

# HC-2301自动水质采样器

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | HC-2301自动水质采样器                      |
| 公司名称 | 北京市格雷斯普科技开发公司                       |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:格雷斯普<br>型号:HC-2301<br>类型:水质快速分析仪 |
| 公司地址 | 中国 北京市<br>北京市丰台区城南嘉园益星园4号楼3单元802室   |
| 联系电话 | 86 010 86662682 13701288478         |

## 产品详情

|      |         |      |         |
|------|---------|------|---------|
| 品牌   | 格雷斯普    | 型号   | HC-2301 |
| 类型   | 水质快速分析仪 | 测量范围 | /       |
| 测量精度 | /       | 电源电压 | /       |
| 分辨率  | /       | 用途   | /       |

hc-2301(固定式混采)自动水质采样器是我公司推出的用于地表水和污水采样、对水源进行监测、开展污染源调查及总量控制的专用环境监测仪器。它采用国际上通用的蠕动泵取水方式，由单片机控制工作。可根据用户需要采集不同等时的混合水样，满足由国家环保局发布的hj/t91-2002《地表水和污水监测技术规范》中对采样的要求。是各级环境监测、监理站进行水污染监测工作和环保科研部门开展研究工作的必备仪器之一。hc-2301采用ac220v电压。

主要性能指标:

1.采样方式：

等时混合水样：（时间控制采样），采样时间间隔：3~9999分钟，任意设定，增量1分钟。

2.混合水样个数n：1~100任意设定。

3.储水容器（选配）：5或10升聚乙烯桶。

4.采样量误差：±8%

5.采样重复精度：±5ml。

- 6.垂直采样高度：8米。
- 7.水平采样距离：50米，具有采样管自动冲洗功能。
- 8.系统时钟时间控制误差：1 0.1%及 24 30s。
- 9.管路系统气密性：-0.05mpa。
- 10.平均无故障连续运行时间(mtbf)：1440h/次。
- 11.绝缘阻抗:>20m 。
- 12.全部中文菜单，人机对话方式，需要人为干预的时候均有中文提示。
- 13.软件密码锁，可以保护仪器内设置的程序不被修改。
- 14.工作环境温度：-5 至 +50 。
- 15.电源：hc-2301(使用ac220v电压+10%)
- 16.外形尺寸：hc-2301(380mm ´ 360mm ´ 570mm)(长 ´ 宽 ´ 高)，重量: 18kg。
- 17.流量：3.4l/min(吸程为3m时)；2.2/min (吸程为6m时)