

河北省眼科医院多点扫描眼底激光治疗机采购项目 采购需求

1. 激光波长：577nm。
2. 具备多点扫描功能。
3. 光斑大小：单点 50-400 μm ，连续无级可调。
4. 光斑大小：多点 100-400 μm ，连续无级可调。
5. 光斑间隔：0、0.25、0.5、0.75、1、1.5、2 倍光斑。
6. 扫描速度可快、慢切换，快速模式适用于周边部光凝。
7. 具备 Single(传统治疗方式)、Auto M(使用该模式来实时确认光凝的情况特别是黄斑区周边的治疗)、Scanning mode(手术模式) 三种扫描模式，配备多种扫描模板和等距模板。
8. 微脉冲模式占空比：5%-100% 连续可调。
9. 微脉冲模式 Ton：0.1ms-1ms ，0.01ms 步进。
10. 微脉冲模式 Toff：0.3ms-10ms，0.01ms 步进。
11. 矩阵：1*1-8*8；黄斑格栅：半径 100 μm -1000 μm ，可自定义。
12. 治疗激光功率： $\geq 50\text{mW}$ 。
13. 瞄准光功率输出：连续可调。