

氨氮.COD.总磷.测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 氨氮.COD.总磷.测定仪 |
| 公司名称 | 广州万慕仪器有限公司 |
| 价格 | 31500.00/个 |
| 规格参数 | 万慕仪器:窄带干涉光学系统 TGM:消解仪温度PID控温 佛山禅城张槎:具有断电不丢失功能 |
| 公司地址 | 佛山市禅城区张槎一路华南生命科学园 |
| 联系电话 | 18125756844 |

产品详情

产品型号：TGM-5000

生产厂家：万慕仪器

该仪器液晶显示，消解器和主机分体设计、内置曲线、自带打印机、USB接口上传数据，广泛适用于环境监测、污水处理、大、中、小型水厂及工矿企业、生活或工业用水及大专院校、科研单位等部门。

1. 测定仪与消解仪分开，不影响光学系统的稳定性。

2. 测定仪为冷光源、窄带干涉光学系统，光学稳定性好。
3. 消解仪温度PID自动控温、及时、精度高。
4. 操作简单省时。消解比色不需要换管。
5. 消解温度和时间可无级设定，以用于其它用途。
6. 可各保存COD、氨氮及总磷的标准曲线10条及99个测定值，断电不丢失。
7. LED大屏液晶显示，操作方便直观。
8. 具有出厂工作曲线恢复功能。
9. 具有打印功能，可对测试的记录立即打印或查询记录打印。
10. USB接口，可连接电脑。

1、 测量范围：（超过稀释测定）

2、 COD：5～2000mg/L；氨氮：0.02～25mg/L总磷：0.00～10mg/L

3、示值误差：COD： $\pm 5\%$ ；氨氮： $\pm 3\%$ ；总磷： $\pm 5\%$

4、重复性： 3%

5、抗氯干扰： $\sim 2000\text{mg/L}$ （COD测定）

6、温控系统：室温180 可设定，COD消解温度为165 ，总磷消解温度120 。

7、控温精度： ± 0.5

8、控温时间：（1~999）min可调

9、消解时间：COD为15min，总磷为30 min

10、光学稳定性：仪器吸光值在20min内漂移小于0.002A

11、批处理量：16个水样

12、环境温度:5~40 ；

13、相对湿度: 85%；

14、供电电源: AC(220 \pm 22)V；（50 \pm 0.5）Hz；

15、外形尺寸：测定仪 340mm × 250mm × 130mm

16、消解仪（DIS-16型）216mm × 320mm × 146mm

17、重量：主机4kg 消解仪6kg

18、功耗： < 500W