

# SL1000便携式多通道分析仪

## —给您全新的测量体验



全新的SL1000便携式多参数分析仪（PPA）采用Chemkeys™专利技术，最多能同时测量六个参数且耗时仅为传统方式的1/4，让您在短时间内就能够得到高精度的测量结果，并能有效地避免误差的产生。

### 测量参数

Chemkey测量参数：总氯 | 余氯 | 游离氨 | 一氯胺 | 亚硝酸盐 | 总氮 | 铜

电化学测量参数：pH | 电导 | 溶解氧 | 温度

### 革命性的创新，领略非凡的测量体验

- **高效**：可实现最多6个参数的同时测量。
- **环保**：创新专利Chemkey测量卡，大大减少废液产生。
- **便捷**：集比色及电化学功能于一体，免去携带多台设备的困扰。

### 技术领先，优势毕现

- **更快速**：实现六个参数的同时测量，最快仅需8分钟。
- **更精准**：大大减少操作步骤及由此带来的测量误差，精准结果立等可得。
- **更贴心**：全中文菜单，符合中国用户使用习惯。

### Chemkeys™专利技术

Chemkey技术沿用现有的试剂及测量方法，但将其包含在一个小型封闭包装中。余氯和总氯的测量符合EPA方法。



规格参数\*

电池	可充电式锂电池	操作环境	5-50 °C 最高85%相对湿度
电池寿命	电池充满后可进行不少于200次 Chemkey测量	存储条件	-20-60 °C 最高85%相对湿度 无冷凝
认证	CE	保护等级	IP67
检测器	硅光电二极管	主机重量	1.2 kg
尺寸 (H x W x D)	258.3 mm X130.8 mm X58.9 mm	测量模式	透光度 (%), 吸光度 (abs) 浓度 (Conc)
接口	Mini USB	保修期	1年

\*如有变更恕不另行通知

订货信息

SL1000 仪器

9430000	单机版。 包含: SL1000仪表, 便携箱, 1个样品杯2个探头测试杯, 可充电电池, 充电器, 固定手带, 用户手册和USB线。
8499000	套装。 套装在单机的配置基础上增加: 1支pH电极和1支电导电极, 余氯、总氯、一氯胺、硝酸盐、游离氨试剂各一盒。

Chemkey 试剂

9429000	余氯试剂卡 (25只装)
8499300	余氯试剂卡 (300只装)
9429100	总氯试剂卡 (25只装)
8499400	总氯试剂卡 (300只装)
9429400	一氯胺试剂卡 (25只装)
9429600	游离氨试剂卡 (25只装) 和一氯胺试剂卡 (25只装)
9429300	亚硝酸盐试剂卡 (25只装)
9425200	总氨试剂卡 (25只装)
9429200	铜试剂卡 (25只装)

可选附件

9427900	氯校验检测卡
9436800	系统校验检测卡
9374200	SL1000便携式多参数分析仪车载充电器
PHC20101	IntelliCAL™ PHC201标准凝胶填充pH电极, 一米电缆
CDC40101	IntelliCAL™ CDC401 标准电导电极, 一米电缆
LDO10101	IntelliCAL™ LDO101 标准荧光溶氧电极, 一米电缆
2522905	棉签



欢迎关注哈希公司官方微信!  
微信扫一扫, 资讯全知道!

哈希公司中国联系地址:

中文网址: www.hach.com.cn

客户热线电话: 800-840-6026

400-686-8899

北京

北京市建国门外大街22号赛特大厦2301室

邮编: 100004

电话: 010-65150290

传真: 010-65150399

上海

上海市临虹路280弄6号3层

邮编: 200335

电话: 021-61286300

传真: 021-61286333

广州

广州市体育西路109号高盛大厦15楼B2座

邮编: 510620

电话: 020-22220800

传真: 020-22646069

西安

西安市南二环西段100号金叶现代之窗10楼107号

邮编: 710065

电话: 029-88376473

传真: 029-88376124

重庆

重庆市渝北区北部新区星光大道62号海王星科技大厦B区6楼3号

邮编: 401121

电话: 023-86859655

传真: 023-86859699

武汉

电话: 027-85743557

成都

电话: 028-65304862

天津

电话: 022-27552526

济南

电话: 0531-86077656

南京

电话: 025-84731284

深圳

电话: 0755-83680791

乌鲁木齐

电话: 0991-3858462

0991-3827236



Be Right™