半导体激光治疗仪

**院内询价技术要求：**

**\*1、**激光类型：半导体激光耦合激光光纤

2、波 长：810nm±10nm

3、脉 宽：4ms～400ms

4、能量密度：1～50J/cm2，调节步距最小 1.0J/cm2

5、激光最大能量密度： 50J/cm2

6、频 率：1～10Hz，调节步距最小 1Hz

7、能量复现性：≤5%

8、肤色类型：按世界人种肤色分类Ⅰ～Ⅵ（可选）

9、治疗模式：按脱毛部位分类 5 种模式（模式 A、B、C、D、E）、经典脱毛模式和

10、自动模式可选

**\*11、**光斑面积：12mm \* 12mm

**\*12、**激光器寿命：≥3000 万发

13、冷却系统：内循环水冷却

14、蓝宝石接触式制冷，治疗头表面温度≤5℃

15、安全功能：治疗手柄端温度保持在-5—+5℃

16、激光器发热不集中，光斑均匀输出；

17、激光器内部抽真空，充氮气，不容易结露，激光器寿命长；

18、彩色液晶显示屏、计算机工作站、激光扫描打印一体机