**PH计 主要技术参数及要求**

|  |
| --- |
| **主要技术参数及要求** |
| **一、相关要求** |
| 一、基本要求  1. 基本要求：提供产品检验报告。  2. 响应文件必须如实填写，偏离表必须按产品实际性能填写“负偏离”、“符合”、“正偏离”字样，填写其它字样视为无效；虚报和无效文件一律按作废处理。  3. 带有★号的技术参数有一条不符，按无效文件处理。  二、主要用途  用于测量水基溶液中的氢离子活性,以pH值表示其酸度或碱度   1. 主要基本配置   主机 1台 ；三合一电极 1 支 ；电源适配器 1 个； 缓冲液 2套； 万能电极支架 1 个  四、售后服务  1. 在安徽、江苏两省周边有固定的专职售后维修服务工程师并列出人数与联系电话。  2. 整机免费保修三年及以上。（售后服务承诺：必须提供原厂售后服务承诺，承诺函需原厂盖章，供应商售后服务承诺无效，总代理需提供原厂售后委托证明）  3. 免费提供医护的专业培训及维修培训。  4. 提供售后报修电话，接到电话2小时内做出响应，24小时内到达现场（不可抗拒力除外）。  5. 设备停产后的备件（配件）保证10年供应。  五、交货期限及地点  1.交货期：签订合同之日起，45个工作日内。  2.交货地点：安徽省马鞍山市湖南西路828号，马鞍山十七冶医院。  六、提供三甲医院用户名单。 |
| **二、主要技术参数** |
| 1.符合标准：符合国标《JJG119-2018 实验室 pH（酸度）计》0.01 级检定要求，满足国标 pH（酸度）计检测的各项技术指标。  2.量程 ≥0~14.00pH  3.温度 ≥0~100°C  4.温度补偿 自动/手动  5.可读性≤±0.01pH  6. ★精度 ≤±0.01pH  7.校准点数量 ≥3  8.默认溶液 ≥3 组 |