

# 美图宜肤全场景测肤解决方案，线上线下赋能美容护肤业

产品名称	美图宜肤全场景测肤解决方案，线上线下赋能美容护肤业
公司名称	广州微码互联科技有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区宦溪西路18号219房
联系电话	13480273125 13480273125

## 产品详情

日前，美图宜肤宣布与zishengtang旗下全新品牌EFFECTIM玳妍之光达成战略合作，这是美图宜肤继与Dior合作之后，再度与全球zhiming化妆品品牌强强联手。本次战略合作聚焦在EFFECTIM借助美图宜肤dujia开发的人脸识别技术及图像语义分割专利技术，推出独创的智能3D面诊，赋能不同以往的衰老护理解决方案——升维抗老方案。

智能3D面诊是利用美图宜肤首创3D特征标注技术，可以检测18项肌肤老化指标。它通过三维重建和三维测量等算法，检测面部轮廓（如下颌缘）和不同位置的面部肌肉（如苹果肌、眼袋、口角羊腮等）并通过皱纹分类模型方法专利技术及脸部细纹检测算法专利技术，进一步细分皱纹类别和区域，让消费者能更准确、更具有针对性地了解自己的肌肤老化情况，相比市场同类竞品较为粗略的肤况维度划分，美图宜肤的精细度和准确性更高。

如何更科学的护肤，是美图宜肤一直探索的方向。

结合美容仪技术、护肤技术、肌肤分析技术的EFFECTIM升维抗老方案

美图宜肤背靠美图AI核心团队“美图影像实验室（MTlab）”多年的人脸技术及dujia的AI算法打造。该团队在人脸技术、图像增强等方向的研发实力均处于shijieqian列。其中第三代AI测肤技术经数亿用户调用验证，百亿数据升级算法，技术优势业界lingxian。团队曾获ECCV2018图像增强技术比赛冠军、ISIC2018皮肤癌病灶分割项目冠军等多个国际赛事奖项。

美图宜肤的测肤技术涉及“油光区域分割方法、装置及移动终端”、“黑眼圈识别方法及装置”、“皮肤肤色识别方法及装置”等多项专利，代表着AI测肤领域的最新技术成果。

## 美图宜肤与上海市皮肤病医院战略合作

在精准度上，美图宜肤从2017年起，就由浙江大学皮肤学博士赵可佳医师带领投入皮肤影像算法领域的开发，根据严格的医学标准，逐步完善美图宜肤AI肤质检测精准度。此外，美图宜肤还与上海市皮肤病医院达成战略合作，由专业皮肤科医生团队协助核准皮肤影像算法的准确度，并为肤况鉴定指标与智能护肤方案提供quanwei医疗意见。

在深度算法技术支持的基础上，美图宜肤提供17细项的精准测肤，结合皮肤科专家评定+医疗大数据采样，准确率远超同类产品。美图宜肤能够针对斑痘痣鉴别做定量、定性分析，有效诊断及预测肌肤问题，其中，黑眼圈、敏感度检测技术居业界前沿。

## 美图宜肤完整的产品体系赋能美容护肤业全场景营销

美图宜肤旗下的测肤产品包括全景式AI测肤仪、测肤魔镜、图像测肤三款产品，可以给护肤品牌、美容院提供产品研发、线下线上营销的全场景测肤解决方案。

美图宜肤旗全景式AI测肤仪、测肤魔镜主要服务于线下门店专业测肤场景，图像测肤则是利用App、小程序、H5服务在线的测肤场景。

## 美图宜肤旗下产品体系

美图宜肤全景式AI测肤仪是全球首款配备三颗高清摄像头的皮肤检测仪，可实现一次拍摄覆盖98%全脸人像，相较于其他品牌的测肤仪，拥有检测时间短、准确率高的特点。基于内置的3颗高清专业级摄像头，实现了98%的全脸测肤覆盖度；美图宜肤通过1200w像素的高清摄像头采集肌肤纹理状况，以3D人脸建模的方式，让肌肤纹理复现度高达99%；配备潘通色卡校准肤色，让真实肤色还原度达到了97%，远优于同类型产品。美图宜肤以高精度读取每一寸肌肤真实状态。

测肤魔镜与全景式AI测肤仪相比，便携性和性价比更高，可以使用主流的安卓平板电脑、iPad接入测肤魔镜帮助客户测肤。

深度测肤的场景上，美图宜肤全景式AI测肤仪和测肤魔镜都可通过接入meitukey皮肤检测仪，100倍放大局部肌肤细节，提升测肤能力。meitukey不仅可以观察痘痘、皮肤皮脊等皮肤表层问题，也可以观察角质栓、紫质、衣服纤维等皮肤清洁情况，还可以观察敏感区域，诸如色斑、紫外线晒斑等问题，精准检测毛囊口细菌代谢产物“卟啉”、深藏皮肤底层的痤疮丙酸杆菌等，揪出皮肤炎症和黑头的根源。

美图宜肤图像测肤则是对外技术输出，通过技术赋能化妆品品牌、美容机构。图像测肤摆脱了全景式AI测肤仪、测肤魔镜线下场景的限制，用线上场景连接线下，通过接入品牌方App、H5、小程序等入口，随时随地的链接客户。客户可以在任意的场景下，都能检测自己的皮肤状况，品牌方可以在线持续跟踪客户的皮肤健康程度，不仅可以提升品牌的服务质量和客户留存度，也可以以充足的皮肤数据定制更有效的护肤方案，提升交易的转化率。

当下，“科技护肤”已成为线下美容护肤行业转型的共识。美图宜肤结合美图公司dingjian的AI测肤技术，将为护肤品的研发、美业新零售更好地助力。