仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  ZYY-9紫外线治疗仪 |
| 主要用途描述：消炎、消肿、镇痛、杀菌、促进组织再生，增强人体免疫力，提高机体抵抗能力。 |
| 参数要求：  **1、★紫外线辐射波长：254nm±3nm**  **2、★紫外线辐射强度：**  **体腔灯管强度（直光导抵近照射）12mW/cm2,，误差±20%。**  **体表灯管强度（灯管距照射部位3厘米）20 mW/cm2，误差±20%。**   1. **★治疗计时范围：(秒）**   **体腔辐照器：0.1~125.0**  **体表辐照器：0.1~75.0**  **4、★治疗剂量和治疗时间自动换算。**  **5、★5寸彩色触摸液晶屏显示。**  **6、★体表照射器反光板配置。**  **7、★照射器配置：配备多种照射器；大体表照射器（标配）、体腔照射器（标配），并可根据临床需要订制体腔专用光导（标配3支）、小体表照射器。**  **8、★发光体的极性：双热阴极技术，技术更先进，治疗时无需预热既可以达到比较高的强度，工业通用性强。**  9、语音提示：治疗结束蜂鸣提示。  10、治疗时间过量报警：操作系统自动控制过量保护功能。  11、照射器降温保护：治疗状态下，体腔手柄过温度保护。  12、功率：≤60VA。  13、安全类型：Ⅰ类B型。  14、熔断器：F1A L250V(2只)。  15、使用条件：  环境温度：5℃ ～ 40℃  相对湿度：≤85%  电源：～220V/50Hz |