

分 辨 率	①0~199 μ S/cm: 1 μ S/cm
	②200~1999 μ S/cm: 1 μ S/cm
	③2.00~19.99mS/cm: 0.01mS/cm
	④20.0~199.9mS/cm: 0.1mS/cm
温度表示范围	0~50°C/0.1°C
校 准	最多3个点
精 度	精度范围①~③为 $\pm 2\%$ F.S., 范围④为 $\pm 5\%$ F.S.
主 要 功 能	自动量程切换, 标准液自动识别, 温度换算 (25°C温度换算系数2%固定)、温度传感器调整功能、 自动保持、自动稳定功能、自动关闭电源(30分钟)、 电池电量显示、传感器可更换、 TDS转换功能(Factor(0.4~1.0)、442、NaCl、EN27888)
防 水 等 级	IP67
使 用 环 境	5~40°C, 小于或等于85%相对湿度 (非冷凝)
电 源	CR2032纽扣电池 $\times 2$ 个 (含测试用)
外 形 尺 寸 / 重 量	164mm \times 29mm \times 20mm(不含突起部分)/约50g(不含电池)
配 件	吸管1个、使用说明书、用户手册、保存箱、 电导率标准液(1.41mS/cm)1瓶(14mL), 处理液1瓶(14mL)