

## 八、技术参数要求

设备名称	技术参数要求
0° 耳内镜	1、中心角分辨力： $ra(d) \geq 3.267C/^{\circ}$ ；（须提供检验报告） 2、插入部最大外径(内窥镜)： $\Phi \leq 3.0mm$ ； 3、内窥镜工作长度： $\geq 100mm$ ； 4、视场角： $\geq 45^{\circ}$ ；（须提供检验报告） ★5、视向角： $0^{\circ}$ ； 6、设计光学工作距离： $20mm$ 。
0° 鼻内镜	1、中心角分辨力： $ra(d) \geq 3.267C/^{\circ}$ ；（须提供检验报告） 2、插入部最大外径(内窥镜)： $\Phi \leq 4.0mm$ ； 3、内窥镜工作长度： $\leq 175mm$ ； 4、视场角： $\leq 90^{\circ}$ ；（须提供检验报告） ★5、视向角： $0^{\circ}$ ； 6、设计光学工作距离： $20mm$ 。
耳钳	1、所用与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢材料制造，该材料化学成分符合YY/T0294.1-2016标准的要求。 2、器械经热处理，其硬度为48HRC-52HRC。 3、模仿手术动作时，头部开、闭应顺畅，无卡滞现象。 4、表面粗糙度Ra 之值为：头部不大于 $0.8 \mu m$ ，杆部不大于 $1.6 \mu m$ 。
鼻筛窦钳	1、所用与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢材料制造，该材料化学成分符合YY/T0294.1-2016标准的要求。 2、器械经热处理，其硬度为48HRC-52HRC。 3、模仿手术动作时，头部开、闭应顺畅，无卡滞现象。 4、表面粗糙度Ra 之值为：头部不大于 $0.8 \mu m$ ，杆部不大于 $1.6 \mu m$ 。
鼻内镜吸引管	1、鼻吸引管所用与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢材料制造，该材料化学成分符合YY/T0294.1-2016 标准的要求。 2、鼻吸引管腔道应通畅。 3、器械外表面光滑，杆部平直，不得有锋棱、毛刺及明显的碰伤和划痕，其表面粗糙度Ra 之值为：不大于 $1.6 \mu m$ 。

★为实质性参数