

DR900 便携式多参数比色计



DR900 便携式多参数比色计 IP67 防尘防水设计，便于苛刻的户外条件下使用。内置了 90 条测量程序，并可设置收藏菜单，快速简便地访问您最常用的测量程序。

应用：

- 市政污水
- 环境监测
- 水处理
- 工业过程监测

- 自来水、饮用水
- 锅炉水、冷却水
- 教育
- 农业

功能特点：

- 读数模式有浓度、%透光率，吸光度。
- 预置了90条测量程序，用户可自建10条测量程序。
- 可设置常用测量程序收藏菜单，可快速选中您收藏的常用测量程序。
- 空白调节和标准调节功能可校正不同批次试剂之间的差异。
- 数据存储量500条，符合 GLP 标准，可利用 USB 接口传输数据。
- 背光显示功能，便于在较暗的场所或阳光直射下操作仪器。
- 可选中文操作界面，指示图标可引导用户完成程序或菜单设置。
- 符合人体工学设计，便于操作，IP67防护等级。防跌落及抗震性能极佳。

技术参数:

光源	LED
检测器	硅光二极管
波长	420, 520, 560, 610nm
波长精度	± 1nm
光谱带宽	15nm
光学系统	0/180° 透光率
光度准确性	± 0.005 Abs @1.0 ABS, 标称
光度线性	± 0.002 Abs (0 - 1 Abs)
光度测量范围	0 - 2 Abs
杂散光	< 1.0 % at 400 nm
重复性	± 0.005 Abs (0 - 1 A)
读数模式	浓度、吸光度、%透光率
预置测量程序	90条
用户自建曲线功能	有, 多至10条
波长选择	自动选择
数据储存	500条 (符合 GLP, 带结果、时间、日期、样品 ID、用户 ID)
界面语言	22种, 含中文
操作环境	10 ~ 40℃, 最大80%相对湿度 (无冷凝)
储藏环境	-30 ~ 60℃, 最大80%相对湿度 (无冷凝)
防护等级	IP67
数据接口	Mini USB
显示	LCD 背光显示
样品瓶种类	25mm 圆形, 16mm 圆形 (需适配器)
电池种类	AA 电池, 4节
电池寿命	常规6个月
尺寸	231 x 96 x 48 mm
重量	0.6kg

套装信息:

订货号	描述	数量
9385100	DR 900套装, 含下列附件	1
1938004	AA 电池, 4节	1
2401901	25mm 圆形玻璃样品瓶, 带有10-20-25mL 标记	2
5262600	样品瓶盖	2

4864300	塑料样品池, 1-CM/10-ML	2
4846400	COD 瓶适配器	1
DOC022. 98. 80344	用户操作手册	1
LZV818	标准 USB 线缆, 带 mini-USB 接头	1
DOC082. 97. 80344	CD, 包含: 试剂操作说明和仪器说明书	1