

## 便携式酸度&电导率仪

说明：BGD 290 便携式酸度/电导率仪是一款多功能的便携式测试仪，它既可测试溶液的pH值，同时又可以测试溶液的电导率、TDS、盐度和电阻率。

- ◆ 双参数仪表，配置 pH 电极和电导电极，仪器自动识别电极。
- ◆ 内置微处理器芯片，具有自动校准、自动温度补偿、数据储存、功能设置、自诊断信息、自动关机和低电压显示等智能化功能。
- ◆ 自动识别13种pH标准缓冲溶液，有三个系列的标准缓冲溶液可以选择：欧美系列，NIST系列和中国系列。
- ◆ 可设置高纯水pH测量模式和加氨纯水pH测量模式。
- ◆ 自动识别8种电导率标准溶液，有二个系列的标准溶液可以选择：欧美系列和中国系列。
- ◆ 采用先进的电导率测量技术，使用常数K=1的电导电极只需一点校准，即可满足 $0.5 \mu\text{S/cm} \sim 200 \text{mS/cm}$ 的测量精度要求
- ◆ 可切换电导率、TDS、盐度和电阻率。TDS和盐度采用多项式计算，保证全量程的换算精度。
- ◆ 电导率测量模式有高纯水非线性温度补偿功能。
- ◆ 仪器符合IP57防水等级，配置校正溶液和手提箱。

### 标准配置：

- |  |     |
|--|-----|
| ① SX 723 便携式酸度/电导率仪                      | 1台  |
| ② 201T-S塑壳pH/ATC三复合电极                    | 1支  |
| ③ 301Pt-S塑壳ORP复合电极                       | 1支  |
| ④ pH标准缓冲溶液 ( pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml ) | 各1瓶 |
| ⑤ 222mV ORP标准溶液 ( 50ml )                 | 1瓶  |
| ⑥ 小螺丝刀                                   | 1支  |
| ⑦ 备用AA电池                                 | 2节  |

### 订购信息

BGD 290--SX 723 便携式酸度/电导率仪



### 主要技术参数

功能	技术规格	指标	功能	技术规格	指标
PH	测量范围	( -2.00 ~ 19.99 ) pH	电导率	测量范围	电导率：0.00~1999 $\mu\text{S/cm}$ ；2.00~199.9mS/cm TDS： ( 0 ~ 100 ) g/L 盐度： ( 0 ~ 100 ) ppt 电阻率： ( 0 ~ 100 ) M $\Omega\text{cm}$
	分辨率	0.1/0.01 pH		分辨率	0.01/0.1/ $1 \mu\text{S/cm}$ 0.01/0.1 mS/cm
	准确度	电极： $\pm 0.01$ pH，配套： $\pm 0.02$ pH		精确度	电极： $\pm 1.0\%$ FS，配套： $\pm 1.5\%$ FS
	稳定性	$\pm 0.01$ pH/3h		温度补偿范围	( 0 ~ 50 ) $^{\circ}\text{C}$ ( 自动 )
	温度补偿范围	( 0 ~ 100 ) $^{\circ}\text{C}$ ( 自动 )		电极常数	0.1 / 1 / 10 $\text{cm}^{-1}$
MV	测量范围 (mV/ORP/EH)	-1999mV ~ 1999mV	基准温度	25 $^{\circ}\text{C}$ 、20 $^{\circ}\text{C}$ 和 18 $^{\circ}\text{C}$	
	分辨率	0.1mV	数据储存	400组	
	准确度	$\pm 0.1\%$ FS	储存内容	编号、测量值、测量单位和温度值。	
			电源	AA电池2节 ( 1.5V $\times$ 2 )	
			尺寸和重量	65mm $\times$ 120mm $\times$ 31mm/180g	