

微电脑电导率/电阻率仪 inolab Cond700 系列

特性

- 大尺寸多功能 LCD 显示，例行实验室分析的最佳选择
- 结构紧凑、轻便、操作简便
- 既可放在桌面上，也可选择壁挂式安装
- 可存贮 800 组数据 (Cond730/740)
- RS232 接口输出，可接电脑或打印机 (Cond730/740)
- 数据存贮格式符合 GLP 要求，符合 USP27 标准
- 适合一般实验室、研究、品管及学校单位做水质分析测试



规格

型号	inolab Cond720/inolab Cond730	inolab Cond740
量程	Cond:0.0us/cm~500ms/cm 5 个量程自动切换 0.00us/cm~19.99us/cm(k=0.1cm ⁻¹) 0.000us/cm~1.999us/cm(k=0.01cm ⁻¹) 温度: -5.0~99.9℃ 盐度: 0.0~70.0ppt TDS:0~1999mg/L 电阻率: 0.000~1999MΩ/cm	Cond:0.0us/cm~2000ms/cm 5 个量程自动切换 0.00us/cm~20.00us/cm(k=0.1cm ⁻¹) 0.000us/cm~2.000us/cm(k=0.01cm ⁻¹) 温度: -5.0~105.0℃ 盐度: 0.0~70.0ppt TDS:0~2000mg/L 电阻率: 0.000~2000MΩ/cm
精确度	Cond:±0.5%测试值: 温度: ±0.1K	Cond:±0.5%测试值: 温度: ±0.1K
参考温度	T _{ref} :20 或 25℃可选	T _{ref} :20 或 25℃可选
电极常数	固定: 0.475cm ⁻¹ ,0.1cm ⁻¹ 和 0.01cm ⁻¹ 可调: 0.25~2.5cm ⁻¹ ,0.09~0.11cm ⁻¹	固定: 0.475cm ⁻¹ ,0.1cm ⁻¹ 和 0.01cm ⁻¹ 可调: 0.25~2.5cm ⁻¹
温度补偿	自动, 可手动关闭	自动,可手动关闭
数据存贮	720 型无存贮, 730 型存 800 组, 存储间隔 5 秒~60 分钟可调	存 2000 组, 存储间隔 5 秒~60 分钟可调
电源	电源或电池供电	电源或电池供电