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  |