

重金属检测

Arsenator数字砷检测套件

适于快速精确检测饮用水中的微量砷

长期接触含砷的饮用水会导致人体中毒，世界卫生组织 WHO 建议饮用水中的砷含量应不超过 10ug/l。百灵达 Arsenator 砷检测套件利用成熟的砷斑法，能够快速精确地对水样中的砷浓度进行检测：

- 独特的三阶段过滤器技术，能有效防止有害气体逸出，无需专设通风设备；
- 操作简单，在 20 分钟内即可完成检测；
- 数字测定仪检测低浓度砷，符合 WHO 的检测要求。

订购信息

PT 981 Arsenator 便携数字式砷检测套件

内置一个数字砷检测计(含电池)、一个玻璃细口反应瓶、三阶段过滤器、黑色砷检测过滤器×5、红色防漏气体过滤器×5、硫化氢过滤器×10、一个砷比色卡及其它配件，套件含 20 次测试用试剂，均随硬质便携箱提供。



技术参数

仪器类型	数字直读式测定仪
检测原理	Gutzzeit 砷斑法
量程	2 - 100 µg/L, 数字分析仪读数, 精度 1ppb 0 - 500 µg/L, 色卡目测比色
检测时间	20min
显示	大尺寸液晶显示屏
供电	1 × PP3 9V 电池
内置试剂	20 次检测用



可选配件

PT 982 MultiPAsS 配件包

含 5 支反应瓶、可同时处理 5 个样品

PT 983 试剂填充包

含 200 次现场检测用试剂

另有目测砷检测套件可选：

PT 980 VisuPAsS 便携目测式砷检测套件

- 量程 10 - 500 ug/l, 色卡目测读数；
- 操作简单，20min 完成检测；
- 套件内置 200 次检测用试剂。

