

实验室多参数计



简易经济型

inoLab pH/Cond 720
inoLab Multi 720

- ◆ 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
- ◆ 即可放在桌面上,也可选择挂壁式安装

高精密型

inoLab pH/Cond 740
inoLab Multi 740

- ◆ 分辨率可达 0.001pH,可测 ISE
- ◆ 图表 LCD 显示,有打印机接口,符合严格的 GLP 认证要求
- ◆ 可测 TDS, 盐度
- ◆ 可选配内置打印机,自动打印校正/测试记录,满足质量保证的要求
- ◆ 性能稳定,功能齐全

最新科技型

inoLab pH/ION/Cond 750

- ◆ 可同时测试显示 pH、离子浓度和电导率
- ◆ 可测试电导率温度系数
- ◆ 大尺寸背光显示屏
- ◆ 菜单式操作
- ◆ 内置各种离子浓度测试方法
- ◆ 多达 7 点校正

技术参数:

720	inolab pH/Cond inolab Multi	inolab Multi	inolab pH/Cond inolab Multi
	PH 测试	O ₂ 测试	Cond 测试
量程	PH: -2.00...+16.00 MV: -199.9...+199.9 -1999...+1999	O ₂ : 0.00...19.99mg/l 0.0...90 mg/l O ₂ 饱和度: 0.0...199.9% 0...600% O ₂ 分压: 0.0...199.9mbar 0...1250mbar	Cond: 0.0us...500ms 5 个量程 或自动切换量程: K=0.01cm ⁻¹ 0.000...1.999us/cm K=0.1cm ⁻¹ 0.00...19.99us/cm 温度: -5.0...99.9℃ 盐度: 0.0...70.0 TDS: 0...1999mg/l 电阻率: 0.000...1999M Ω cm
精度	pH: ±0.01 mV: ±0.2, ±1	±0.5%测量值	±0.5%测量值
温度补偿	通过 TFK325 或内置传感器自动进行温度补偿,或 -20...+130℃手动补偿	IMT 自动温度补偿 0...40℃	依据 DIN 38 404 和 EN 27 888 对超纯水和自然水进行线性和非线性补偿,可手动关闭
校正	MultiCal 自动 2 点校正 Concal 普通 1/2 点采用任何缓冲液进行校正	在 Oxi-SL 校正套中进行校正	用 0.01mol KCl 溶液校正

740	PH 测试	O ₂ 测试	Cond 测试
量程	PH: -2.00...+16.000 -2.00...+16.00 MV: -999.9...+999.9 -1999...+1999	O ₂ : 0.00...20.00 mg/l 0.0...90 mg/l O ₂ 饱和度: 0.0...199.9% 0...600% O ₂ 分压: 0.0...199.9mbar 0...1250mbar	Cond: 0.0us...2000ms 5 个量程 或自动切换量程: K=0.01cm ⁻¹ 0.000...2.000 us/cm K=0.1cm ⁻¹ 0.00...20.00 us/cm 温度: -5.0...99.9℃ 盐度: 0.0...70.0 TDS: 0...2000 mg/l 电阻率: 0.000...2000 MΩ cm
精度	PH: ±0.004 ±0.01 MV: ±0.2, ±1	±0.5%测量值	±0.5%测量值
温度补偿	通过 TFK325 或内置传感器自动进行温度补偿, 或 -20...+130℃手动补偿	IMT 自动温度补偿 0...40℃	依据 DIN 38 404 和 EN 27 888 对超纯水和自然水进行线性和非线性补偿, 可手动关闭
显示	LCD75X60mm 可视面积, 可同时显示测试值, 温度, 特殊字符等		
自动读数	对PH,O ₂ ,Cond进行自动读数		
校正	MultiCal 自动 2, 3 和 5 点校正 ISE Cal 用标准液进行 2, 3 点校正 ConCal 普通 1/2 点采用任何缓冲液进行校正	在 Oxi-SL 校正套中进行校正	用 0.01mol KCl 溶液校正

750	PH/ION/Cond 750	
	PH/ION 离子测试	电导率测试
量程	PH: -2.00...+16.000 -2.00...+16.00 MV: -999.9...+999.9 -1999...+1999	Cond: 0.0us...2000ms 5 个量程或自动切换量程: K=0.01cm ⁻¹ 0.000...2.000 us/cm K=0.1cm ⁻¹ 0.00...20.00 us/cm 温度: -5.0...99.9℃ 盐度: 0.0...70.0 TDS: 0...2000 mg/l 电阻率: 0.000...2000 MΩ cm
精度	PH: ±0.004 ±0.01 MV: ±0.2, ±1	±0.5%测量值
温度补偿	通过 TFK325 或内置传感器自动进行温度补偿, 或 -20...+130℃手动补偿	依据 DIN 38 404 和 EN 27 888 对超纯水和自然水进行线性和非线性补偿, 可手动关闭