



一站式的采购
门对门的服务

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: $0.00 \sim 1999 \mu\text{S/cm}$; $2.00 \sim 199.9 \text{mS/cm}$ TDS: $(0 \sim 100) \text{ g/L}$ 盐度: $(0 \sim 100) \text{ ppt}$ 电阻率: $(0 \sim 100) \text{ M}\Omega\text{cm}$
	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: $\pm 0.01 \text{ pH}$, 配套: $\pm 0.02 \text{ pH}$		精确度	电计: $\pm 1.0 \% \text{ FS}$, 配套: $\pm 1.5 \% \text{ FS}$
	稳定性	$\pm 0.01 \text{ pH}/3\text{h}$		温度补偿范围	(0 ~ 50) °C (自动)
	温度补偿范围	(0 ~ 100) °C (自动)		电极常数	$0.1 / 1 / 10 \text{ cm}^{-1}$
MV	测量范围 (mV/ORP/EH)	-1999mV ~ 1999mV	其它	基准温度	25°C、20°C 和18°C
	分辨率	0.1mV		数据储存	400组
	准确度	$\pm 0.1 \% \text{ FS}$		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 × 2)
				尺寸和重量	65mm × 120mm × 31mm/180g