

E+HPH分析仪安装方法

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | E+HPH分析仪安装方法 |
| 公司名称 | 宁波远涛进出口有限公司 |
| 价格 | 6900.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:E+H 包装:厂家原装 |
| 公司地址 | 江北区长兴路618号42幢2028室 |
| 联系电话 | 13065857279 13065857279 |

产品详情

E+HPH分析仪安装方法，是一种高性能的多功能测试仪器，主要用于检测水质中的PH值和电导率。它采用了先进的数字化技术，具有快速响应、高精度、可靠性强等优点，在环保、医药、科研等领域得到广泛应用。E+HPH分析仪的主要组成部分包括仪器主机、PH电极、电导传感器、温度传感器等。在使用前，需要进行合理的安装和调试，保证仪器的正常运行和准确测试数据的获取。

一、E+HPH计的安装步骤1.

打开包装箱，检查是否包含仪器主机、PH电极、电导传感器和温度传感器。2.

将仪器主机安装到平稳工作台上，并连接电源适配器（标准配件）。3.

将PH电极、电导传感器和温度传感器依次插入仪器主机相应的接口中。4.

连接计算机（可选配件），使用USB数据线将计算机和仪器主机进行连接。5.

开启电源，并打开仪器主机上的电源开关。6.

启动E+HPH分析仪软件，进行调试和测试。二、E+HPH计的调试方法1.

PH电极的调试在使用前需要将PH电极进行调试，以保证其测量精度和准确性。具体步骤如下：（1）

将PH电极插入标准PH缓冲液中，并记录测量结果。（2）

调整PH电极的零点和斜率，在仪器主机菜单中选择PH电极校准，进行校准操作。（3）

重复上述步骤，直至PH电极的测量结果达到标准要求。2.

电导传感器的调试电导传感器也需要进行调试，以保证其准确性和稳定性。主要步骤如下：（1）

将电导传感器插入标准电导溶液中，并记录测量结果。（2）

调整电导传感器的灵敏度，在仪器主机菜单中选择电导传感器校准。（3）

重复上述步骤，直至电导传感器的测量结果达到标准要求。3. 温度传感器的调试温度传感器主要用于测量环境温度和样品温度，因此也需要进行调试和校准。具体步骤如下：（1）

将温度传感器插入标准温度溶液中，并记录测量结果。（2）

根据实际需要，调整温度传感器的校准值和校准偏差。（3）重复上述步骤，直至温度传感器的测量结果达到标准要求。三、E+HPH计的使用方法在进行测试时，需要按照以下步骤操作：（1）

将PH电极、电导传感器和温度传感器插入样品中。（2）打开仪器主机上的测试键，开始测试。（3）

结果显示在仪器主机上，同时可将测试数据传输到计算机中进行分析 and 处理。（4）测试完成后，记得清洗PH电极、电导传感器和温度传感器，以免影响下次测试的准确性。总之，E+HPH分析仪安装方法

，是一种高性能的多功能仪器，主要用于检测水质中的PH值和电导率。在安装和调试时，需要仔细操作，以保证测试数据的准确性和可靠性。在使用时，也需注意维护和清洗，以延长仪器的使用寿命。