

让任何人都可以成为

# 皮肤诊断专家



MoreMe AI 皮肤检测仪

moreme

# MoreMe AI 皮肤检测仪

☑ 集合美国斯坦福大学、中国科学院、德国海德堡大学算法于一体，形成一套在国际上领先的AI逻辑算法

☑ 无限量云存储，设备丢失损坏也不怕

☑ 超过300万的图片案例通过AI机器学习让检测越来越精准

☑ 人工智能AI诊断面部皮肤常见病，如斑点、皱纹、毛孔等，让任何人都能进行皮肤诊断

☑ 精准皮肤7种模式智能化分析，病理表现、敏感程度、皱纹数量、毛孔个数、色斑分布、黑头数量、紫质表现



信息采集



拍照分析诊断



服务端远程咨询



数据自动云备份



治疗护理建议



## 01 产品技术

02

AI检测：七大皮肤问题

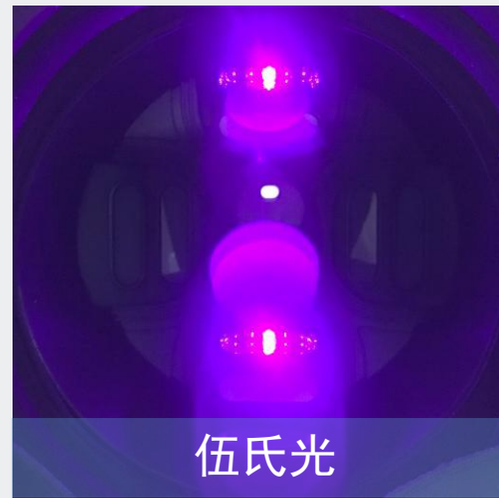
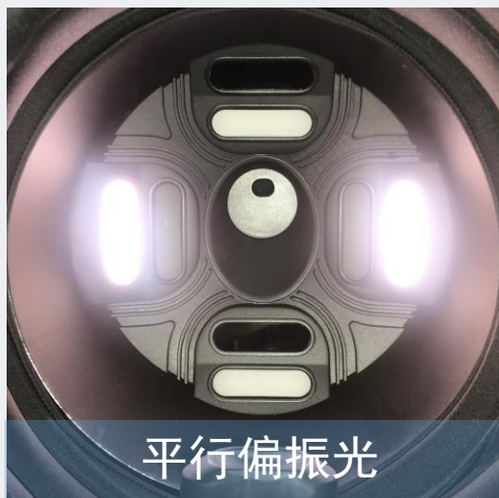
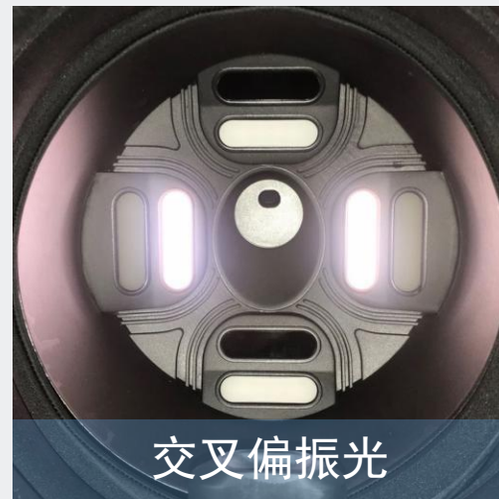
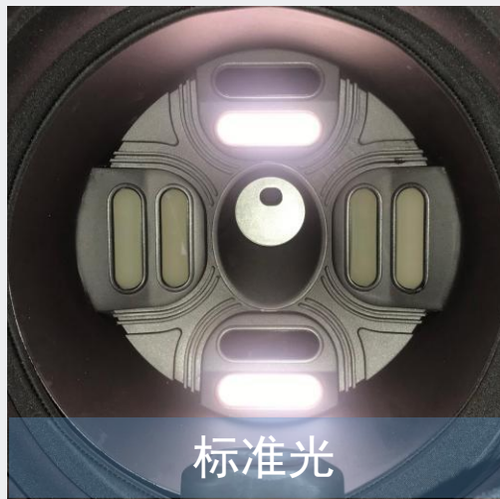
03

