

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10µg/L。百灵达Arsenator数字式砷检测套件利用成熟的砷斑法原理，能够快速精确地对水样中的微量砷浓度进行检测：

- 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；
- 检出限可达 2µg/L，符合 WHO 检测要求。



技术参数

仪器类型	数字直读式测定仪
检测原理	Gutzeit 砷斑法
量程	2 - 100 µg/L 使用目测比色卡可将量程扩展至 500µg/L
分辨率	1µg/L
反应时间	20 分钟
显示	大尺寸液晶显示屏
供电	1 x PP3 9V 电池

另有目测砷检测套件可选：

PT 980 VisuPAsS 便携目测式砷检测套件

含目测比色卡及 200 次检测用试剂和耗材。



订购信息

PT 981 Arsenator 数字式砷检测套件

含数字式砷测量计主机(含电池)1 台、玻璃细口反应瓶 1 个、三阶段过滤器 1 个、黑色砷检测过滤器 5 个、红色尾气吸收过滤器 5 个、硫化氢过滤器 10 个、砷目测比色卡及其它配件，随硬质便携箱提供。

套件同时提供 20 次测试用试剂和耗材。

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 砷检测试剂填充包

含 200 次现场检测用试剂及耗材

