

六价铬测定仪GDYS-101SG

产品名称	六价铬测定仪GDYS-101SG
公司名称	北京中时维兴仪器设备经营中心
价格	面议
规格参数	品牌:中时维兴 型号:GDYS-101SG
公司地址	北京市丰台区大红门阳光左右间西侧甲6号1027
联系电话	010-80540391 15910585107

产品详情

六价铬测定仪GDYS-101SG

产品型号：

GDYS-101SG

产品名称：

六价铬测定仪

应用领域：

适用于生活饮用水及其水源水、地表水和地下水等水质中六价铬的快速测定。

仪器特点：

检测方法：符合二苯碳酰二肼法（GB/T5750.6 - 2006）。

仪器构成：检测仪由主机、样品前处理装置和试剂包等构成，整箱包装，仪器体积小、重量轻，操作简单，适于野外现场及实验室使用。

光路系统：采用固体发光器件既作光源又作单色器，光源/单色器、比色槽、传感器一体化，无可动部件，脉冲供电方式，光源使用寿命达10万小时，与传统分光系统相比，光学系统结构简单，增强仪器抗震、抗潮性能，大大提高了仪器的精度、灵敏度和可靠性。

内置曲线：仪器具有内置工作曲线，无需配置标准溶液，只需要用配套试剂进行零点校正后，即可实现样品的快速定量测定。

测量方式：样品显色和测量为同一密闭器皿（圆柱形），无需转移，提高检测精度。

专用试剂盒：通过专用的预制试剂，大大缩短试剂配制时间，操作简单，使用方便。加入专用试剂包显色后，仅需零点校正即可实现被测物的测定。

供电方式：采用9V电池供电，满足实验室测定需要可支持现场测定，同时具有电量自诊断和节能功能，自动提示电量不足，仪器不使用后30分钟自动关机。

耗材配件：提供完备的专用前处理设备和耗材，一站式服务。

技术指标:

光源：超高亮发光二极管

波长：520nm

测定下限：0.01mg/L

测量范围：0.00-1.00mg/L

测量精度：±5%

电源要求：DC9V

尺寸：190x110x95mm

重量：0.4kg

仪器配置：

*比色器具1套

*试剂1套（50次）