


## 眼科显微手术系统设备技术参数

<b>一、玻切机参数</b>		
1、具有≥12英寸彩色触摸屏		
*2、脚踏：单线性和双线性，可编程。双向线性控制超声能量和抽吸负压，或双向线性控制玻切速率和真空负压		
3、超声乳化：线性、脉冲、爆破等不同工作模式		
*4、≥六晶片手柄		
5、具有前节超声乳化功能： 超声频率 28KHZ-40KHZ		
6、切割系统能进行 20G、23G、25G 微创玻璃体切割手术		
7、眼内压稳定系统		
8、具有硅油注吸功能		
9、具有气液交换功能		
10、气动玻切速率：切割效率高，玻切速率≥5000 次/分		
11、具有眼内照明功能		
*12、≥105 度照明范围广角光纤		
*13、光谱切换技术：具有三种及以上彩色光谱		
14、具有电凝功能		
15、具有回吐功能		
玻切机配置清单		
配置名称	数量	单位
玻切机主机	1	台
超声乳化手柄	1	把
注吸手柄	1	把
注吸头	1	个
双极电凝线	1	根
一次性使用双极电凝刷	1	把
微流针头（超乳针头）	1	个
玻切头	1	个

二、超乳机参数		
1、具有≥12英寸彩色触摸屏		
*2、脚踏：单线性和双线性，可编程。双向线性控制超声能量和抽吸负压，或双向线性控制玻切速率和真空负压		
3、超声乳化：线性、脉冲、爆破等不同工作模式		
*4、≥六晶片手柄		
5、具有前节超声乳化功能： 超声频率 28KHZ-40KHZ		
6、眼内压稳定系统		
7、具有电凝功能		
8、具有回吐功能		
9、具有前段玻切功能		
超乳机配置清单		
配置名称	数量	单位
超乳机主机	1	台
超声乳化手柄	1	把
注吸手柄	1	把
注吸头	1	个
微流针头（超乳针头）	1	个
眼科手术用套包	1	个

## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	安阳市眼科医院
拟采购产品名称	眼科显微手术系统
拟采购产品金额	144 万元
采购项目所属项目名称	
采购项目所属项目金额	
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input type="checkbox"/> 3. 其他。	
<b>原因阐述：</b> 眼科医院作为专科医院有较高的手术率，上述设备在连续使用 长时间操作的情况下，具有较高的稳定性、安全性，能够保障手术效 果，减少手术时间并降低手术风险。目前处于刚起步阶段，工作繁重，对于高 是手术及疑难白内障患者手术要求。	
<b>三、专家论证意见：</b> 经查询，所述设备不属于《中国禁止出口限 制出口产品目录》中禁止或者限制出口的产品，专家建议采购上述设备，在 技术参数无排斥性，能够满足临床工作需要，不违反程序进行招标。	
专家签字	
2025年 1 月 10 日	