

D10P-16银离子测量仪

产品名称	D10P-16银离子测量仪
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-16 名称:D10P-16银离子测量
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

D10P-16银离子测量仪

D10P-16银离子测量仪9616BNWP银/硫电极仪器简介：

能简便、快捷、准确、经济地测量水溶液中的银离子和硫离子。但由于硫化银为不溶物，所以实际上银离子和硫离子不会同时存在于溶液中。此电极还可进行低浓度氰化物和卤化物滴定。

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。可与银、氯、氨氮、氟、钠、钾、溴、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。

技术参数：

9616BNWP银/硫离子复合电极技术参数
电极型号 9616BNWP
测量范围 0.003 ~ 32100 ppm
pH范围 2 ~ 12
pH温度范围 0-80 连续测量80-100 间歇测量
重现性 银离子 ± 2%；硫离子 ± 4%
样品 水溶液
电极尺寸 电极长度：110mm
电极体直径：13mm
电极帽直径：16mm
电缆线长度：1m
Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪主机技术参数：
离子浓度测量范围：0 – 19999
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/减量法校正点:2-6点pH测量范围:-2.000-19.999分辨率:0.1/0.01/0.001pH相对精度:±0.001pH校正点:1-6

点自动缓冲液识别:US,NIST,DIN

和用户自定义氧化还原电位(ORP)测量范围:±1999.9(mV/RmV/EH)分辨率:0.1

mV相对精度:±0.1mV或0.05%(取较大者)温度测量范围:-5-105分辨率:-5-

99.9为0.1,99.9以上为1.0相对精度:±0.1仪表功能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,TA,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:9.4cm(高)×17.0

cm(宽)×22.4cm(长)D10P-16 Dual Star银离子测量仪套装: Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪

9616BNWP银/硫离子复合电极 927007MD温度电极 离子强度调节剂 电极填充液 搅拌器 RS232数据线

电极支架配件及耗材: 9616BNWP 银/硫离子复合电极900067 Optimum Result™

C, 电极填充液,用于银离子测量,5x60mL900061 Optimum Result™

A, 电极填充液,用于硫离子测量,5x60mL900062 Optimum Result™

B, 电极填充液,用于通用测量,5x60mL940011 离子强度调节剂,5M NaNO₃,475mL941609

硫化物抗氧化缓冲剂(SAOB II)948206 高氯酸铅溶液(0.1M),475mL948201 24张6"抛光纸

Orion奥立龙双通道D10P-16订货指南:

D10P-02

二氧化碳测量仪

9502BNWP二氧化碳气敏电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-06

低钠测量仪

8411BN钠离子电极+800500U参比电极+低钠参比填充液+电极支架

D10P-12

氨氮测量仪

9512BNWP氨气敏电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-13

氟离子测量仪

9609BNWP氟离子电极+标准液+离子强度调节剂+电极填充液+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-16N

硫离子测量仪

9616BNWP银/硫电极+抗氧化剂+电极填充液+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-16

银离子测量仪

9616BNWP银/硫电极+离子强度调节剂+电极填充液+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-17

氯离子测量仪

9617BNWP氯离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-19

钾离子测量仪

9719BNWP钾离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-20

钙离子测量仪

9720BNWP钙离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-26

氟离子测量仪

9606BNWP氟离子电极+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-29

铜离子测量仪

9629BNWP铜离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-35

溴离子测量仪

9635BNWP溴离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-48

镉离子测量仪

9648BNWP镉离子电极+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-53

碘离子测量仪

9653BNWP碘离子电极+标准液+离子强度调节剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-70

余氯测量仪

9770BNWP余氯电极+标准液+碘试剂+酸试剂+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架

D10P-82

铅离子测量仪

9682BNWP铅离子电极+标准液+搅拌器+ATC+RS232数据线+电极支架