2、半导体激光治疗仪 2台

★1基本要求：用于缓解肌肉及关节疼痛

★2资质认证：NMPA认证

3技术和性能参数

3.1激光类型：半导体激光器

●3.2 工作激光波长：808nm±10nm，975nm±10nm，1064nm±20nm★3.3 最大持续输出功率：≥25W

●3.4 输出方式：手持式靶点治疗光学手柄，连续模式，重复脉冲模式，单脉冲输出，单脉冲串输出

●3.5 激光脉冲频率：1～10000Hz可调

3.6占空比：10%～90%

3.7手柄光纤长度：≥2m

3.8指示光：激光二极管650nm（±10nm）≤5mW，亮度可调

3.9定时功能：0～99min，可调

3.10操作方式：不小于10英寸1080P高档精密彩色触摸液晶屏，治疗参数、方案及机器运行情况等均可显示，单键飞梭调节旋钮及触摸液晶屏进行各种参数、模式和状态的选择和设置

3.11端口：内置网络连接端口，USB接口，RS232接口

3.12保护系统：具备钥匙开关管理；联锁开关保护；急停开关保护；精密温度控制系统

3.13激光防护眼镜输出波长光密度：≥4

3.14激光类别：4类激光

3.15冷却方式：风冷

4配置需求

4.1硬件：主机1台，主机箱1个，激光防护眼镜2个，理疗手柄1个，钥匙开关2个，安全联锁1个，支架1 个

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。