界面操作

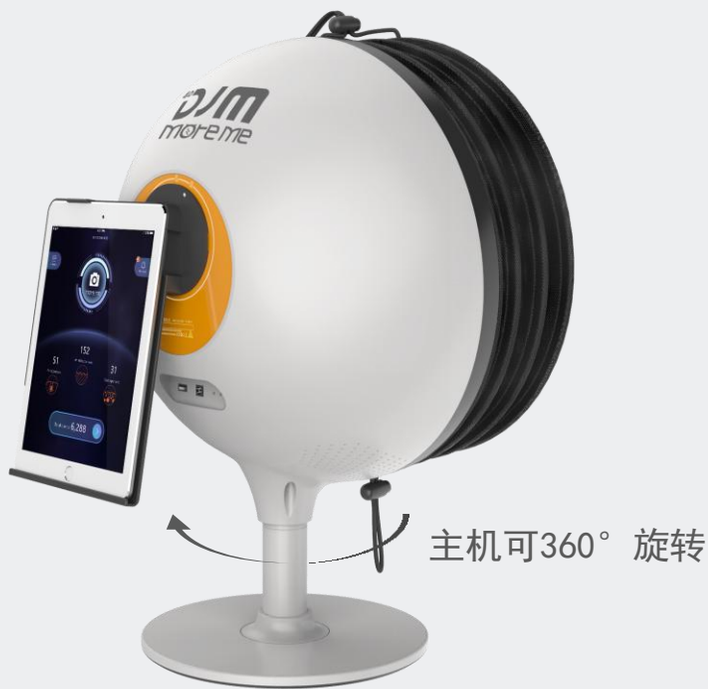
04

参数及维护

# 光谱照明



USB口  
升级固件

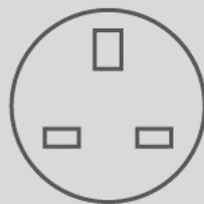


主机可360° 旋转



可上下调节高度

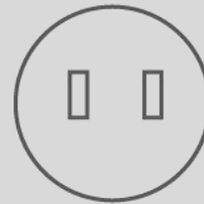
一机全球通用，适配器电压自适应，配4个不同插头，满足全球大部分客户需求



英规



欧规

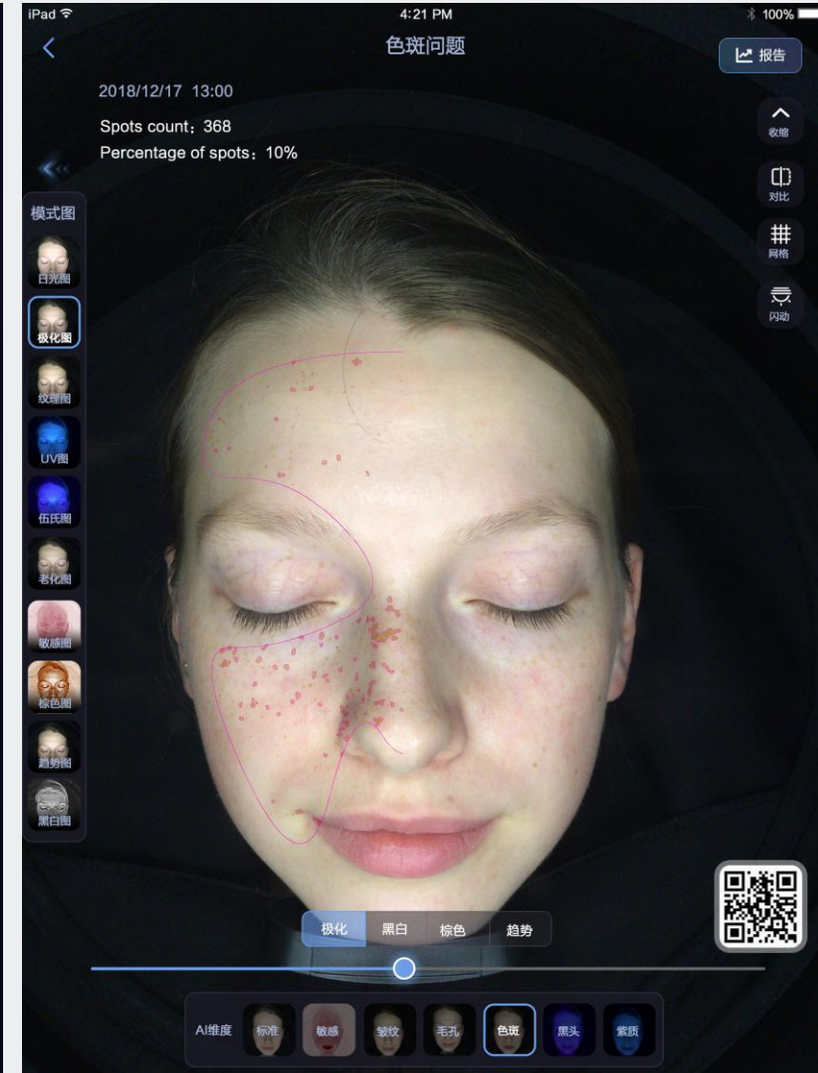
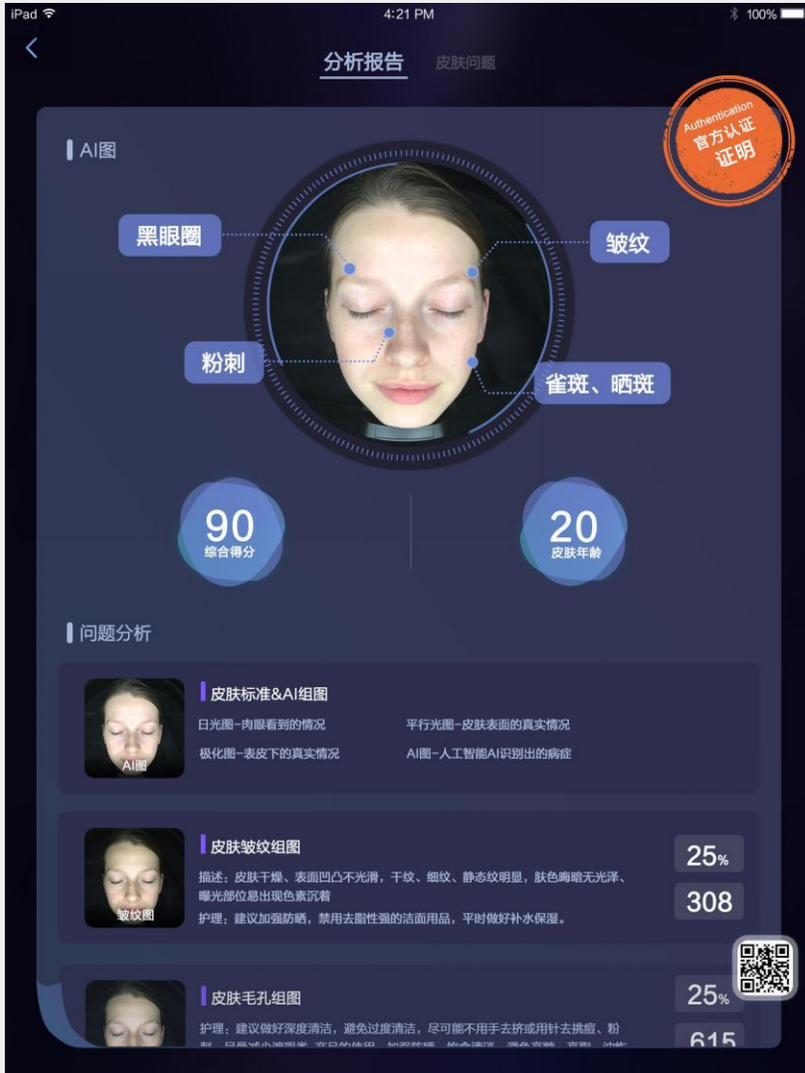


美规



澳规

软件部分页面

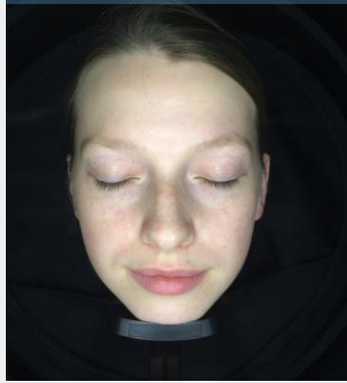


专业五光图、标准图分析

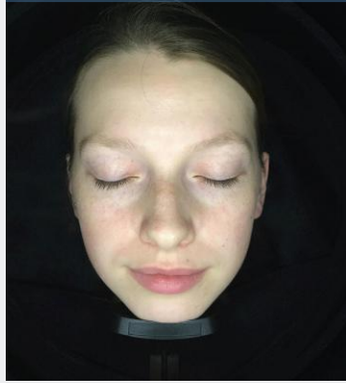
标准光模式



交叉偏振光



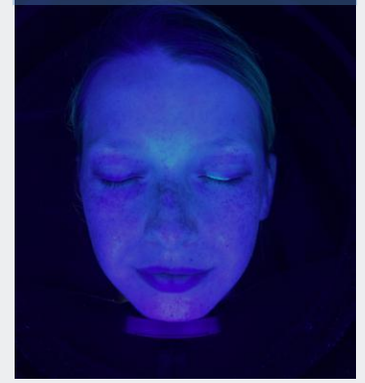
平行偏振光



UV滤光



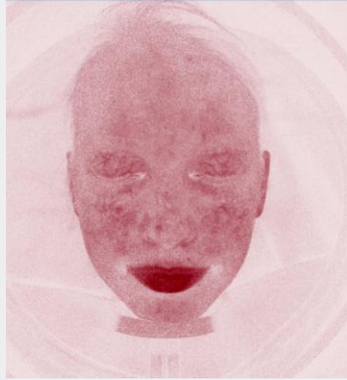
伍氏光



生理老化图



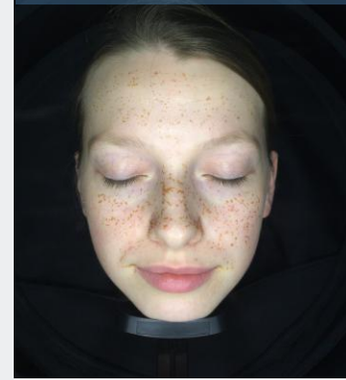
敏感图



棕色图



斑的趋势



黑白图



**案例管理**

moreme 猫咪智能皮肤云检测仪运营管理系统

常用功能 >> 案例管理

时间: [ ] 至 [ ] 搜索姓名/设备编号 提交

姓名: 李梅 时间: 2018-06-07 是否标注: 未标注	姓名: 王敏 时间: 2018-06-07 是否标注: 未标注	姓名: 李梅 时间: 2018-06-07 是否标注: 未标注			
姓名: Sun 时间: 2018-06-06 是否标注: 未标注	姓名: 李梅 时间: 2018-06-04 是否标注: 未标注				

1 2 ... 96 97 98 99 100 ... 1772 1773 总条数: 24811 第 98 页

**案例记录**

moreme 猫咪智能皮肤云检测仪运营管理系统

常用功能 >> 运营记录 >> 查看案例详情

拍照时间: 2019-07-10 下载照片 全选

姓名: 张敏  
设备编号: [ ]  
手机: [ ]  
出生日期: 1984-03-10  
检测状态: 已读  
设备名称: 已读  
设备位置: 设备管理  
邮编: [ ]  
地区: [ ]  
地址: [ ]  
所属设备机位: [ ]  
当前机位: 1  
所有图片张数: [ ]

标签: [ ]

极化图 极化图 油脂分泌图 白蜡结晶图 色素沉着图 生理老化图 毛孔图

斑点图 皱纹图 黑白图 敏感图 棕色图 斑的趋势图 A标注图

皮肤问题: [ ]

检测结果: 皮肤色度(14) 纹理检测(测面部) 斑点程度(0)

**订单管理**

moreme 猫咪智能皮肤云检测仪运营管理系统

常用功能 >> 订单管理

输入订单编号/设备编号进行搜索 提交

编号	订单编号	设备名称	商品名称	商品金额(元)	下单时间	购买类型	操作
1756	MT20190630131935400-383	DIM焕膚中心	皮肤检测仪	15	2019-06-30 13:19:35	单次	查看
1751	MT20190617192540897-846	金歌美·光嫩肤	皮肤检测仪	15	2019-06-17 19:25:40	单次	查看
1750	MS201906151943083921395	metisa+皮肤检测仪	皮肤检测仪	0	2019-06-15 19:43:09	全款	查看
1749	MS201906140859227081388	Pure Indulgence	皮肤检测仪	0	2019-06-14 08:59:22	全款	查看
1748	MS201906080904241191371	Skin+Brow Republic	皮肤检测仪	0	2019-06-08 09:04:24	全款	查看
1747	MS201906021947189791360	天津素颜美学	皮肤检测仪	0	2019-06-02 19:47:18	全款	查看
1744	MT20190526111521659-761	济南宏恒昌贸易有限公司	皮肤检测仪	15	2019-05-26 11:15:21	单次	查看
1743	MT20190526111521671-761	济南宏恒昌贸易有限公司	皮肤检测仪	1725	2019-05-26 11:15:12	单月	查看
1742	MS201905241054071191338	威海壹范	皮肤检测仪	0	2019-05-24 10:54:07	全款	查看
1741	MS201905221622071871325	EVER GRACE	皮肤检测仪	0	2019-05-22 16:22:07	全款	查看
1740	MS20190522133757681323	威源时尚医疗	皮肤检测仪	0	2019-05-22 13:37:58	全款	查看
1739	MS201905162048175281308	zyu	皮肤检测仪	0	2019-05-16 20:48:17	全款	查看

