

# D10P-82铅离子检测仪

产品名称	D10P-82铅离子检测仪
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-82铅离子检测仪 功能: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 ppmpH范围 4 ~ 7  
pH温度范围 0 ~ 80 连续测量，80 ~ 100 间隔测量  
重现性 ± 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(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 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(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, 475mL 948207

硫酸钠溶液, 0.1M, 475mL 948201 抛光条, 24 x 6 ”