

D10P-13氟离子浓度测定仪

产品名称	D10P-13氟离子浓度测定仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥利龙 型号:D10P-13氟离子浓度测定仪 功能:D10P-13
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

D10P-13氟离子浓度测量仪

美国Orion奥立龙D10P-13氟离子浓度测试仪中的氟离子选择电极能简便、快捷、准确、经济地测量水溶液中的氟离子。并且在多个国家标准方法（如《GB7484-87水质氯化物的测定-氟离子选择电极法》，《GB 8372-2008 牙膏》等）中，都规定了使用离子选择电极法来进行测量。

Orion奥立龙 Dual Star 双通道F-氟离子浓度测量仪D10P-13技术参数：

9609BNWP氟离子复合电极 技术参数

电极型号 9609BNWP
测量范围 0.02ppm ~ 饱和
pH范围 0.02ppm - pH 5 ~ 7 , 1900ppm - pH 11
温度范围 0 ~ 80 连续测量 , 80 ~ 100 间歇测量
斜率 $\pm 2\%$
响应时间 3mL
电极尺寸 电极体直径：13mm
电极帽直径：16mm
电缆线长度：1m

Orion奥立龙 Dual Star 双通道F-氟离子浓度测量仪D10P-13技术参数

pH	测量范围	-2.000 - 19.999
	分辨率	0.1 / 0.01 / 0.001 pH
	相对精度	± 0.001 pH
	校正点	1 - 6点
	自动缓冲液识别	US, NIST, DIN和用户自定义
离子浓度	测量范围	0 – 19900 M/ppm
	分辨率	1, 2, 3位有效数字
	相对精度	± 0.1 mV或0.05% (取较大者)
	单位	ppm, mg/L, M, %或无单位
	测量方法	单已知加量/减量法; 双已知加量/减量法
氧化还原电位 (ORP)	校正点	2 - 6点
	测量范围	± 1999.9 (mV/RmV/EH)
	分辨率	0.1 mV
温度	相对精度	± 0.1 mV或0.05% (取较大者)
	测量范围	-5 - 105
	分辨率	-5 - 99.9 为0.1, 99.9 以上为1.0
仪表功能	相对精度	± 0.1
	LCD	双通道显示
	输入	两个BNC接口, 两个参比电极接口, 两个MiniDIN接口 (温度探头)
	方法存储	20个
	密码保护	是
	数据存储	1000组
	符合GLP标准	是
	数据传输	双向RS232接口, 可选USB电缆
	IP等级	IP54防尘防溅
	质量安全认证	CE, CSA, UL, TÜV A, FCC Class A
操作环境	适宜操作温度	5 - 45
	相对湿度	5 - 85% (无冷凝)
	电源	4 × AA电池, 通用的电源适配器
外形尺寸	9.4 cm (高) × 17.0 cm (宽) × 22.4 cm (长)	

Orion奥立龙 Dual Star 双通道F-氟离子浓度测量仪D10P-13订货信息：

订货信息	产品描述	标准配置
D10P-13	Dual Star氟离子测量仪	Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪 9609BNWP氟离子复合电极 927007MD温度电极 100ppm氟离子标准液离子强度调节剂电极填充液搅拌器RS232数据线电极支架

产品特点

Orion奥立龙 Dual Star 双通道F-氟离子浓度测量仪D10P-13功能特点： 双通道结构具备双BNC接口，双参比接口，双ATC接口，可同时接入两支离子选择性电极或pH电极，对样品中的离子浓度或pH同时测量，同时显示。 可与氯、氨氮、氟、钠、钾、氰、二氧化碳、硝酸根等离子选择性电极（ISE）或pH电极搭配使用，测量溶液中的离子浓度或pH值。 数字按键便于操作仪表。

可通过USB接口更新软件。 以图形方式显示校准曲线。 可与自动换样器连用。 可设置等温点以及温度校准。

可同时显示被测离子的名称，浓度值，mV值，温度。 包含针对复杂样品测量的已知加量/减量法，样品加量/减量法。 自动空白校准功能。 升级的GLP性能，可设置仪表密码并为每种方法单独设置密码。 每通道可设置10个测量方法-不同电极的校准数据。 可存储1000组带日期、时间的数据。