1 2 3 4 5 ... 54 55 56 57 58 ... 总条数: 686 第 1 页

**设备管理**

moreme 猫咪智能皮肤云检测仪运营管理系统

常用功能 >> 设备管理

选择文件 未选择任何文件 上传 重置 新增设备 输入自定义设备/设备编号进行搜索 提交

编号	设备编号	所在位置	信用状态	录入时间	操作
1810	AB19GA732C87	海外-德国	正常使用	2019-07-04 07:21:27	查看 编辑 删除
1809	F3F1A8699CA	北京市-朝阳区	正常使用	2019-07-02 11:29:39	查看 编辑 删除
1808	EFE05D1F0A5A	北京市-朝阳区	正常使用	2019-07-01 19:17:36	查看 编辑 删除
1807	C553537D782	广东省-广州市-萝岗区	正常使用	2019-07-01 10:44:42	查看 编辑 删除
1806	MC680-AC6970F0236C	广东省-深圳市-宝安区	正常使用	2019-06-29 10:11:38	查看 编辑 删除
1805	001583006B13	海外-新加坡	正常使用	2019-06-22 12:53:10	查看 编辑 删除
1804	001583006AC7	海外-新加坡	正常使用	2019-06-18 13:29:32	查看 编辑 删除
1803	C53HEFB0C5FD	广东省-深圳市-南山区	正常使用	2019-06-12 11:15:58	查看 编辑 删除
1802	D683EEFB20FD	海外-迪拜	正常使用	2019-06-01 17:38:08	查看 编辑 删除
1801	59CF0B131555	广东省-深圳市-南山区	正常使用	2019-06-01 16:47:40	查看 编辑 删除
1800	E14B08E1A98C	海外-迪拜	正常使用	2019-05-23 17:07:04	查看 编辑 删除
1799	D64C49FF3E5D	广东省-深圳市-南山区	正常使用	2019-05-23 15:56:56	查看 编辑 删除

1 2 3 4 5 ... 118 119 120 121 122 ... 总条数: 1462 第 1 页



01

产品技术

02

AI检测：七大皮肤问题

03

界面操作

04

参数及维护

MoreMe AI皮肤检测仪：  
通过AI图像识别检测皮肤七大问题  
通过机器学习（300W+临床数据）让检测越来越精准  
目前从360种皮肤解决方案，精准推荐用户对应的解决方案

## AI检测七大皮肤问题

病理

敏感

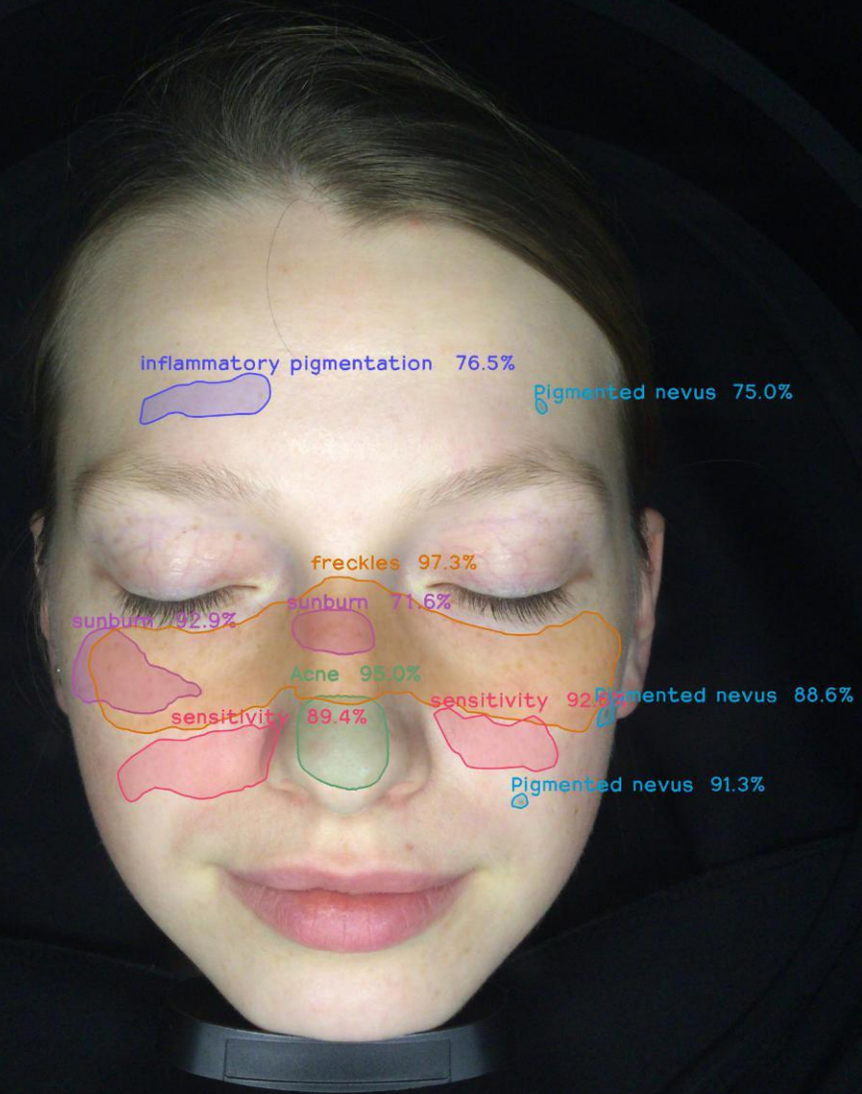
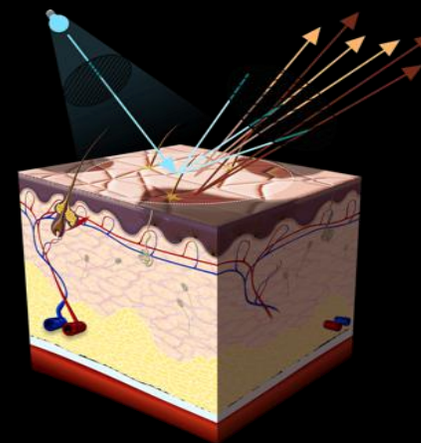
皱纹

毛孔

色斑

粉刺

紫质

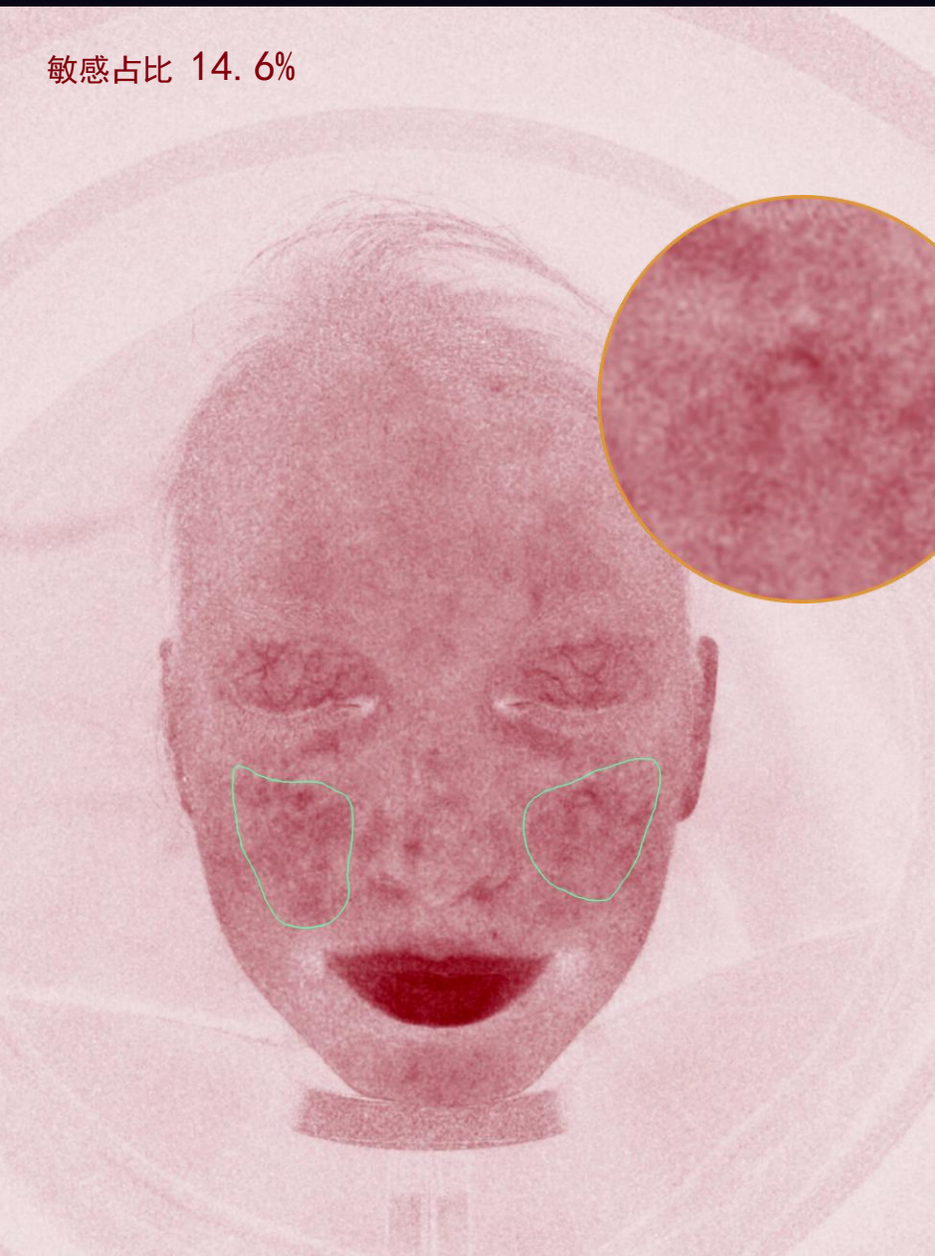




# 1. 皮肤病理诊断

通过AI技术识别面部皮肤存在的所有病理，并通过日光图、极化图、纹理图、趋势图进行具象化体现；同时模拟3~5年后皮肤衰老状况。此维度重点分析皮肤疾病、肤色、肤质、衰老等问题

