Mp521装箱单：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. MP521型实验室pH/电导率测量仪电计 | 1台 |
| 2. 201T-M塑壳pH/ATC三复合电极 | 1支 |
| 5. 2301-M电导电极 | 1支 |
| 6. 602型万向电极架 | 1个 |
| 7. pH校正缓冲溶液（pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml） | 各1瓶 |
| 8. 1408μS/cm 电导率标准溶液（50ml） | 2瓶 |
| 9. 9V电源适配器（仪器配用） | 1个 |
| 10. RS232通讯电缆 | 1根 |
| 11. MP551通讯软件光盘 | 1张 |
| 12. 说明书 | 1份 |
| 13. 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。 |
| 电导电极 | 2401-M玻璃电导电极 | K=1.0 cm-1，自动温度补偿，适合实验室高精度测试电导率，4芯插头。 |
| 2301-M塑壳电导电极 | K=1.0 cm-1，自动温度补偿，适合实验室和现场测试，4芯插头。 |
| 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） |
| 电导率校正溶液 | 146.6 μS/cm电导率校正溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 1408 μS/cm电导率校正溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 12.85 mS/cm电导率校正溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 电极浸泡液 | pH（ORP）复合电极浸泡液 | 500mL/250mL/100mL（瓶） |
| 电极补充液 | 3.5mol/L KCl（AgCl饱和）参比溶液 | 250mL/100mL/30mL（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。 |