强脉冲光治疗仪

院内询价技术参数要求：

1、光源：进口氙灯

2、聚光反射器：高效稳定金属银。

3、皮肤接触晶体：蓝宝石。

★4、输出波长：≥7种不同波长滤波片，且包含以下波长

【420滤光片】：420nm～1200nm;

【515滤光片】：515nm～1200nm;

【560滤光片】：560nm～1200nm;

【590滤光片】：590nm～1200nm;

【615滤光片】：615nm～1200nm;

【640滤光片】：640nm～1200nm;

【695滤光片】：695nm～1200nm;

★5、最大能量密度：40J/cm2 ，步长1 J/cm2。

★6、最大能量：210J。

7、脉冲输出方式：单脉冲、双脉冲、三脉冲任意可选。

8、脉冲宽度：2～20ms,步长0.5ms，任意可设。

9、脉冲间隔：5～150ms,任意可设。

10、脉冲重复频率：“单次”、“0.5Hz”、“1Hz”三档可以选择。

★11、光斑面积≥5cm2

★12、配4种不同尺寸的光斑适配器，且配有圆形和方形小光斑适配器用于不同细小部位或不平整部位治疗：①方形光斑适配器：面积≤2.25cm2 ②圆形光斑适配器：直径≤10mm

13、能量校准系统：具有自动终端能量检测及校准功能，治疗剂量准确。

14、治疗头制冷温度：2℃～6℃，多种制冷强度可选择

15、冷却系统：内循环水冷，外循环风冷，内置双过滤洁净装置，延长光源使用寿命。

★16、显示系统：≥15寸智能触摸显示屏

17、具有波片自动识别、匹配系统，保证治疗的有效性、安全性、易用性。

18、具有能量、温度、液位、水流、水量等各种智能化自动检测和控制功能

19、配置笔记本电脑及激光扫描打印设备，具有参数修正功能及升级接口、设备治疗参数存储记忆、故障语言显示、声音提示、密码设置等多种功能。