MP523-03装箱单

|  |  |
| --- | --- |
| 1. MP523-03钙离子浓度计电计 | 1台 |
| 2. 201T-M塑壳pH/ATC三复合电极 | 1支 |
| 3.CA501型钙离子复合电极 | 1支 |
| 4. CA503钙电极测量头 | 1支 |
| 5. MP500型温度电极 | 1支 |
| 6. 602型万向电极架 | 1个 |
| 7. CA502钙电极内溶液（30mL） | 1瓶 |
| 8. 901型智能搅拌器 | 1台 |
| 9. B628搅拌珠 | 3粒 |
| 10. pCa1.00 标准溶液 (100mL) | 2瓶 |
| 11. pH校正缓冲溶液（pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml） | 各1瓶 |
| 12. 9V电源适配器（仪器使用） | 1个 |
| 13. 6V电源适配器（搅拌器使用） | 1个 |
| 14.RS232通讯电缆 | 1根 |
| 15.MP523通讯软件光盘 | 1张 |
| 16. 说明书 | 1份 |
| 17. 简要操作指南 | 1份 |

可选购附件：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件类别 | 产品名称 | 基本功能和规格 |
| pH复合电极 | 201-C塑壳pH复合电极 | 适用于常规pH测量，用途广泛，BNC插头。 |
| 200-C塑壳pH复合电极 | 适用于常规pH测量，长时间连续测试精度高，BNC插头。 |
| 206-C塑壳pH复合电极 | 电极外径较小，适合在试管或小口径容器中使用，BNC插头 |
| 201T-M塑壳三复合pH电极 | 同时测量pH和温度，自动温度补偿，BNC+RCA插头。 |
| 2501-C玻璃pH复合电极 | 用于精密的pH测试，实验室常规使用，BNC插头。 |
| 2503-C玻璃pH复合电极 | 用于精密的pH测试，常用于测量复杂样品，BNC插头。 |
| 2503D-C玻璃pH复合电极 | 适合低温溶液和纯水的pH测量，BNC插头。 |
| 2503G-C玻璃pH复合电极 | 适合高温溶液的pH测量，BNC插头。 |
| 2503S-C玻璃pH复合电极 | 适合高温强酸溶液的pH测量，BNC插头。 |
| 2015P-C平面pH复合电极 | 用于表面的pH测量，以及微量溶液的pH测量，BNC插头。 |
| 离子电极 | 6801钠离子电极 | 用于测试钠离子浓度，BNC插头。 |
| 7801低钠离子电极 | 用于测试低钠离子浓度（7 pNa），BNC插头。 |
| CA501钙离子复合电极 | 用于测试钙离子浓度，BNC插头。 |
| 钙电极测量头 | 与CA501钙电极配套使用 |
| F502氟离子电极 | 用于测试氟离子浓度，BNC插头。 |
| CL502氯离子电极 | 用于测试氯离子浓度，BNC插头。 |
| BR502溴离子电极 | 用于测试溴离子浓度，BNC插头 |
| I502碘离子电极 | 用于测试碘离子浓度，BNC插头。 |
| CU502铜离子电极 | 用于测试铜离子浓度，BNC插头。 |
| K502钾离子电极 | 用于测试钾离子浓度，BNC插头。 |
| NO502硝酸根电极 | 用于测试硝酸根离子浓度，BNC插头。 |
| NH501氨气敏电极 | 用于测试氨氮离子浓度，BNC插头。 |
| 参比电极 | 6211参比电极 | 适用于常规测量，香蕉插头。 |
| 6212参比电极 | 与钠离子电极配合使用，香蕉插头。 |
| 6213参比电极 | 第一和第二盐桥溶液均可自选，适合所有测量场合，香蕉插头。 |
| 6215参比电极 | 适合于大部分离子电极的配套使用，香蕉插头 |
| ORP复合电极 | 301Pt-C塑壳ORP复合电极 | 适用于常规ORP测量，用途广泛，BNC插头。 |
| 3501Pt –C玻璃ORP复合电极 | 实验室常规ORP测量，测试稳定，响应快，BNC插头。 |
| 温度电极 | MP500温度电极 | 不锈钢外壳，响应快，测量精度高，RCA插头。 |
| pH校正缓冲溶液 | pH4.00校正缓冲溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| pH6.86校正缓冲溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| pH9.18校正缓冲溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| pH7.00校正缓冲溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| pH10.01校正缓冲溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 离子标准溶液 | 10-1 mol/L钠离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L钙离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L氟离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L氯离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L溴离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L碘离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L钾离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L铜离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L氨离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-1 mol/L硝酸根离子标准溶液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 电极浸泡液 | pH（ORP）复合电极浸泡液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10-5 mol/L钠离子电极浸泡液 | 与6801、7801钠电极配套使用。500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 电极补充液 | 3.5mol/L KCl（AgCl饱和）参比溶液 | 250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 1mol/L硝酸钾（KNO3）参比溶液 | 用于氯、溴、碘和铜离子测试，250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 1mol/L氯化钠 (NaCl) 参比溶液 | 用于钾离子测试，250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 0.1mol/L氯化銫(CsCl)参比溶液 | 用于钠离子测试，250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 氨电极内溶液 | 用于氨离子测试，250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 钙电极内容液 | 与CA501钙电极配套使用，250mL/100mL/30mL（瓶） |
| 离子强度调节剂 | TISABⅠ溶液 | 用于氟离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 5mol/L硝酸钠(NaNO3)溶液 | 用于氯、溴、碘和铜离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 6mol/L氯化钠(NaCl)溶液 | 用于钾离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 5mol/L高氯酸钠(NaClO4)溶液 | 用于硝酸根，离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 10mol/L氢氧化钠(NaOH)溶液 | 用于氨离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 4mol/L氯化钾(KCl)溶液 | 用于钙离子测试，500mL/250mL/100mL（瓶） |
| ORP 标准试剂 | 260 mV ORP 标准试剂 | 配50mL/包 |
| ORP 标准溶液 | 222 mV ORP 标准溶液 | 250mL/100mL/50mL（瓶） |
| 电极架 | 602型万向电极架 | 造型美观的弧线型支架， 可以360度转向和垂直升降。 |
| 601型搅拌式电极架 | 将电极架和磁力搅拌器组合而成的新颖产品。 |
| 600型简易电极架 | 价格便宜的简易型电极架。 |