三、二氧化碳激光治疗机

一、主要技术指标及参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 激光波长:10.6μm | | |
| 2 | 激光功率：连续≥22.4W 均连续可调 | | |
| 3 | 出光方式：连续 | | |
| 4 | 传输系统： 六关节导光臂 | | |
| 5 | 聚焦光斑直径：＜0.3mm（焦距100mm） | | |
| 6 | 操作界面： ≥7寸彩色触摸屏控制，人机对话 | | |
| 7 | 指示光 | 波 长 | 630-670nm，功率5mW |
| 亮 度 | 可调 |
| 工作方式 | 出光时关，连续，闪烁，出光时开 |
| 8 | 安全功能：可动态显示激光器温度；内置功率校准系统，配有光闸，可避免用户遭受意外的激光伤害 | | |
| 9 | 刀头：配置5个 | | |
| 10 | 冷却系统：封闭循环水冷 | | |
| 11 | 吸烟系统：内置排烟装置 | | |
| 12 | 电 源： AC220V 6A 50/60Hz | | |