**眼科项目参数**

**非接触式眼压计**

测量眼压、非接触式

对眼睛的刺激小

运行平稳顺畅、操控简便

**裂隙灯显微镜**

非接触式

观察眼前节以及眼底情况

**间接眼底镜**

检查眼底

高质量、立体、便于眼底检查，提供更大观察视角以及放大倍率

**直接眼底镜**

可看清眼球后面视网膜上的血管以及视神经

非接触式

**自动视野计**

测定眼球视野

定性、定量检查患者视野

鼻侧阶梯，生理盲点，上睑下垂等

**眼底广角照相机**

观测眼底改变

小瞳孔下即可观查大范围眼底，避免患者散瞳

**眼科光学生物测量仪（IOLMaster）**

获取眼部参数，如角膜曲率，前房深度，眼轴等

非接触式，无创

**A/B超声仪**

测量眼轴 用于各种眼科常见病的诊断 测量精度高

能够识别前房，晶状体，视网膜回波

可显示轻微玻璃体混浊，玻璃体出血，视网膜脱离等细节

**电脑验光仪**

测定眼球的球面屈光度、柱镜屈光度、散光轴方向

非接触式，自动测量，高效验光

**综合验光仪**

各种镜片的单独或组合使用，测量眼的屈光状态

非接触式

**角膜内皮细胞检查仪**

测量角膜内皮细胞，满足各种角膜内皮层分析以及角膜厚度测量的需求

非接触式，测量速度快

**相干光断层视网膜扫描仪（OCT）**

无创测量视网膜横断面呈像，用于黄斑疾病，视网膜疾病，视神经疾病等眼部疾病诊断

非接触式，可重复性，呈像速度快，能对疾病部位以及深度进行测量。

**超声活体显微镜**

角膜疾病、巩膜疾病、葡萄膜疾病、青光眼、晶状体疾病、眼后节前段病变、眼外伤、眼前节肿瘤等疾病诊断

**玻切机**

用于眼底疾病治疗

灌注，抽吸，前后节玻切，双极电凝，内眼照明

**超乳机**

手术创伤小，术后恢复快；术后用药剂量小，时间短

用于白内障超声乳化手术、安全性高，并发症少

**眼科手术显微镜**

放大眼科微小组织，用于眼科以及精细外科手术

视野大，呈像清晰，便于操作

**鼻内镜及动力系统**

用于泪囊炎，视神经管骨折，眶骨骨折等手术治疗

可高温高压消毒

操作灵活，简单方便