PHB-1装箱单：

|  |  |
| --- | --- |
| 1. PHB-1型便携式pH计电计 | 1台 |
| 2. 201-A塑壳pH复合电极 | 1支 |
| 3. pH电极延长线 | 1根 |
| 4. pH4.00、6.86、9.18缓冲溶液（50ml） | 各1瓶 |
| 5. 玻璃温度计 | 1支 |
| 6. 6F22型9V电池 | 1节 |
| 7. 仪器手提箱 | 1个 |
| 8. 说明书 | 1份 |
| 9. 合格证 | 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-A塑壳pH复合电极 | 适用于常规pH测量，可配置电极延长线，BNC插头。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 电极延长线 | 与201-A 电极配用 |
| 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。 |
| 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） |