

便携式COD氨氮总磷测定仪KP-D2030型

产品名称	便携式COD氨氮总磷测定仪KP-D2030型
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-D2030
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-D2030型 便携式COD、氨氮、总磷测定仪

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

氨氮：0.02~25mg/l

总磷：0.00~10mg/l

2.示值误差：COD： $\pm 5\%$ ，氨氮： $\pm 3\%$ (f.s)，总磷： $\pm 5\%$ (f.s)

3.重复性： 3%

4.抗氯干扰： 2000mg/l （cod测定）

5.温控系统：室温~180 可设定，cod消解温度为165，总磷消解温度120。

6.控温精度： ± 0.5

7.控温时间：1~999min可调

8.消解时间：COD为15min，总磷为30 min

9.光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002a

10.批处理量：4个水样

11.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。

科普仪——打造高品质实验仪器的领junpin牌

总磷COD氨氮测定仪，以其准确可靠的测量结果和便携式设计，备受市场瞩目。作为深圳科普仪实验仪器有限公司的新品，便携式COD氨氮总磷测定仪KP-D2030型，将为用户带来更便捷的总磷分析体验。

【专业测量，尽在掌握】

KP-D2030型总磷COD氨氮测定仪，具备高精度、高灵敏度的测量功能，可广泛应用于各类水质分析实验。无论是废水处理、环境监测还是水源保护，都离不开对总磷、COD、氨氮等指标的快速准确测定，而KP-D2030型则能满足您的全部需求。

针对总磷测定，KP-D2030型采用先进的酚硫酸法，确保数据的高精度和可靠性。

在COD测定方面，仪器采用经典的高温铬酸钾法，通过精密的光学系统和电化学反应，快速计算出样品中的COD浓度。

对于氨氮的测定，KP-D2030型采用咪唑-酚蓝法，通过测定样品中的氨氮含量，准确评估水体的污染程度。

【便携设计，随时随地】

KP-D2030型总磷COD氨氮测定仪的便携设计，使其成为现场实验和野外调查的理想选择。无需复杂的安装和调试步骤，只需将样品放入仪器、按下按钮，即可快速获取测量结果。

仪器外壳采用高强度材料制成，能够有效防护仪器免受外部环境的影响。，便携式设计还包括了重量轻、体积小的特性，轻松携带于手提包或背包中，方便实验人员在任何时候都能进行水质分析。

【智能化操作，轻松上手】

KP-D2030型总磷COD氨氮测定仪不仅具备高精度测量功能，还配备了智能化的操作界面，帮助用户轻松上手。仪器采用液晶触摸屏，直观显示测量结果和参数设定，无需繁琐的按钮调节，操作更为简便。

【全方位服务，用心呵护】

深圳科普仪实验仪器有限公司一直致力于提供令人满意的售后服务。KP-D2030型总磷COD氨氮测定仪在出厂前经过严格的质检和校准，确保产品性能完好。，我们提供详细的说明书和操作视频，确保用户能

够迅速上手操作。

总磷COD氨氮测定仪KP-D2030型，是您实验室不可或缺的得力助手。无论是科研机构、环境监测站还是企业实验室，都将受益于这款仪器的高精度测量和便携设计。选择科普仪，让您的实验更加精彩！