**多波长光纤耦合激光治疗机技术参数**

1. ▲激光波长：650nm波长/810nm波长/980nm波长。
2. 激光机功率：650nm，激光末端单路输出≥ 180mw；

 810nm，激光末端单路输出≥1800mw；

 980nm，激光末端单路输出≥1800mw。

3.输出功率调节：毫瓦级调节，步进一毫瓦。

4.照射方式：散焦激光，最大变焦范围为≥180mm。

5.▲治疗方式：

 ➀具备任意设置多种波长的治疗功率和治疗时间，可预设三种常用治疗方式、一键式选择。

 ➁配备专门为儿童、成人治疗和安全设计的大小两个治疗激光喇叭.

6.显示方式：不少于6寸显示器（显示时间、功率、波段）。

7.输出方式：连续/脉冲两种方式可选。

8.控制方式：双CPU处理器控制；软件具备升级功能。

9.具备使用频率（次数）自动记忆功能。

10.配置：主机1台、电源线1根、开关钥匙2把、激光治疗罩杯2个、激光罩座驾1个。

11.▲整机保修7年以上。