血管显像仪参数

一、技术参数：

1. 显像方式：DLP原位投影
2. **★**光源类型：近红外光、无辐射、波长范围750~940NM
3. **★**显示模式：5种彩色调节（需具备正、反显色功能）

3种投影尺寸、3种投影亮度

1. 投影仪分辨率：854×480
2. 可识别血管直径：≥1.0mm
3. 最大探测深度：≥12mm
4. **★**图像对位精度：≤0.20mm
5. 最佳成像高度：200±20mm
6. 图像解析速度：≥30帧/秒

二、物理参数：

1. 外形尺寸(长x宽x高)：240x60x60mm
2. 主机重量：480g

三、电气参数：

1. 电池续航能力：≥5小时
2. 充电时间：≤3小时
3. 充电电压：5.0V DC
4. 额定功率：≤36VA
5. 电池容量：4300mAh

四、功能参数：

1. **★**增强模式：普通、增强、深度模式
2. 深度提示：四档深度提示

五、需配置设备附件：

1.配备支架

2.专用电源适配器：DC12V，5A

六、售后服务

1、保证备件的存储并提供备件的发货，提供在线支持、现场检修、全部零备件更换。

2、所有备件保证是原厂备件并提供清晰合法的来源证明材料。

3、提供免费维修服务热线，提供维修技术专家开展远程在线技术支持和维修诊断，及时派工程师进行指导或赴现场维修。

4、报修响应时间≤1小时；如需到场维修，到达现场时间≤8小时。

5、医工科和使用科室根据响应速度、配件响应速度、工程师维修效率、维修后设备使用情况、设备保养情况等方面进行评价打分，评分低于90分可提出整改。

6、★设备质保期外，提供免费维修服务热线与技术支持，如需到场维修不得收取上门费

**质保时间**

1、设备经过验收后整机质保不少于5年。

**保修起止日期**

1、自设备验收合格之日起，验收合格日期以双方签字确认的验收报告为准。