**深视力检测仪 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、主要用途用于检测被试者辨别物体深度运动的感知能力1. 主要基本配置

主机 1 台 、15.6 液晶触摸机 1 台、检测管理软件 1 套、ICSP 打印机 1 台、USB 线 1 根、电源线 1 根、IC 卡 1 张、无线应答器 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.LED显示或液晶屏分辦率≥1366\*768，支持中/英文输入体检人员信息；2.移动杆的范围：相对中心连线±80mm；3.移动速度：50mm/s（测试），25mm/s（练习）;5种非标速度设置；4.背景灯：12v 6w;5.测试灯光照度：1500lx±500lx;6.测试精度：±0.1mm,零位校准误差：±0.1mm;7. 测试数据实时显示保存、查询、统计、筛选、预览及打印A4检测报告;8.数据存储：本机检测信息存储量大于200万条;9.新增信息管理系统，数据可导出至Win系统；； 10.通讯接口：USB2.0\*3，LAN\*1； 11.出具省级以上产品质量检测报告。 |