的准确性和稳定性。

使用圆形比色管测量，可同时进行单波长及双波长测量。

带USB接口，方便连接电脑传送数据。

仪器全防水设计，淤泥界面水质监测仪定制，结构坚固可靠，更适应现场环境使用。

硅胶按键，保证密封性能，超长使用寿命。

以4节AAA电池作为电源，通用性强，避免现场没有充电设备时电量不足所造成的贻误检测。

### 使用水质分析仪时需要注意什么？

- 1、磁性搅拌速度调整。在反应池中，因为滴定试剂加入时在局部，与电极不在一处，因此搅拌速度以快到不形成湍流为止，这样可以更快的达到终点。
- 2、滴定速度设定应先快后慢。滴定时先快速以尽量缩短试验时间，而在接近终点时应变慢，这样可提高计量准确度。
- 3、当日试验完毕后，一定要排空系统中的卡尔-费休试剂，淤泥界面水质监测仪，然后清洗干净，千万不能用水清洗系统，因为其不容易挥发，将造成下次试验时卡尔-费休试剂标定不实。

大川机械电子有限公司-淤泥界面水质监测仪由北京大川机械电子有限公司提供。北京大川机械电子有限公司是从事“气体检测仪,水质分析仪,阀门仪表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙刚。