眼科AB型超声诊断仪技术参数

专业眼科超声操作系统，支持DICOM协议

1.A超:探头频率:10MHz

2，测量深度:≥39mm测量精度:≤±0.04mm

3.测量声速：多段调节

4．测量方式:手动/自动、浸润/接触

5.测量模式：正常眼、无晶体眼、致密白内障眼、人工晶体眼、硅油眼、特殊眼

6.测量计算:10组数据平均,显示均值和标准差,保留十次/百组测量结果进行对比

7. IOL计算公式：SRK-II, SRK-T, BINKHOST-II、HOLLADAY, HOFFER-Q, HAIGIS

8.回放功能:A超波形、数据永久回放

9，★提示功能：超长超短眼轴提示

10．B超探头频率: 10MHz

11.★配有20MHz探头接口

12.扫描方式:机械扇形扫描扫描角度:55°动态增益::20-100dB

13.★静态增益调节:可在图像冻结后进行增益调节,范围:20-100dB TGC调节:-30-0dB 八段任意点调节几何位置精度:纵向≤1% 横向≤5%

14．★分辨力:纵向≤0.1mmn横向≤0.2mm灰阶:256级

15.超图像动态回放过程中可随时冻结截屏取图，

16，图像处理功能:图像储存、眼位标识、标距、测量面积、伪彩显示等