

# DR3900可见分光光度计

产品名称	DR3900可见分光光度计
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:哈希 型号:DR3900 检测:光度计
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### DR3900可见分光光度计

#### 产品概述或工作原理:

DR3900可见分光光度计采用分光光度法，主要是利用被测物质对某种波长的光具有选择性吸收的特性建立起来的，分光光度法是目前鉴别物质或测定其含量的一种常用方法。

#### - 应用行业：

DR3900可见分光光度计被广泛应用于工业、市政、环保、教育等领域的水质监测。

#### - 仪器特点：

DR3900可见分光光度计拥有出色的光学系统，为准双光束分光光度计

800 × 480像素的7"彩色的触摸屏式，全中文操作菜单，检测结果更加清晰直观

DR3900可见分光光度计具有自动分析检测数据的优点，对检测结果中的对于重要参数进行筛选，比如COD自动测定不同位置的10个数值，DR3900可见分光光度计系统程序会首先去除异常值，然后取平均值，且5秒内即可显示较终的平均值结果

操作指南程序，屏幕中显示操作步骤，降低了错误操作的几率，也无需打印操作流程

趋势与比率分析功能，使得数据处理更加及时有效，存储、调用与分析指定时间段内的数据

AQA功能让QA更为简单：根据AQA 步骤现在可以很容易定义、计划、执行和存档。增加了提醒功能，这样操作人员就不会忘掉定期执行的标准测量。系统检查中的菜单含有检查分析质量的程序选项。配置也是在这里完成的，例如每一个方法都用标准溶液进行验证，以及用混合溶液进行干扰性测试

AQA

可选配 LINK2SC 软件，使来自 SC1000 数字控制器中的数据与实验室的数据同时在 DR3900分光光度计中显示，实现快速识别不规则，数据并分析：比对后即刻按需实现在线探头的实时校准：由此，实验室和在线数据实现了双向传输，不需再到现场校准探头

数据传输功能，仪器前后都有 USB 接口便于使用U盘进行应用程序的更新及实验数据下载，同样可以利用直插网线进行传输。仪器可直接连接打印机，并打印实验结果

具有密码保护功能以及定时器功能

多用户管理，可以给管理员，标准用户设置不同权限

DR3900

可见分光光度计，可存储

2000

组实验数据，数据包括测试日期，测试时间，测试结果，样品名称，实验员等信息。

技术指标	
波长范围	320 ~ 1100nm
波长准确度	± 1.5nm(波长范围在340 ~ 900nm)
光谱带宽	5nm
显示	7" TFT WVGA 彩色触摸屏 ( 800 × 480 像素 )
数据存储	2000 组测量值 ( 结果 , 日期 , 时间 , 样品 编号 , 操作人员编号 )
预置程序	> 240个
用户程序	100个
波长选择	根据方法自动选择波长
操作环境	10 ~ 40 ° C , 较大80%的湿度 , 无冷凝
波长校准	自动校准
电源要求	100—240V/50—60Hz
尺寸	151mm × 350mm × 255mm
重量	4.2kg
读数模式	透光率 ( % ) , 吸光度和浓度