

技术指标

测量模式	pH 模式	毫伏模式 (ORP)	离子浓度模式 (ISE)	温度模式
量程	-2.00~19.99	-2000~2000mV	0.000~19900 mg/L	-10.0~110℃亦能用° F 显示
分辨率	0.001/0.01/0.1 (可选择)	0.1mV	0.1/0.01/0.001 (可选择)	0.1℃
精度或斜率	斜率: 58 ± 3mV /10 个 pH 单位	精度: 0.2mV 或读数的 ± 0.05% 两者较大者	——	精度: 0~70℃时为±0.3℃; 70~110℃时为±1.0℃

显示方式:	液晶显示屏 (LCD)
输 入:	1 个 BNC 接头; 带 5 针接头的哈希 pH/ 温度或哈希温度电极
输 出:	通过电源座连接的 RS232 缆线
电源配置:	4 节五号碱性电池或通过电源座连接
环境要求:	0~50℃, 85% 相对湿度, 无水汽凝结现象
仪器尺寸:	21.2 x 8.7 x 4.2 cm
包 装:	防水, 耐化学腐蚀、防尘