SX731装箱单：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. SX731型pH/ORP/电导率测量电计 | 1台 |
| 2. 201T-S塑壳pH/ATC三复合电极 | 1支 |
| 3. 301Pt-S塑壳ORP复合电极 | 1支 |
| 4. 2301-S塑壳电导电极 | 1支 |
| 5. pH标准缓冲溶液（pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml） | 各1瓶 |
| 6. 1408μS/cm 电导率标准溶液（50ml） | 1瓶 |
| 7. 小起子 | 1把 |
| 8. 备用AA电池 | 2节 |
| 9. 说明书 | 1份 |
| 10. 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 | 201T-S塑壳三复合pH电极 | 同时测量pH和温度，自动温度补偿，用于常规pH测量，8芯插头。 |
| 2503DT-S玻璃三复合pH电极 | 自动温度补偿，适合低温溶液和纯水的pH测量，8芯插头。 |
| 玻璃流通池 | 与2503DT-S电极配套使用 |
| ORP复合电极 | 301Pt-S塑壳ORP复合电极 | 适用于常规ORP测量，8芯插头 |
| 电导电极 | 2301-S塑壳电导电极 | K=1.0 cm-1，自动温度补偿，用于常规水溶液的电导率测量，8芯插头。 |
| DJS-0.1-S玻璃电导电极 | K=0.1cm-1，自动温度补偿，适合高纯水的pH测量，8芯插头。 |
| 玻璃流通池 | 与DJS-0.1-S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 | 小手提箱（255×210×50）mm | 单电极配套使用 |
| 大手提箱（360×270×76）mm | 多电极配套使用 |