

便携式COD总磷总氮测定仪KP-D7030型COD多参数水质检测仪,工业废水多参数测定仪

产品名称	便携式COD总磷总氮测定仪KP-D7030型COD多参数水质检测仪,工业废水多参数测定仪
公司名称	深圳科普仪实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科普仪 型号:KP-D7030
公司地址	深圳市南山区南海大道1079号
联系电话	15013880876 13923840557

产品详情

KP-D7030型便携式cod、总磷、总氮测定仪

一、仪器特点

- 1.消解仪与测定仪分开，不影响测量精度。温度pid自动控温、计时。
- 2.高性能超低功耗16位单片机，仪器待机时间可达6个月以上。
- 3.操作省时。
- 4.冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。
- 5.数据断电保护功能。
- 6.可各保存标准曲线30条及199个测定值（含带时间标签年、月、日、时、分、秒的测量值、吸光值及透光率）
- 7.具usb端口，可以联接电脑进行记录读取或将存储数据打印出来。
- 8.主机机壳采用模压abs材料，ip65设计，防水防尘性能好。

二、技术指标

- 1.测量范围：（超过稀释测定）

cod : 0 ~ 2000mg/l

总磷 : 0.00 ~ 10mg/l

总氮 : 0.05~100mg/l

2.示值误差 :

cod : $\pm 5\%$

总磷: $\pm 5\%$ 及0.2中最大者

总氮: $\pm 5\%$

3.重复性 : 3%

4.光学稳定性 : 仪器吸光值在20min内漂移小于0.002a

5.抗氯干扰 : 2000mg/l (cod测定)

6.外形尺寸 : 主机 168mm × 228mm × 75mm

消解仪130mm × 120mm × 95mm

三、配置清单

主机1台、消解仪1台、便携箱1个、消解比色管30支, 试管架1个, 试剂1套,

交直流转换器 (220v/12v) 1个, 消解防护罩1个,

使用说明书1份, 产品合格证1份及保修卡1份。

深圳科普仪实验仪器有限公司很荣幸向您推荐我们的新产品——便携式COD总磷总氮测定仪KP-D7030型, 这是一款功能齐全、操作便捷的多参数水质检测仪, 特别适合用于工业废水多参数测定。

品牌 : 科普仪

便携式COD分析仪 :

我们的COD分析仪采用了先进的光学测定原理, 能够jingque测定水样中的化学需氧量 (COD)。

该仪器体积小, 重量轻, 可以轻松携带, 并且具备独立电源, 不受电力供应的限制, 非常适合野外水质检测。

使用该COD分析仪, 您可以准确快速地测定水样中的COD含量, 从而判断水质的污染程度, 为环境保护和水质改善提供科学依据。

总磷监测仪：

我们的总磷监测仪采用了光度反应原理，可以准确测定水样中的总磷含量。

仪器配备了高精度的光学传感器和智能分析软件，能够实时监测水样中的总磷浓度，并自动生成监测报告。

总磷是造成水体富营养化的主要原因之一，而过量的总磷会导致水中藻类过度繁殖，破坏生态平衡，使用总磷监测仪可以及时发现和解决这一问题。

总氮测定仪：

我们的总氮测定仪采用了催化燃烧法，可以准确测定水样中的总氮含量。

仪器具备高度自动化的特点，操作简单方便，即使没有经验的用户也能轻松完成测定。

总氮是衡量水体营养状况的关键指标之一，它既跟随总磷一起决定水体富营养化程度，又直接影响水体中生物的生长和繁殖。

COD多参数水质检测仪：

我们的COD多参数水质检测仪集COD分析仪、总磷监测仪和总氮测定仪于一体，能够测定水样中的COD、总磷和总氮。

仪器具备多种测定模式，可以根据用户的需求进行不同组合的参数测定，大大提高了工作效率。

使用这款多参数水质检测仪，您可以全面了解水体的环境质量，帮助您及时发现问题和采取措施。

工业废水多参数测定仪：

我们的工业废水多参数测定仪具备更高的测定范围和更强的适应性，可以广泛应用于各种工业废水的监测与分析。

仪器采用了先进的传感器技术和智能分析算法，能够精确测定工业废水中的各项指标，包括COD、总磷、总氮等。

工业废水的合理排放和处理对于环境保护和可持续发展至关重要，使用我们的多参数测定仪，可以帮助您监测工业废水的水质状况，保护环境并符合法规要求。