

角膜地形图技术参数（进口）

1. ★测量角膜屈光力范围：10-100D（n=1.3375）
2. 测量角膜直径范围：0.25mm-11mm
3. 测量视野范围：12.5x10.5mm
4. Placido 环数：≥30 环
5. 分析点：≥10000 点
6. 测量点：≥9500 点
7. 视力焦点距离：60±5mm
8. 球面立体视图：有
9. 可重复性：测试靶需小于 0.1 屈光力
10. 覆盖范围：深度≥350mm，宽度≥350mm，高度≥430mm（±15mm 行程）
11. 报告图表：角膜前表面轴向图，屈光力/轴向曲率、角膜前表面切向地形图，屈光力/切向曲率、全景角膜复合地形图、角膜前表面高度图、角膜前表面屈光力图、Zernike 拟合波前像差图
12. 具有泪膜表面质量分析，含图像，视频等
13. ★角膜塑形镜验配：模拟角膜接触镜验配
14. 数值：角膜 E 值，Q 值，p 值，e ² 值
15. 测量：瞳孔、虹膜和 HVID 测量
16. 电脑配置（含打印），可连接医院信息系统。处理器 I7，内存 16G，硬盘 1T（固态），激光打印机 1 台。
17. 软件：支持 DICOM
18. 接口：USB 连接计算机