

## 口腔科检查治疗、设备参数

设备名称	设备参数	数量	设备单价 预算
口腔扫描仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、用于口内牙体、种植修复扫描杆及粘膜组织数字化印模</li> <li>2、完全开放系统、直接导出 STL 或 PLY 模型数据，完美对接 Exocad、3shape、Dental Wings 等设计软件</li> <li>3、半齿弓扫描时间≤0.5 分钟，全口≤3 分钟；</li> <li>4、扫描精度≤15 微米</li> <li>5、便携式扫描仪净重≤325 克（包含扫描头）</li> <li>6、扫描深度-2 到 12mm</li> <li>7、真彩扫描无需喷粉</li> <li>8、具备正畸、修复、种植等各自独立扫描流程；</li> <li>9、包括多规格扫描头以满足不同年龄段患者口腔内环境使用，包括适合成人快速取像使用标准扫描头，尺寸≤20*18.6mm，适合开口度较小或儿童使用的后牙扫描头，尺寸≤13.5*17.6mm，适合侧方取像的侧向扫描头，尺寸≤16.8*19.8mm；</li> <li>10、扫描仪主机上有切换上颌、下颌或者咬合模式按钮，方便医生临床操作中快速的取像模式切换，同时配有扫描仪腕带，携套在医生的手腕上，防止扫描过程中扫描仪掉落，发生损坏风险；</li> <li>11、具备口内拍摄高清照片功能（内窥镜功能）</li> <li>12、自动咬颌对齐，无需手动对齐</li> <li>13、智能引导系统，协助扫描</li> <li>14、支持多种语言接口</li> <li>15、扫描仪具备自加热功能，可防止在口内起雾</li> <li>16、具备省电模式，放回支架上自动切换</li> <li>17、扫描头支持高温灭菌消毒</li> <li>18、内含患者管理系统，能简单搜寻患者及其扫描档</li> <li>19、高清成像技术使边缘线更清晰，齿部微结构更清晰</li> <li>20、无需定期校准</li> <li>21、扫描过程中可随时切换扫描头</li> <li>22、扫描软件含有倒凹观察、咬颌距离检查、对颌测量、边缘线绘制</li> <li>23、扫描软件含有牙龈锁定工具</li> <li>24、扫描过程中可自动去除不需要的颊、舌、唇侧软组织</li> </ol>	1	39.8 万 元
口腔综合治疗台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备配置清单：地箱、患者椅、医生单元、助手单元、痰盂及水杯注水器、高清内窥镜系统，附带口腔 5 抽屉移动边柜</li> <li>1.1 治疗台侧箱和患者椅运行平稳，震动小。设计集成化，医生有足够的肢体操作空间。交叉感染控制设计，能确保高级别的安全治疗。</li> <li>2 地箱</li> <li>2.1 采用内置式地箱设计、内有水及空气过滤器、水压及气压调</li> </ol>	4	15 万元

<p>口腔综合治疗台</p>	<p>节阀和压力表</p> <p>2.2 含内置式水过滤系统</p> <p>3 患者椅</p> <p>3.1 椅面柔软舒适、易于清洁、不留卫生死角，采用高热传导材料制造，热量不会局部积累造成病人不适。四向脚控可以控制病人椅的运动、座椅的运动以及控制强吸的启动关闭。</p> <p>3.2 患者椅高度升降范围：最低可降至 400mm，最高可升至 800mm</p> <p>3.3 椅背、椅垫同步运动，患者背部无拉伸感或压迫感。</p> <p>3.4 患者椅采用机械多关节头枕设计，可以连续调节，适应不同高度的患者</p> <p>4 医生单元</p> <p>★4.1 医生单元：下挂手机尾管，电马达和牙椅属于同一品牌同一产地。</p> <p>4.2 医生控制面板有彩色液晶触摸控制屏，并具有防护玻璃，可显示各项操作参数以及进行多种自定义程序的设置及储存。</p> <p>4.3 椅位可通过四向脚控及脚踏全面控制，实现完全“无手”操作</p> <p>4.4 至少具有 6 组医生程序，可储存椅位、器械的转速、手术灯的开关等多种数据。</p> <p>4.5 具备放置 5+1 支手机的器械架；所有手机管线均为光纤管线</p> <p>5 助手单元</p> <p>5.1 助手操作台可进行水平移动，可围绕患者旋转，具有助手控制面板</p> <p>5.2 助手操作台具备放置≥3 个器械的器械架</p> <p>6 痰盂及水杯注水器</p> <p>6.1 全自动水杯给水装置，与痰盂冲水有联动功能。</p> <p>6.2 具有水加热系统。</p>	<p>4</p>	<p>15 万元</p>
----------------	---	----------	--------------