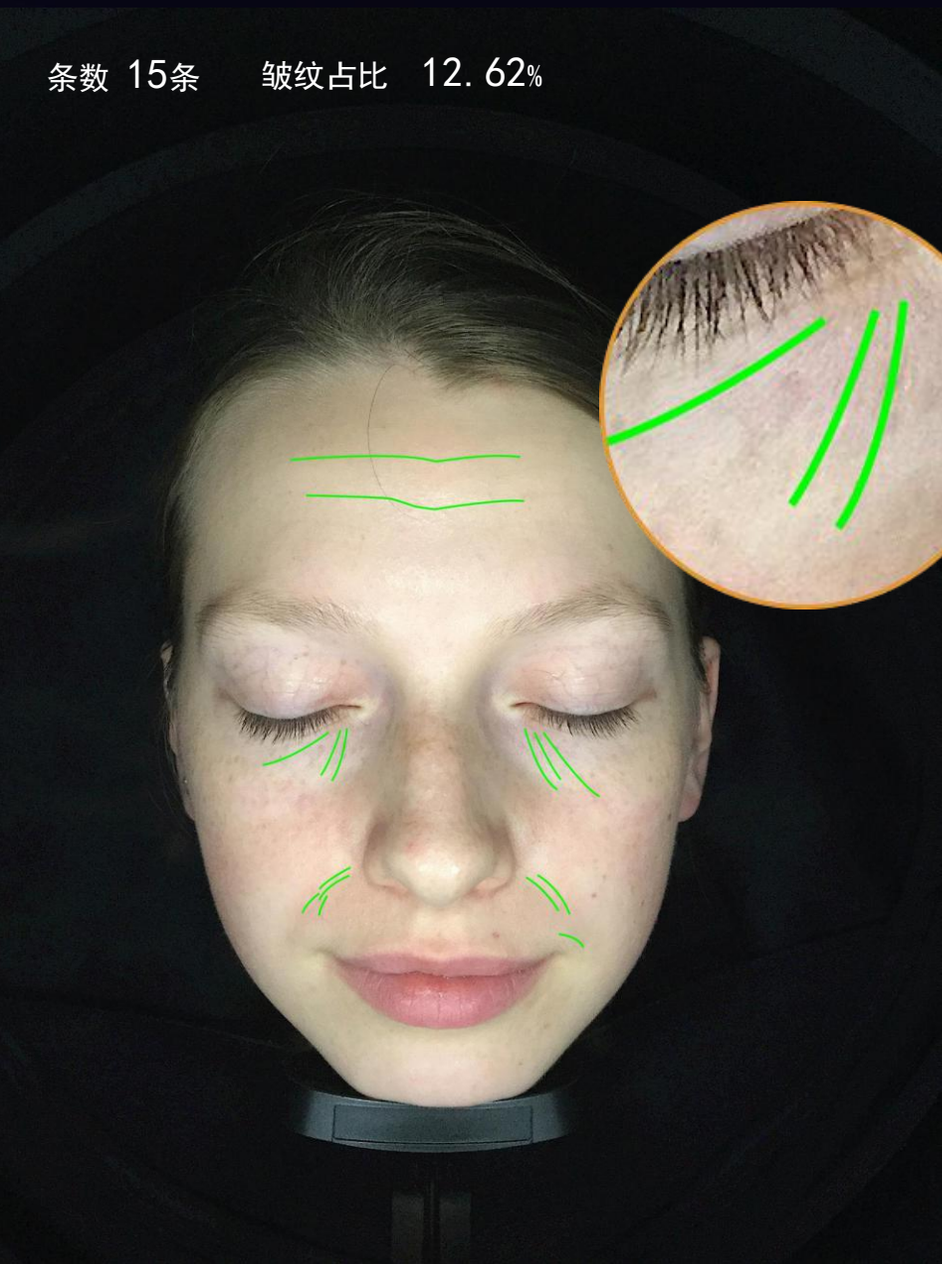
敏感占比 14.6%



## 2. 敏感

通过AI技术识别面部敏感区域以及面积，并通过极化图、红图进行具象化体现；此维度重点分析敏感、炎症、红血丝、痘痘等问题。

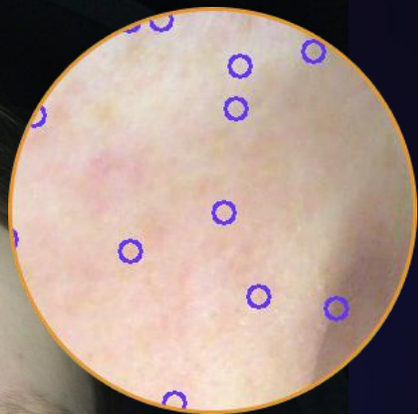
条数 15条 皱纹占比 12.62%



### 3. 皱纹

通过AI技术识别面部皱纹以及数量、长度，并通过纹理图、皱纹年轻/老化模拟图进行具象化体现；同时模拟皱纹年轻化以及老化不同程度下的情况；此维度重点分析皮肤纹理、水分等问题

