

D10P-12氨氮测量仪

产品名称	D10P-12氨氮测量仪
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-12氨氮测量仪 名称:D10P-12氨氮测量仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

D10P-12氨氮测量仪

常用的氨氮实验室分析方法有纳氏试剂比色法、水杨酸分光光度法、蒸馏和滴定法、电极法、气相分子吸收光谱法。纳氏试剂比色法受水中铁、锰、镁、硫等无机离子和芳香胺、醛、酮、醇等有机物以及水样色度、浊度的干扰，样品需要较复杂的预处理。水杨酸分光光度法也受钙、镁的离子干扰，且所用试剂易变质，需经常配置加大工作量。滴定法需对样品进行蒸馏预处理，且水样中含有挥发性胺类时会使测量结果偏高。气相分子吸收光谱法需要使用昂贵的大型分析仪器，增加了分析成本。而电极法具有操作简便、快速的特点。受到的干扰因素较少，色度、浊度也无影响，一般样品无需预处理可直接测量。所需试剂成分简单，保质期长，不会对环境造成污染。测量范围宽，可达0.01ppm-17000ppm。而且从成本上来看也十分经济。

奥立龙OrionD10P-12氨氮测量仪技术参数：

电极型号：9512BNWP 测量范围：0.01-17000 ppm 温度范围：0 ~ 50 斜率：-54 ~ -60 mV（电极线性区域内，所有溶液温度在25 ±4 ，各溶液间温差在±1 内）重复性：2% 奥立龙OrionD10P-12氨氮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, 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) D10P-12 Dual Star氨氮测量仪配置: Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪 9512BNWP氨氮气敏电极 标准液 离子强度调节剂 927007MD温度电极 搅拌器 RS232数据线 电极支架 配件及耗材 9512BNWP 氨氮气敏电极 951204 气敏膜, 每盒20片 951205 带膜电极帽, 3个 951211 离子强度调节剂 (ISA), 475mL 951202 电极填充液, 60mL 951006 0.1M NH₄Cl标准液, 475mL 951007 1000ppm as N 标准液, 475mL 951207 100ppm as N 标准液, 475mL

奥立龙OrionD10P-12氨氮测量仪主要特点:

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。可与氨氮、氟、钠、钾、氰、氯、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。

奥立龙Orion Dual Star系列离子浓度测量仪订购指南:

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

氰离子测量仪

9606BNWP氰离子电极+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

D10P-02

21150009502BNWP950207950210096019

Dual Star二氧化碳测量仪

D10P-06

21150008411BN800500U096019900012

Dual Star低钠测量仪

D10P-12

21150009512HPBNWP951006951211096019

Dual Star氨氮测量仪

D10P-13

21150009609BNWP940907940909940909900061096019

Dual Star氟离子测量仪

D10P-16N

21150009616BNWP941609900061096019

Dual Star硫离子测量仪

D10P-16

21150009616BNWP940011900062096019

Dual Star银离子测量仪

D10P-17

21150009617BNWP941708940011096019

Dual Star氯离子测量仪

D10P-19

21150009719BNWP921906931911096019

Dual Star钾离子测量仪

D10P-20

21150009720BNWP922006932011096019

Dual Star钙离子测量仪

D10P-26

21150009606BNWP951011096019

Dual Star氟离子测量仪

D10P-29

21150009629BNWP942906940011096019

Dual Star铜离子测量仪

D10P-35

21150009635BNWP943506940011096019

Dual Star溴离子测量仪

D10P-48

21150009648BNWP940011096019

Dual Star镉离子测量仪

D10P-53

21150009653BNWP945306940011096019

Dual Star碘离子测量仪

D10P-70

21150009770BNWP977007977010977011096019

Dual Star余氯测量仪

D10P-82

21150009682BNWP948206096019

Dual Star铅离子测量仪