

# D10P-70余氯检测仪

产品名称	D10P-70余氯检测仪
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-70余氯检测仪 功能:D10P-70
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### D10P-70余氯检测仪

能简便、快捷、准确、经济地测量水或废水样品的余氯含量。

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。可与余氯、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：

[9770BNWP](#) 余氯电极技术参数 电极型号 9770BNWP 测量范围 0.01 to 20 ppm as Cl<sub>2</sub> 3 x 10<sup>-7</sup> to 10<sup>-4</sup> M pH范围 0 ~ 14pH 温度范围 0 ~ 50 连续测量；50 ~

100 间隔测量 重现性 ±2% 斜率 28 ± 2 mV/十倍浓度 电极尺寸 电极长度：110mm 电极体直径：12mm 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，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-70 [Dual Star](#)余氯测量仪 Dual Star双通道pH/离子浓度测量仪

9770BNWP余氯电极 927007MD温度电极 余氯标准液 碘试剂 酸试剂 搅拌器 RS232数据线

电极支架