毛孔 42个 毛孔占比 11.2%



## 4. 毛孔

通过AI技术识别面部粗大毛孔以及数量，并通过极化图、伍氏图、黑白图进行具象化体现；此维度重点分析毛孔等问题。



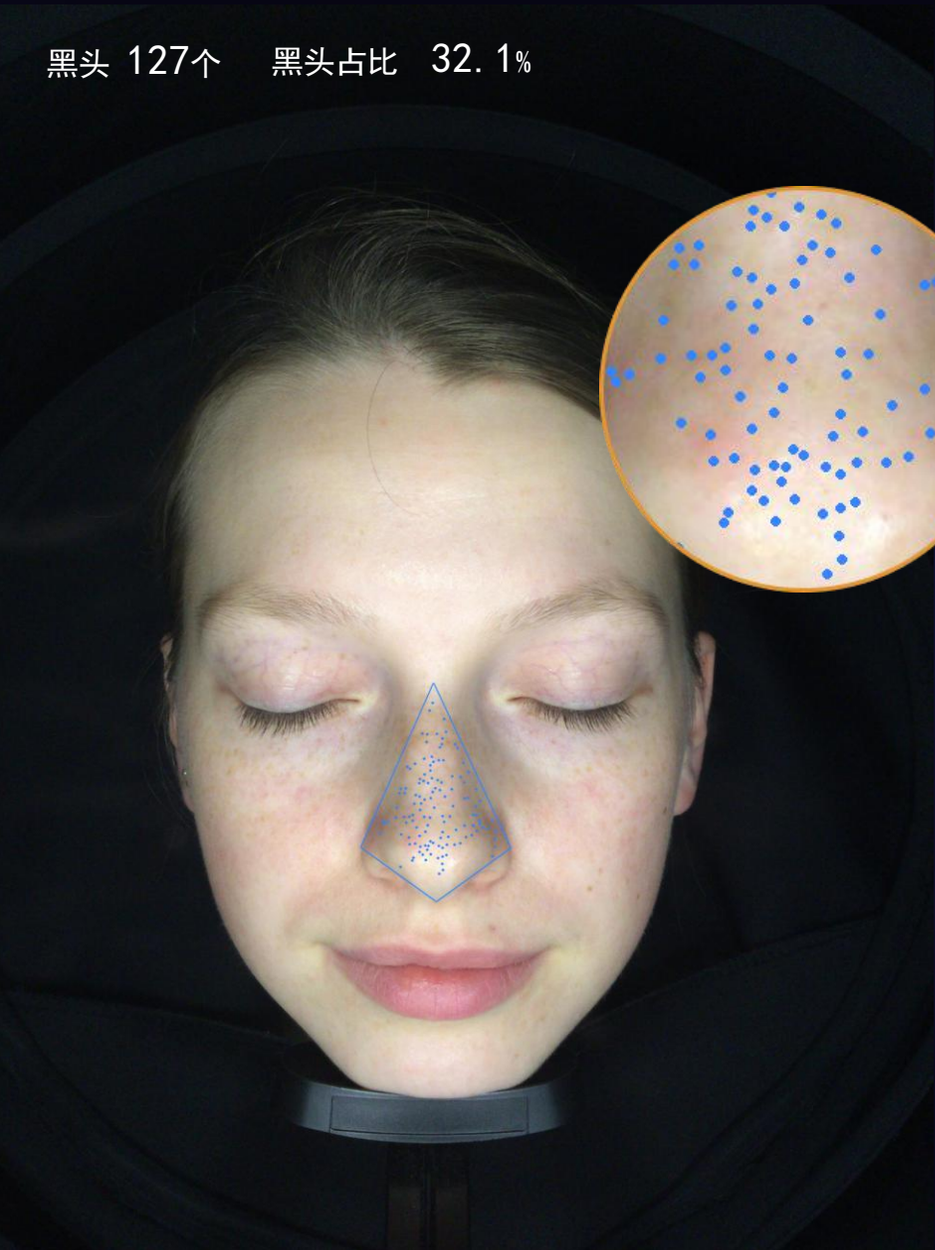
色斑 342个 色斑占比 34.61%



## 5. 色斑

通过AI技术识别面部色斑分布以及面积，并通过极化图、棕色图、黑白图、色斑趋势图进行具象化体现；同时模拟色斑未来生长的趋势；此维度重点分析色斑、色素、日晒色斑等问题。

