

D10P-82铅离子测量仪

产品名称	D10P-82铅离子测量仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥立龙 型号:D10P-82铅离子测量 名称:D10P-82
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

D10P-82铅离子测量仪

D10P-82铅离子测量仪Dual Star系列离子浓度测量仪:

能简便、快捷、准确、经济地测量水溶液中的铅离子。

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。可与铅、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：

9682BNWP铅离子复合电极技术参数电极型号 9682BNWP测量范围 0.2 ~ 20700 ppm pH范围 4 ~ 7pH温度范围 0 ~ 80 连续测量，80 ~ 100 间隔测量重现性 $\pm 4\%$ 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 / 0.001 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：±0.1 mV 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：9.4 cm（高）× 17.0
cm（宽）× 22.4 cm（长）D10P-82 Dual Star铅离子测量仪 Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪
9682BNWP铅离子复合电极 927007MD温度电极 铅离子标准液，0.1M Pb(ClO₄)₂ 电极填充液
搅拌器 RS232数据线 电极支架 配件及耗材9682BNWP 铅离子复合电极900062 电极填充液Optimum
ResultsTM B，5x60mL瓶948206 铅离子标准液，0.1M Pb(ClO₄)₂，475mL948207
硫酸钠溶液，0.1M，475mL948201 抛光条，24 x 6”

Orion奥立龙双通道D10P-82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