

钠离子电极8411BN , 8611BNWP

产品名称	钠离子电极8411BN , 8611BNWP
公司名称	广州北泽仪器科技有限公司
价格	5500.00/个
规格参数	品牌:Thermo ORION 型号:8411BN , 8611BNWP 产地:美国
公司地址	广州市天河区宦溪石宦路10号C栋306房 (仅限办公用途)
联系电话	020-22308857 18665097176

产品详情

8611BNWP	钠离子电极
900012	钠离子电极填充液(低钠)
900010	钠离子电极填充液(高钠)
941105	钠离子标准液
941107	钠离子标准液
941706	钠离子标准液
841101	钠离子电极存储液
841108	钠离子标准液
841111	钠离子强度调节剂
841113	钠离子电极活化液
8411BN	钠离子电极
800500U	参比电极

D10P-06低钠离子测量仪能简便、快捷、准确、经济地测量水溶液中的钠离子。

技术参数：钠电极型号：8411BN（搭配800500参比电极）测量范围：5ppb-饱和 温度范围：0-100
钠离子填充液货号：900012 钠离子标准液货号941105：10ppmNa，钠离子标准液货号941107：100ppmN
a+ 钠离子强度调节剂货号：841111 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：±0.1mV或0.05%（取较大者）单位：p
pm，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：0.1mV 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) × 17.0cm (宽) × 22.4cm (长)

配件及耗材：

钠离子电极8411BN

钠离子电极8611BNWP

参比电极800500U

钠离子电极填充液900012

钠离子电极填充液900010

钠离子标准液941105

钠离子标准液941107

钠离子标准液941706

钠离子电极存储液841101

钠离子标准液841108

钠离子强度调节剂841111

钠离子电极活化液841113

产品选型清单：