

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): $\Phi \leq 3.0\text{mm}$; 3、内窥镜工作长度: $\geq 100\text{mm}$; 4、视场角: $\geq 45^\circ$; (须提供检验报告) ★5、视向角: 0° ; 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): $\Phi \leq 4.0\text{mm}$; 3、内窥镜工作长度: $\leq 175\text{mm}$; 4、视场角: $\leq 90^\circ$; (须提供检验报告) ★5、视向角: 0° ; 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 $0.8 \mu\text{m}$, 杆部不大于 $1.6 \mu\text{m}$ 。
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 $0.8 \mu\text{m}$, 杆部不大于 $1.6 \mu\text{m}$ 。
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 $1.6 \mu\text{m}$ 。

★为实质性参数