光子治疗仪技术参数表

|  |  |
| --- | --- |
| **产品技术要求** | **参数** |
| 光源材料 | 半导体固态光源（点阵芯片集成式） |
| 峰值波长\* | 640nm±10nm |
| 光功率密度\*  （光源表面测量） | ≥1500mW/c㎡ |
| 最大治疗面积 | **≥150c㎡** |
| 光源聚光设计 | 透镜式 |
| 光杯口平面面积 | ≥54c㎡ |
| 最大治疗深度★ | 治疗仪最大治疗深度≥10cm |
| 输出光功率\*  （光杯口平面测量） | ≥8W |
| 光功率稳定度★ | 光功率变化率≤±1% |
| 升降装置 | 手动 |
| 能量调节方式 | 三级能量调节 |
| 照射治疗模式 | 持续/脉冲照射治疗可选 |
| 定时时间 | 可从0min～99min连续可调 |
| 操作面板 | 数码显示、高档薄膜按键 |
| 输入功率 | 200VA |