黑头 127个 黑头占比 32.1%



## 6. 黑头

通过AI技术识别面部黑头分布以及数量，并通过日光图、伍氏图进行具象化体现；此维度重点分析黑头问题。



## 7. 紫质：护肤品残留

通过伍氏光对面部情况的反应体现杂质情况，并通过伍氏图、棕色图、黑白图进行体现；此维度分析油脂、护肤品残留、荧光剂、重金属等。



01

产品技术

02

AI检测：七大皮肤问题

03 界面操作

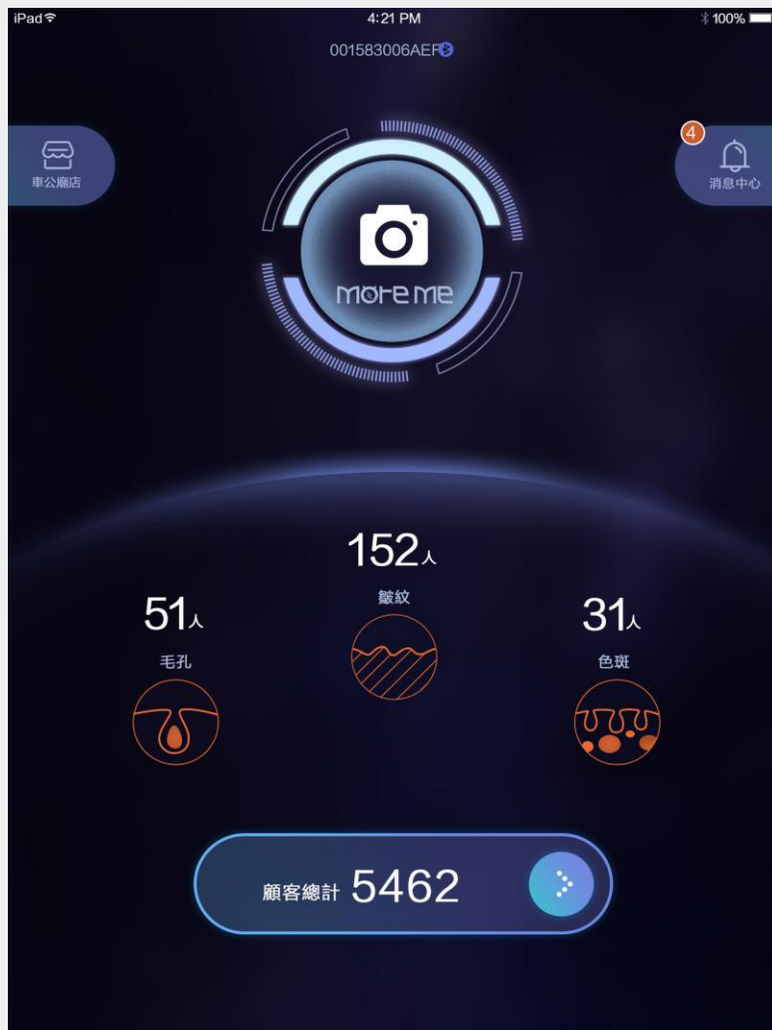
04

参数及维护

## 1. 用户登录



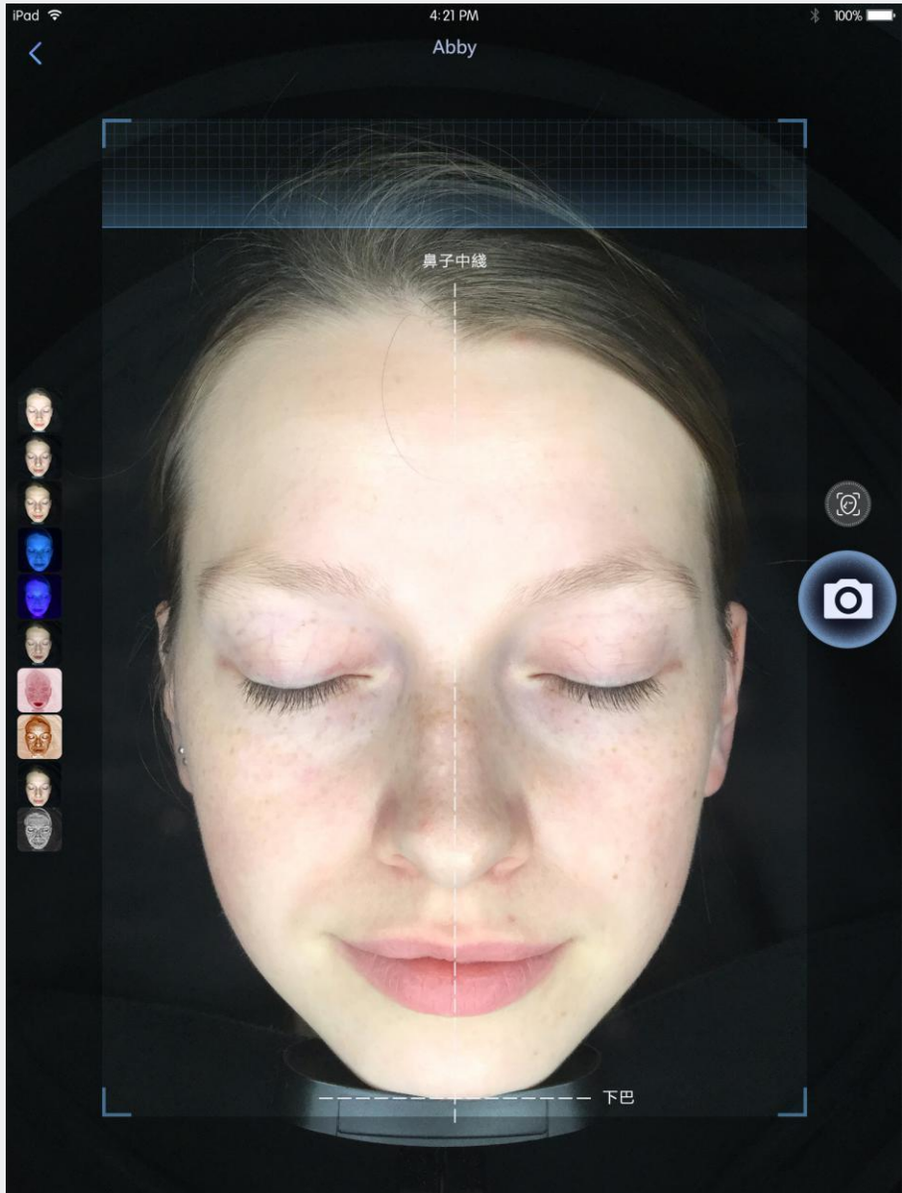
## 2. 进入首页



## 2. 顾客列表



此页面可点击拍照按钮进行快速拍照检测，  
点击“顾客统计”可进入顾客列表



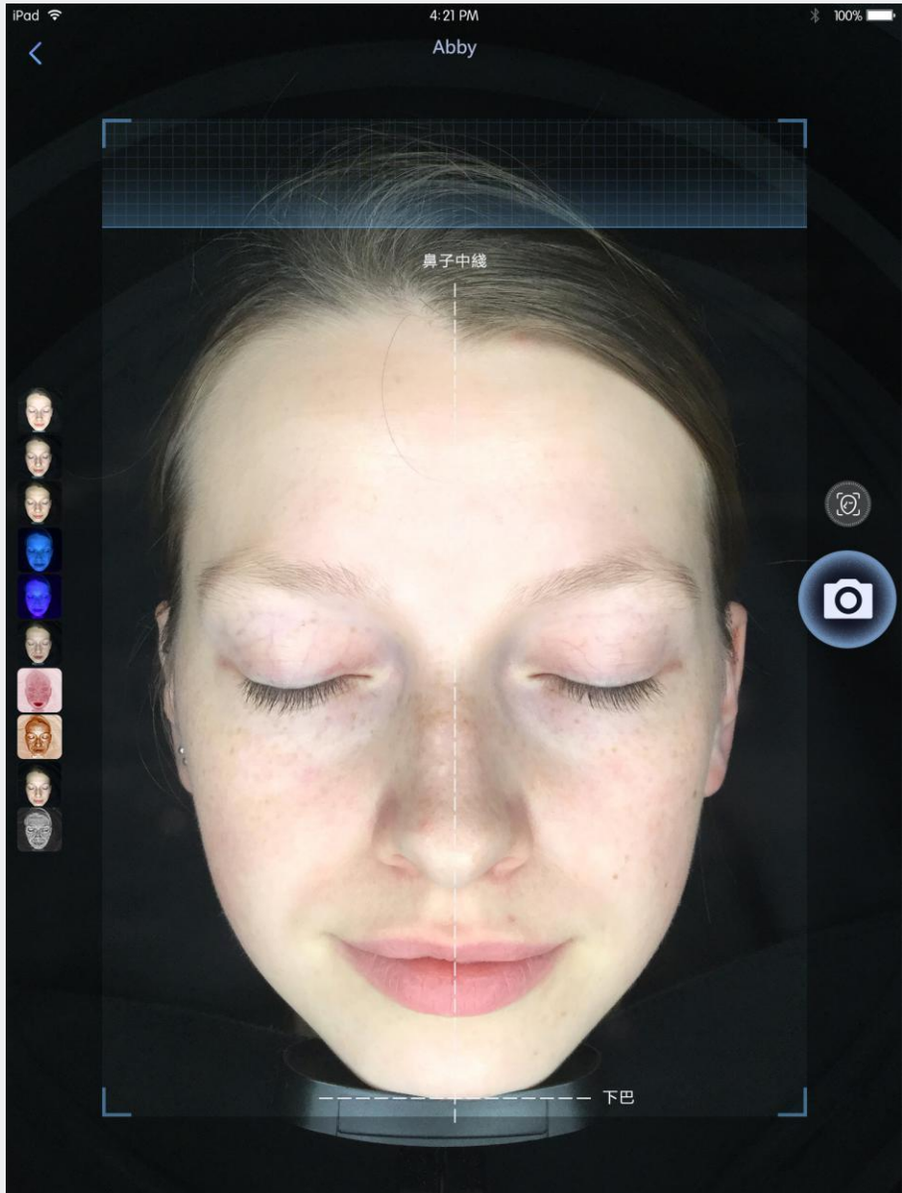
# 拍摄方法

## ○ 拍摄前准备

- ❖ 卸妆
- ❖ 摘除面颈部首饰
- ❖ 如有刘海用黑色发箍固定，**不可**包毛巾或浴帽等
- ❖ 遮好遮光罩，避免漏光

## 拍照

进入拍照时，提醒客户要保持固定姿势15秒，点选拍摄按键  ，系统自动连续拍摄9张照片，听到5声响后拍摄完毕。拍摄完成，照片会显示于左侧，等待系统上传图片后，即可自动进入下一步操作



# 拍摄方法

- 利用界面上的虚线以便调整客户脸部姿势

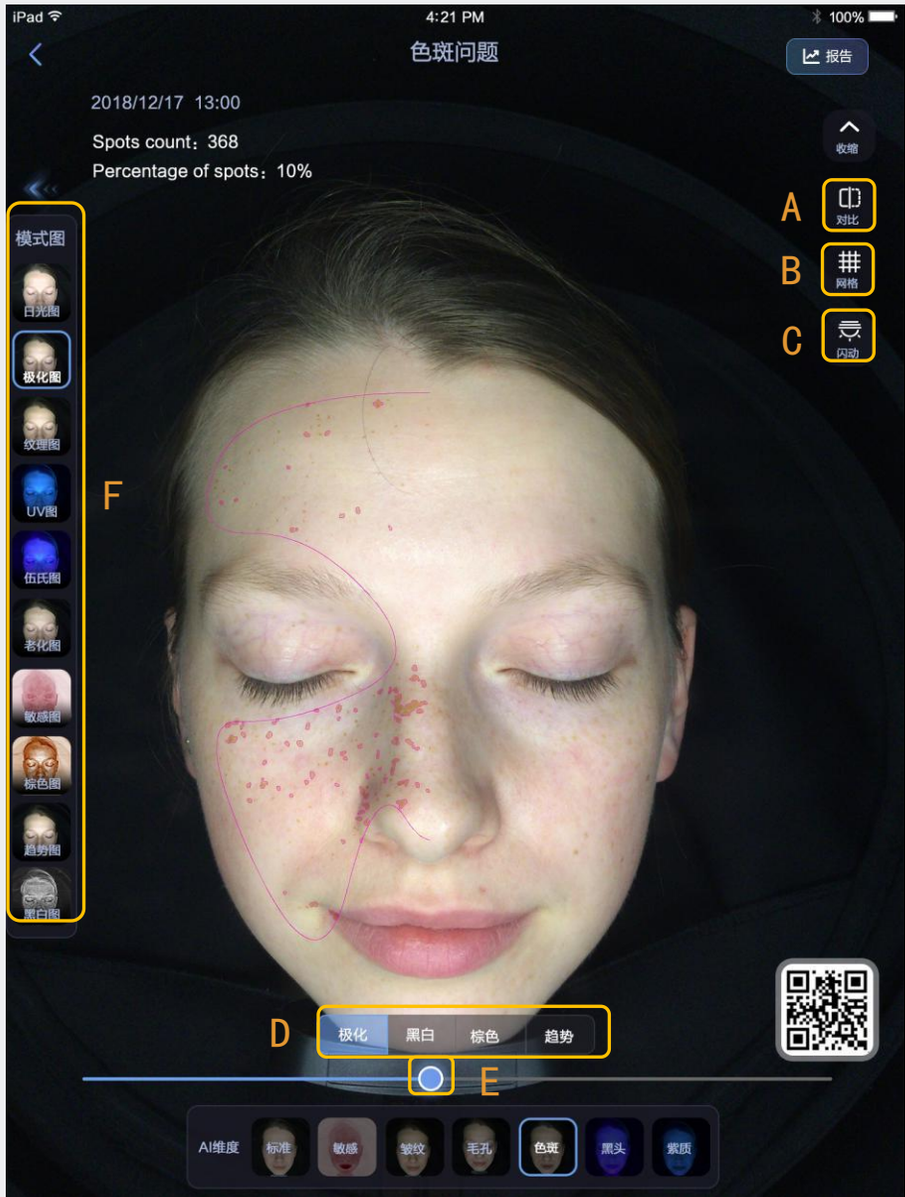
正面拍摄

下颌放在托架中央（1号点）看圆镜



左/右侧面45°

- 身体向左/右45°，向左/右旋转下巴托架，纵轴线对左/右内眼角、鼻翼、外嘴角（即鼻尖和另一侧脸在一个点上）；
- 脸与拍照界面呈平行状态，切忌向前倾或向后仰。



