眼科A/B超技术参数

**性能指标：**

**A超**

探头频率：10MHz，内置发光管

测量精度:±0.04mm

测量参数：前房深度、晶体厚度、玻璃体长度、眼轴长度

测量模式：人工晶体眼、无晶体眼、致密白内障、各种人工晶体眼

IOL公式：SRK-II,SRK-T,HOFFER-Q,HOLLADAY等多种人工晶体计算公式

存储：可存储多次A超扫描结果

**B超**

探头频率：10MHZ静音探头

扫描方式：扇形扫描

放大功能：多级连续放大，实时放大

分辨力：轴向≤0.2mm，侧向≤0.4mm

B超几何位置精度：横向≤3% 纵向≤2%

探测深度：60mm

有玻璃体视网膜增强功能

B超图像可回放

有多种显示模式：B、B+B、B+A、A