|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3MP彩色诊断显示器** | | |
| **序号** | **指标项** | **技术规格** |
| 1 | 屏幕背光类型 | LED |
| 2 | 屏幕尺寸 | 21.3英寸 |
| 3 | 屏幕分辨率 | 1536x 2048（3：4长宽比）支持横竖屏 |
| 4 | 屏幕暗室对比度★ | ≥1400:1 |
| 5 | 最大亮度 | ≥1000 cd/m2 |
| 6 | 校准亮度 | 500 cd/m2 |
| 7 | 可视视觉 | ≥178度 |
| 8 | 显示器色彩 | ≥30bit |
| 9 | 响应时间★ | ≤27ms |
| 10 | DICOM校准 | 显示器具备DICOM曲线检测和校准功能，并出检测报告，报告能体现设备信息和DICOM校准结果 |
| 11 | 前置校准器★ | 前置DICOM 校准器，且检测校准不影响诊断工作 |
| 12 | 快速稳定技术 | 开机漂移影像快速修正功能，显示器开机后快速达到校准的诊断亮度状态提 |
| 13 | 屏幕处理技术 | 供可选择的防眩光防反射低屏闪的护眼功能 |
| 14 | 亮度恒定技术 | 自动监测全屏亮度变化，补偿亮度波动 |
| 15 | 图像处理技术 | 具备高亮度下保证图像的清晰度的图像边缘锐度矫正技术 |
| 16 | 混合伽马技术 | 以单个像素点为最小单位，自动识别灰阶DICOM和彩色伽马图像并进行准确校准 |
| 17 | 多主机控制 | 支持用户通过一套键鼠控制两台相连的PC与两台显示器 |
| 18 | 视频输入/输出端口★ | DVI-D（双链路） DisPlayPort x 2 |
| 19 | 多显示管理和校准 | 支持多显示器的集中管理和校准，且支持远程校准模式 |
| 20 | 节能模式/传感器 | 背光传感器、前置校准仪、环境亮度传感器 |
| 21 | 安全电源★ | 内置电源，无外置电源适配器，只需要一根电源线即可 |
| 22 | 保修 | 原厂保修5年 |