SX823装箱单：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. SX823便携式pH/电导率仪 | 1台 |
| 2. 201T-Q塑壳pH/ATC三复合电极 | 1支 |
| 3. 2301T-Q塑壳电导电极 | 1支 |
| 4. pH标准缓冲溶液（pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml） | 各1瓶 |
| 5. 电导率校准溶液(146.6μS/1408μS /12.85mS/50mL） | 各1瓶 |
| 6. PC-Link通讯软件光盘 | 1张 |
| 7. USB通讯电缆 | 1根 |
| 8. USB适配器（DC5V） | 1个 |
| 9.组合探头帽 | 1个 |
| 10. 使用说明书 | 1份 |
| 11. 大手提箱 | 1个 |

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 | 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。 |
| 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。 |
| ORP复合电极 | 301Pt-C塑壳ORP复合电极 | 适用于常规ORP测量，BNC插头 |
| 电导电极 | 2310T-Q塑壳电导电极（K=10） | 用于高电解质溶液如海水和浓盐水，有自动温度补偿功能，四芯插头。 |
| DJS-0.1-Q玻璃电导电极（K=0.1） | 用于高纯水电导率测试，带流通池组件，有自动温度补偿功能，四芯插头。 |
| 玻璃流通池 | 与DJS-0.1-Q电极配套使用 |
| 温度电极 | MP500-Q温度电极 | 不锈钢外壳，响应快，测量精度高，四芯插头。与pH复合电极配套使用。 |
| 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） |
| 84 μS/cm电导率校正溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 1413 μS/cm电导率校正溶液 | 500mL/250mL/50mL（瓶） |
| 12.88 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/50mL（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） |
| 手提箱 | 大手提箱（480×360×95）mm | SX816型、SX823型、SX825型、SX836型配套使用 |