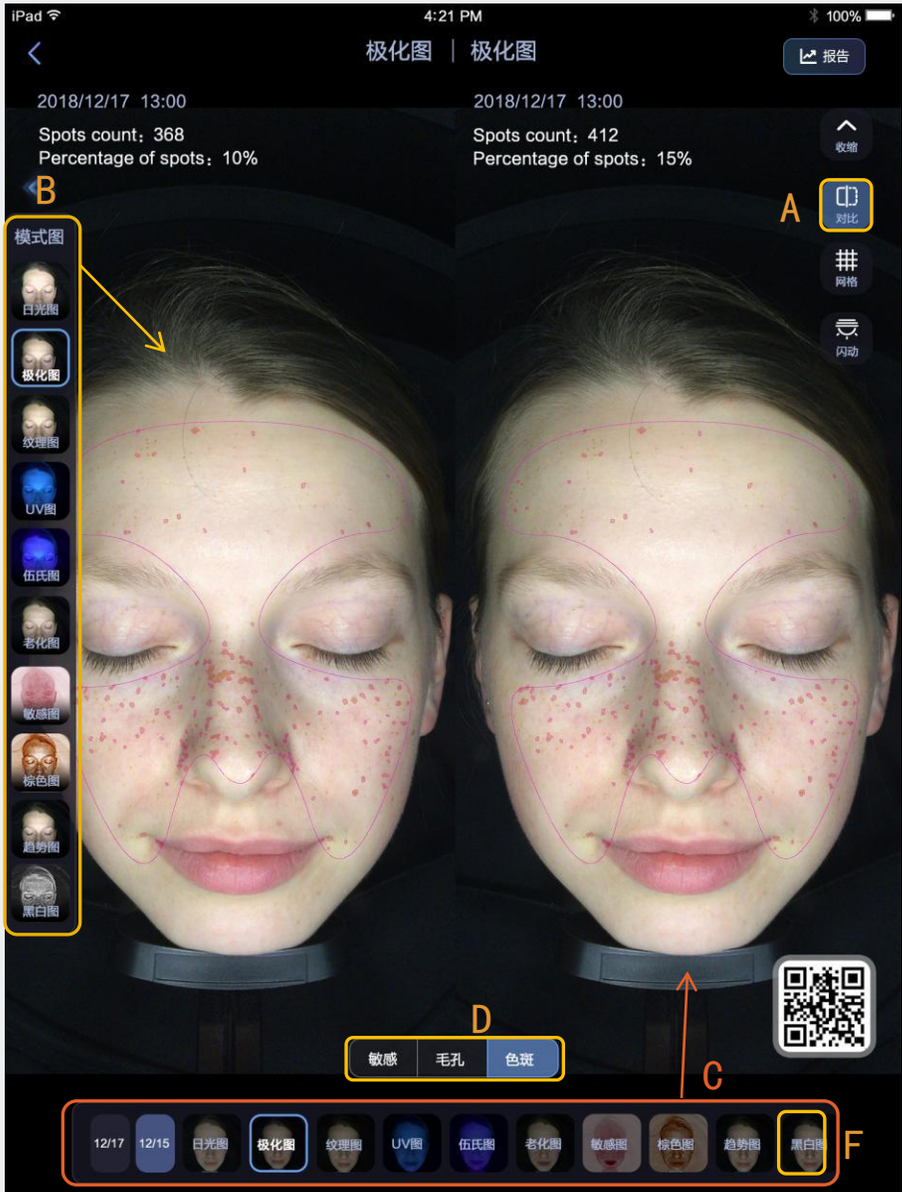
## 查看拍照结果

● 请对照左图黄色注释

- A 第一次点击左右对比，第二次点击渐隐对比，第三次点击取消对比
- B 打开网格
- C 点击标注线条闪动出现，再次点击取消闪动
- D 点击此部分可进行模式图替换
- E 左右滑动控制AI标注线的显示

查看模式图

● 点击左边F区域任意一张图，即展示对应的光谱图



## 查看拍照结果

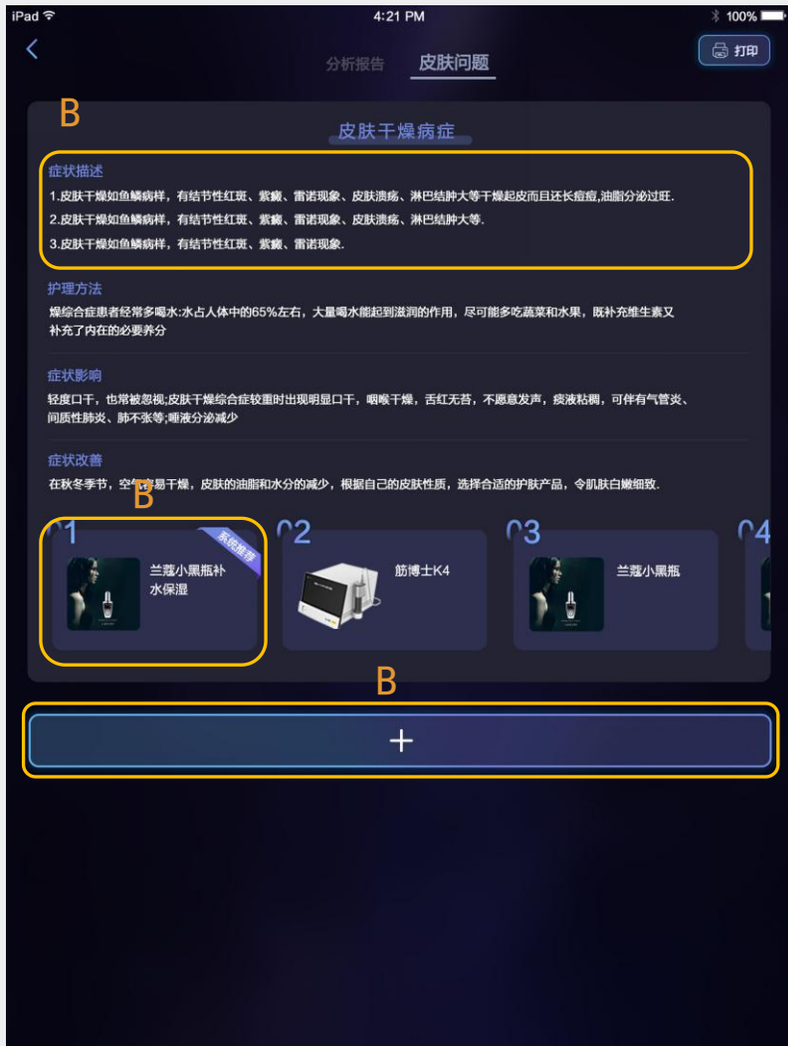
● 请对照左图黄色注释

● 点击A，进入对比模式

● B区域代表左边的模式图，C区域代表右边的模式图。D区域表示可显示对应问题维度的AI标注线

● B区域是本次打开记录的模式图。C区域是历史检测的模式图，点击F日期可选择历史检测图进行对比

# 诊断报告



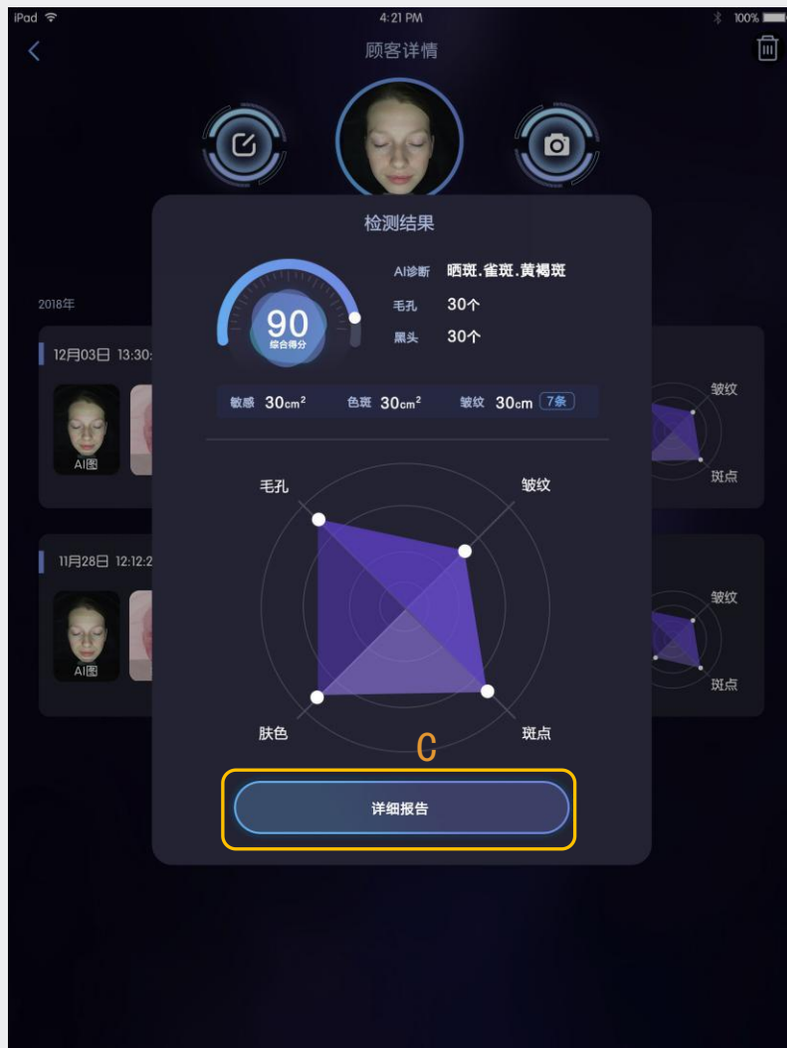
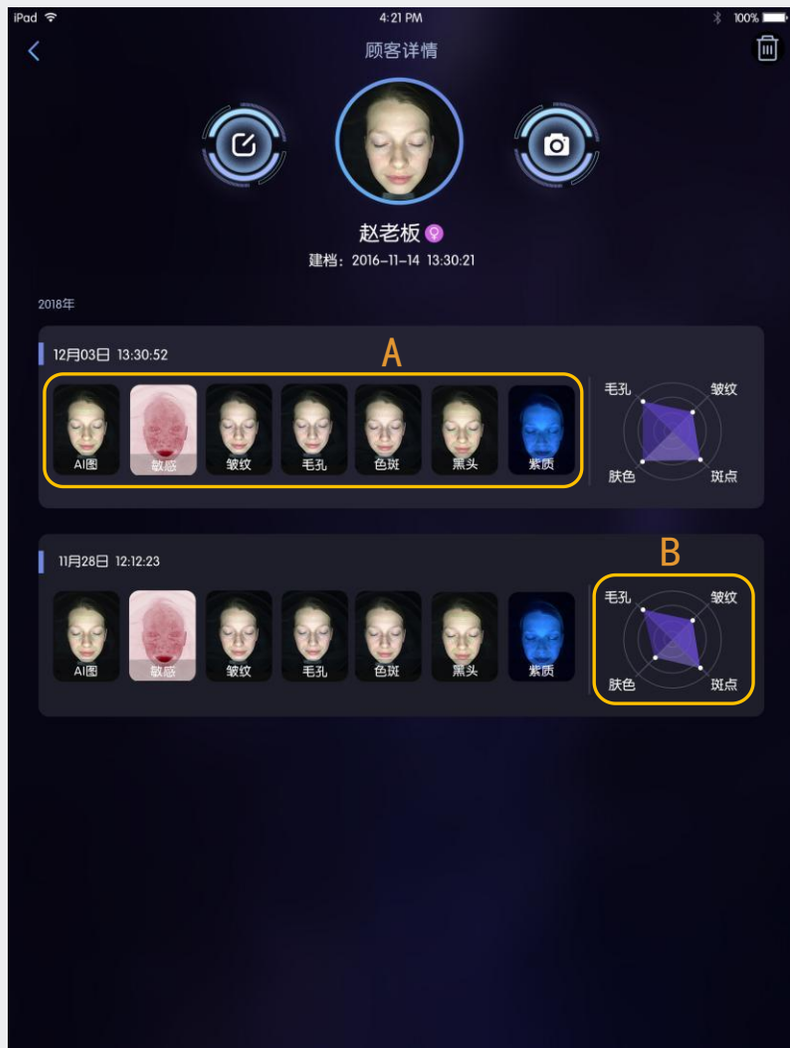
● 请对照左图黄色注释

