

电导率测定仪

HI8733



- 新款外观设计，背光式大屏幕LCD显示
- 手动/自动温度补偿功能，手动选择量程
- 手动单点校准，校准便捷、准确
- 采用最新的微电脑技术，专为现场测定设计
- 优良的防水性能适用于生产、质控实验现场使用
- 从去离子水到盐水，可测量不同浓度范围的样品

传统电导率（EC）测定仪采用电流系统通常要求重新校准和不同电极测量，这就造就了测量时间的延长和不可靠性。HANNA的独特四环电导电极解决了这一问题，只需一支电极即可完成多量程测量。电极采用PVC材质，适用于野外测量。仪器采用单点校准，在较广的量程范围内0.0至199.9 mS/cm都可获得精确读数。



技术参数

电导率	测量范围	0.0 to 199.9 μ S/cm、0 to 1999 μ S/cm、0.00 to 19.99 mS/cm、0.0 to 199.9 mS/cm
	分辨率	0.1 μ S/cm、1 μ S/cm; 0.01 mS/cm、0.1 mS/cm
	精度 (@25°C/77°F)	读数的 \pm 1% (忽略探头误差)
	校准模式	手动单点校准 (依据水样预测数据, 选择比较相近的电导率标准缓冲液)
	温度补偿	手动温度补偿: 0.0 – 50.0°C 补偿系数 2.0%/°C; 自动温度补偿: 0.0 – 50.0°C 补偿系数 0.0 - 2.5%/°C可调
配置电极	HI76302W内置温度传感器的四环电导率电极, DIN接口, 1m线长	
其他参数	电池型号和寿命	9V AA 电池
	使用环境	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 100%
	尺寸 / 重量	145 x 80 x 36 mm) / 230 g
标准配置	主机, HI76302W内置温度传感器四环电导率电极, 电池, 使用说明书	