

## SD90 系列水质分析仪

台式 生活饮用水检测

### 用途概述

本仪器采用光电比色法测定，当待测水样与显色试剂反映后，通过仪器测定可以直接得到待测离子的浓度值。可适用于地表水、地下水、景观水、生活用水中的离子浓度检测。本仪器符合《GBT 5750-2006 生活饮用水标准检验方法》国家标准的测定方法

### 产品特点

- ▶ 微电脑触摸式键盘，中文操作界面。配有自诊断信息提示；
- ▶ 自动调零和标定功能可方便用户校正仪器，内存工作曲线可直接使用；
- ▶ 采用光电比色法测定，随机配备快速测定试剂，直读浓度值。



**技术指标** (测定精度:  $\leq \pm 5\% \sim \leq \pm 10\%F.S$ ; 最小示值:  $1 \sim 0.001$ ; 供电电源: AC 220V/ 50Hz/5W)

产品型号	测定参数	测定方法	测量范围 mg/L	产品型号	测定参数	测定方法	测量范围 mg/L
SD90703	余氯	DPD 法	0~5	SD90723	挥发酚	氨基安替比林	0.05~5
SD90762	余氯	邻联甲苯胺法	0~10	SD90724	氰尿酸	氰尿酸盐比浊	5~50
SD90763	臭氧	DPD 法	0~2	SD90725A	过氧化氢-LR	DPD 法	0~1.00
SD90738	二氧化氯	DPD 法	0~5	SD90725B	过氧化氢-HR	钛蓝法	0.2~40
SD90707	亚硝酸盐	重氮-偶合法	0~0.3	SD90726	pH	苯酚红法	6.5~8.5
SD90708	硝酸盐氮	重氮-偶合法	0~10	SD90732	溶解氧	碘量法	0~12
SD90709	磷酸盐	磷钼蓝法	0~10	SD90721	总铁	二氮杂菲法	0~5
SD90710	硅酸盐	硅钼黄法	0~3.0	SD90721-A	总铁-LR	菲罗嗉光度法	0~0.5
SD90711	偏硅酸	硅钼黄法	0~200	SD90721-B	亚铁	邻菲罗啉法	0~3
SD90712	尿素	脲酶水杨酸法	0~8	SD90740	镍	PAN 法	0~2
SD90713	硫化物	DPD 法	0~0.8	SD90741	铜	BCA 法	0~2
SD90714	氰化物	异烟酸吡唑啉酮	0~0.5	SD90744	铝	铬天青 S 法	0~0.2
SD90715	氨氮	纳氏试剂法	0~10	SD90745	锌	锌试剂法	0~3
SD90716	甲醛	MBTH 法	0~1.5	SD90746	镉	镉试剂法	0~1
SD90717	氟化物	硝酸镧法	0~0.60	SD90748	锰	高碘酸钾法	0~0.5
SD90718	过氧乙酸	/	0~200	SD90749	六价铬	DPC 法	0~0.5
SD90719	茶多酚	/	0~3000	SD90750	总铬	DPC 法	0~1
SD90720	硫酸盐	硫酸钡比浊法	2~70	SD90751	总硬度	比浊法	0~300
SD90722	氯化物	氯化银比浊法	0~25	SD90752	悬浮物浊度	光度衰减法	1~500
SD9022	DPD 法余氯、二氧化氯 0~5mg/L			SD9023	亚硝酸盐、硝酸盐、磷酸盐		
SD9024	臭氧、余氯、总氯、二氧化氯			SD9025	余氯、总氯、二氧化氯、二氧化氯、亚硝酸盐		
SD9029	余氯、总氯、化合余氯、二氧化氯、亚硝酸盐、溶解氧、氨氮、铁共 9 个参数						
SD90 系列 多参数	定制多参数水质分析仪，可以任意选择测定参数和测定范围，可选配存储、查询、打印、大容量存储						