

便携式电导率仪

型号 0413-EC33

- 符合国家计量检定规程
- 1~4点自动校准, 有校准指引和自动检查功能
- 自动识别电导率标准溶液
- 手动和自动温度补偿功能, 测量更准确
- 可切换电导和TDS
- 50组数据存储
- 具有可折叠支架, 适合多场景应用
- 探头防护等级: IP57



塑壳电导电极
(标配)



标准溶液 (标配)



玻璃电导率电极 (选配)

技术参数

电导率	测量范围	0~200 mS/cm, 分为 5 段 (0.00~19.99) μ S/cm, (20.0~199.9) μ S/cm (200~1999) μ S/cm, (2.00~19.99)mS/cm (20.0~199.9)mS/cm
	分辨率	0.01/0.1/1 μ S/cm, 0.01/0.1mS/cm
	精度	$\pm(1.0\%FS+1d)$
	温度补偿范围	0°C~100°C (自动或手动)
	校准方式	1~4点
TDS	电极常数	0.1/1/10cm ⁻¹
	测量范围	(0~100)g/L
	分辨率	0.01/0.1/1mg/L, 0.01/0.1g/L
	精度	$\pm(1.0\%FS+1d)$
温度	TDS系数	0.40~1.00
	测量范围	0°C~100°C
	分辨率	0.1°C
	精度	$\pm(0.5^\circ C+1d)$
标准溶液		84 μ S/cm, 1413 μ S/cm, 12.88mS/cm
电源		3节5号电池
尺寸		86×196×33mm
重量		286g



高电导率电极 (选配)

标准配置

主机	1个
标准溶液	3瓶
5号电池	3个
塑壳电导电极	1个

可选配件

玻璃电导率电极	0413-EC33-01
高电导率电极	0413-EC33-10

*d是分辨率