

技术指标

测量模式	电导率	盐度	总溶解性固体 (TDS)
量程范围	0~19.99 μ S/cm 20~199.9 μ S/cm 200~999 μ S/cm 2~19.99 mS/cm 20~199.9 mS/cm;	0~42 ppt (‰)	0 ~50,000 mg/L (以 NaCl 计)
分辨率	0.00~19.99 μ S/cm 0.01 μ S/cm 20.0~199.9 μ S/cm 0.1 μ S/cm 200~1999 μ S/cm 1 μ S/cm 2.00~19.99 mS/cm 0.01mS/cm 20.0~199.9 mS/cm 0.1mS/cm	0.1 ppt	00.00~199.9 mg/L 0.1 mg/L 20.00~1999 mg/L 1 mg/L 20.00~19.99 g/L 0.01 g/L 20.0~50 g/L 0.1 g/L
精度	测量范围的 \pm 0.5%	\pm 0.1 ppt (-2~35 $^{\circ}$ C)	全量程的 \pm 0.5%

显示方式	液晶显示屏 (LCD)
输入	5 针 DIN (带温度测量)
输出	通过电源座连接的 RS232 缆线
校正方式	标准 1 点校正, 直接调节样品池常数
温度补偿	手动调节 (用户选择的系数, % / $^{\circ}$ C) 或自动调节 (基于 NaCl 溶液的非线性关系)
电源配置	6-12V 直流电源
环境要求	0~50 $^{\circ}$ C, 85%相对湿度, 无水汽凝结现象
仪器尺寸	15 \times 25.4 \times 8.37 cm
包装	防水, 耐化学腐蚀、防尘