氦氖激光治疗仪采购需求

一、主要技术参数（参考）：
1.输出激光波长：632.8nm
2.激光器：连续波氦氖激光，长度1000mm
3.激光器输出功率：≥75mw
4．具备功率大小可调功能，功率调节范围：0~75mw连续调节
5．功率不稳定度St优于±10％
6. 模式：多模
7.激光光纤透过率：
①单光纤≥85％
②双光纤≥65％
8. 时间设置：数码管显示，1～99分钟连续可调，控时误差≤±5％
9.具备定时时间到达后激光自动停止输出功能，无需人员操作停止输出
10.电源：a.c.220V±l0％，50Hz，功耗600VA
11.工作条件：①环境温度5℃~40℃
②相对湿度≤80％，可连续8小时工作。
13. 有两路激光同时输出，配备光纤和万向放大反射镜（光斑面积可变）。