点击拍照结果页的右上角“[报告](#)”，即可查看通过人工智能大数据分析生成的AI检测报告

A 点击此区域任意部分可进入问题维度大图分析

B 点击可自主添加或修改治疗建议

# 顾客详情



请对照左图黄色注释

A 点击此区域可进入问题维度大图分析

B 展开问题维度的雷达图

C 点击进入问题维度大图分析



01

产品技术

02

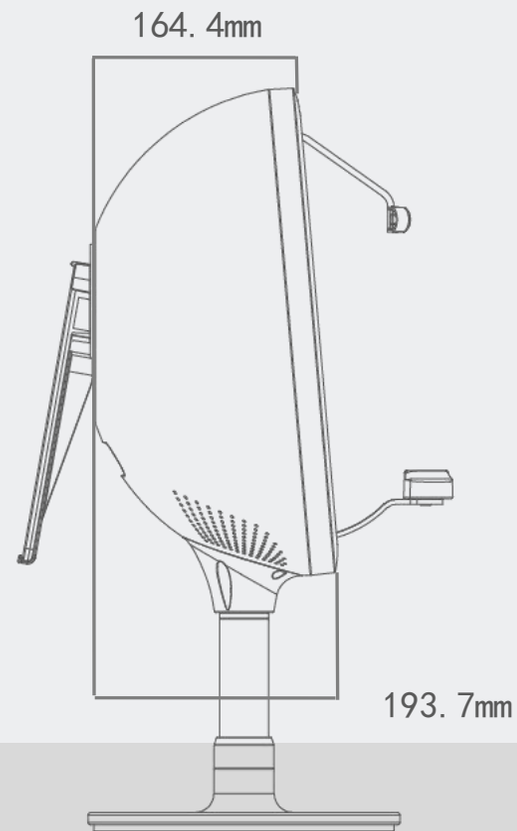
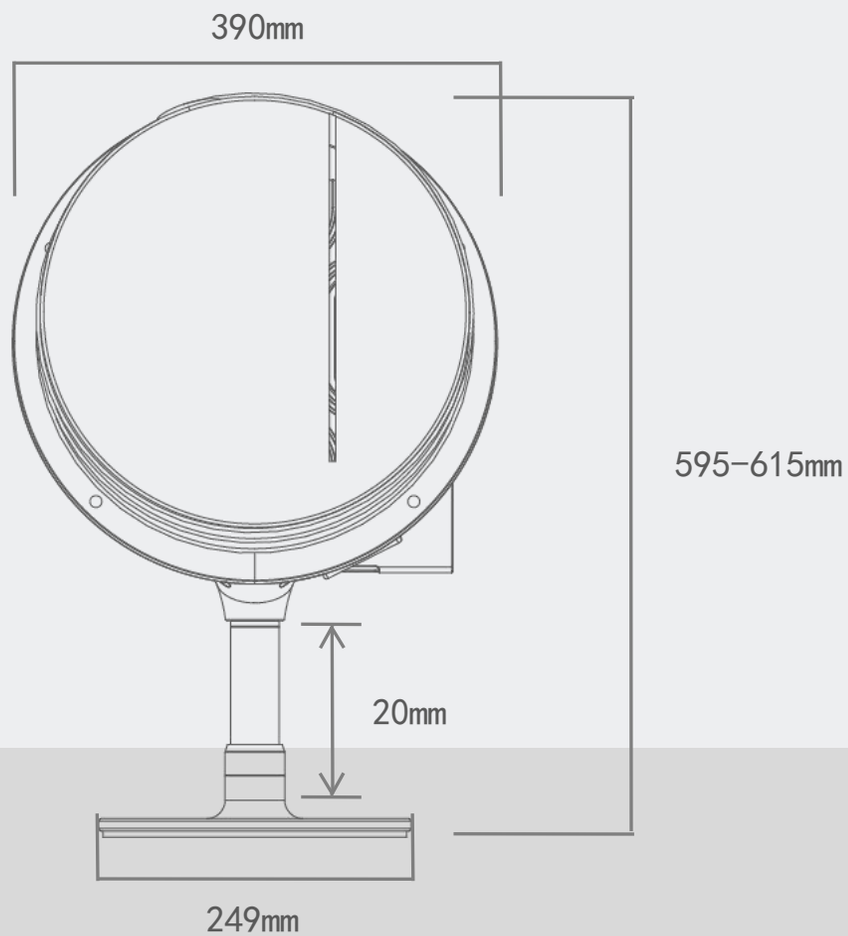
皮肤问题维度分析

03

界面操作

04 参数及维护

# 仪器尺寸



# 仪器参数

## 操作环境条件

操作条件 室内使用

环境温度 10~30℃

相对湿度 20~80%RH

相对温度 80~106KPa

## 运输与存储条件

存储气压 50~106KPa

其他条件 依据包装上标识

运输与存储温度 -20~60℃

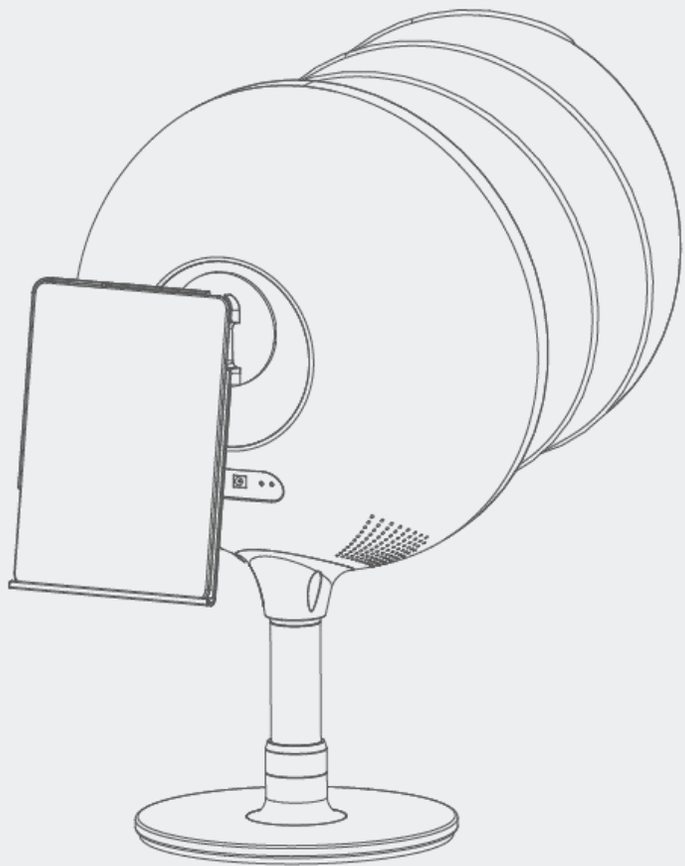
运输与存储湿度 5~90%RH

安全用电 IEC60601-1类-2类电源，加强双重隔离

## 技术参数

电源频率 50~60Hz

电源输入电压 全球通用100~240V



## 仪器保养

- ❖ 定期清洁与客户接触的配件
- ❖ 定期对仪器主机外观进行擦拭清洁，清洁后，干燥所有部件
- ❖ 对遮光罩进行除尘清洁
- ❖ 结束工作后，最好将主机和iPad都进行关机

## 仪器配件系统

配件		主机		电源适配接线
		可折拆遮光罩		9.7寸ipad支架
		一次性颞垫棉衬		
选配		11寸ipad支架		

# THANKS

MoreMe AI皮肤检测仪

