

六价铬测定仪 GDSY-101SG六价铬测定仪

产品名称	六价铬测定仪 GDSY-101SG六价铬测定仪
公司名称	杭州雷琪实验器材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:GDSY-101SG 测量范围:测定下限:0.02mg/L测定范围:0.00-1.00mg/L测量精度:3%
公司地址	中国 浙江 杭州市 文三西路499号
联系电话	86-57186684137/86684138 15268103455

产品详情

产品介绍: 仪器原理：基于被测样品中六价铬与显色剂反应生成有色化合物对电磁辐射有选择性吸收而建立的比色分析法。仪器由硅光光源、透镜、比色瓶、光电管、信号微处理器构成，可直接在液晶屏上显示出被测样品中六价铬的含量。

产品特点: 仪器特点：? 国家标准方法(gb7467-87)? 检测速度3分钟?
一次性专用试剂盒? 直接显示样品检测结果?
可现场定量检测出六价铬的含量技术数据?
测定下限:0.02mg/l? 测定范围:0.00-1.00mg/l? 测量精度:3%

技术参数:	型号	101-sg
	测定下限:	0.02mg/l
	测量范围:	0.00~1.00mg/l
	测量精度:	3%
	响应时间:	0.3秒
	测量方法:	国标二苯碳酰二肼法(gb7476-87)
	光源:	led硅光二极管,波长540nm
	电源:	一节9v电池,可使用40小时以上,停止输入命令10分钟后自动断电
	工作环境温度:	5~40
	尺寸:	140 × 70 × 30mm
重量:	180g (含电池)	

本产品的品牌是RICH，型号是GDSY-101SG，测量范围是测定下限:0.02mg/L测定范围:0.00-1.00mg/L测量精度:3%，测量精度是3%，分辨率是无，电源电压是12，用途是可直接在液晶屏上显示出被测样品中六价铬的含量。