

D10P-13氟离子浓度测量仪

产品名称	D10P-13氟离子浓度测量仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥立龙 型号:D10P-13 名称:D10P-13氟离子浓度
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。

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。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。

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	± 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		0 – 19900 M/ppm	1, 2, 3
	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	± 1999.9 (mV/RmV/EH)	
	温度		-5 - 105
	(ORP)	仪表功能	LCD
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			
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, T ü 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	