**电解质分析仪技术参数**

1. 测量参数规格表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测量项目 | 测量范围(mmol/L)() | 精密度 |
| 钾（K+） | 0.50—15.00 | CV≤1.0% |
| 钠(Na+) | 30.0—200.0 | CV≤1.0% |
| 氯(Cl-) | 30.0—200.0 | CV≤1.0% |
| 钙(Ca2+) | 0.10—6.00 | CV≤1.0% |
| pH(H+) | 6.00—10.00 | CV≤1.0% |

(2) 标本形式：血浆、血清、全血或其它组织体液。

(3) 测量时间≤30S（从吸样到显示测量数据）。

(4) 大屏幕LCD高清液晶触摸屏，内置打印机，全程计算机监控，确保高精度和稳定性，完善的数据贮存、传输、查询、打印功能，质控校正程序，可打印31天质控图。

(5) 24小时全自动运行检测，自动气泡检测，机内有自检功能，电极具备诊断功能、异常提示功能、活化预示功能。

(6) **\***使用安全环保的全封闭试剂包，试剂量可自动统计。

(7) **\***断电数据自动保持功能。

(8) **\***可选配自动采样器≥39位，急诊样品即插即测，具备测量液面检测器，可直接探入试管吸样测量标本。

(9)可联RS232C接口，电源AC220V±22V，50Hz±1Hz，120VA，工作环境为温度5—40℃，湿度≤80% 。