

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 20~199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 200~1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 20.0~199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 200~1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 2.00~19.99 mS/cm 0.01 mS/cm 20.0~199.9 mS/cm 0.1 mS/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 $\pm 0.5\%$	± 0.1 ppt (-2~35℃)	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, % / °C) 或自动调节 (基于 NaCl 溶液的非线性关系)
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