**附件3：全数字手持式超声诊断仪系统参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **特性** | **技术参数** |
| 主要用途 | 用于浅表器管及血管的检查和可视化引导穿刺 |
| 主要技术规格及系统概述 | 系统标准配置包括：二维灰阶成像单元 |
| 测量：包括长度、面积、周长、角度等 |
| 自定义注释：包括删除、编辑、保存等 |
| 输入：具备即插即用信号接口、具备拍摄功能输出：USB |
| 图像管理与记录装置：不少于 16G 内部存储，可升级云存储 |
| 符合 GB9706.1-2007 安全性能要求 |
| 内置锂电池设置，可支持不小于 90 分钟工作 |
| 技术规格与要求 | 系统通用功能：主机重量小于 600g，方便携带 |
| 探头规格1）宽频带探头，频率范围 5MHz-10MHz2）探头类型：线阵探头3）浅表探头：5-10MHz，最大探测深度≥50mm |
| 设备规格1）回放重现：灰阶图像回放最大≥128 帧2）预设条件：针对不同的应用如血管、小器官等，预置最佳化图像的检查条件，一键切换3）实时诊断状态下剪贴板图像存储功能4）显示控制：可左右反转显示、可调深度、可调增益5）可配穿刺架 |
| 配置清单 | 超声诊断仪主机 1 台 |
| 说明书、电源适配器、数据线等 |
| 操作固定支架 |