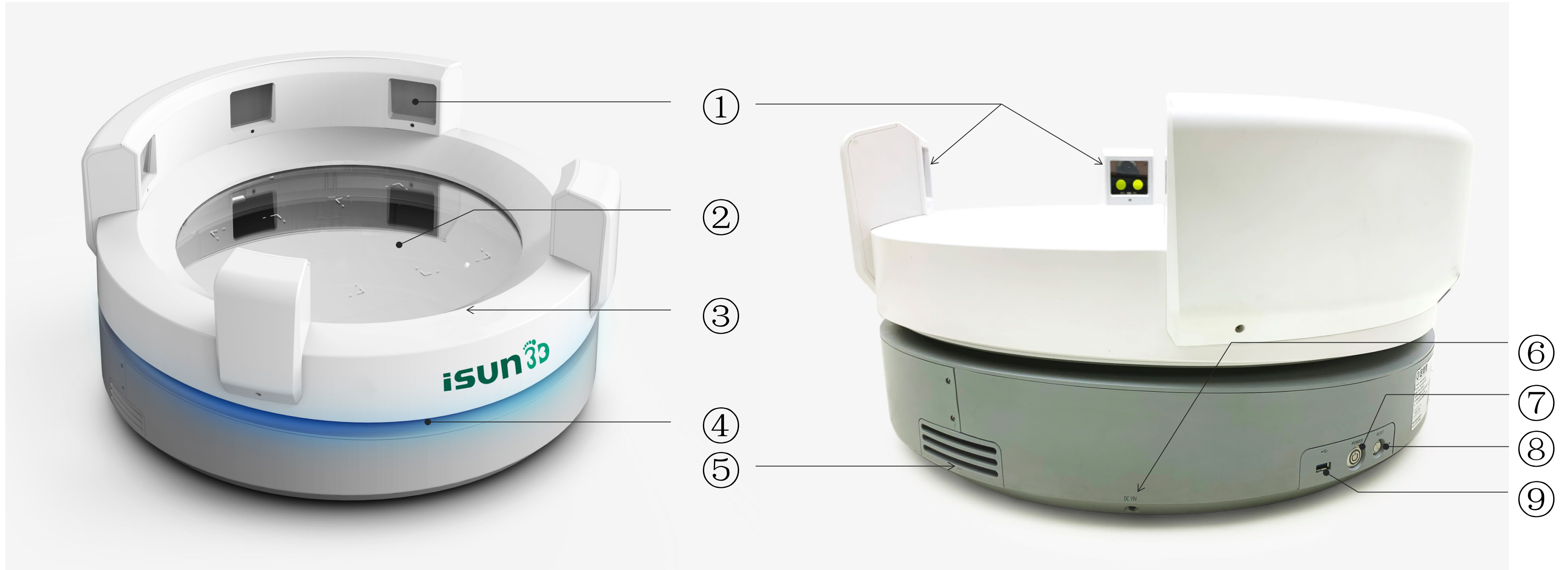


双足全足扫描仪说明书



整体外观



① 扫描头 ② 站立区域 ③ 入口 ④ 灯带 ⑤ 散热孔

⑥ 电源接口 ⑦ 开关机键 ⑧ 复位键 ⑨ USB接口

一、开机联网



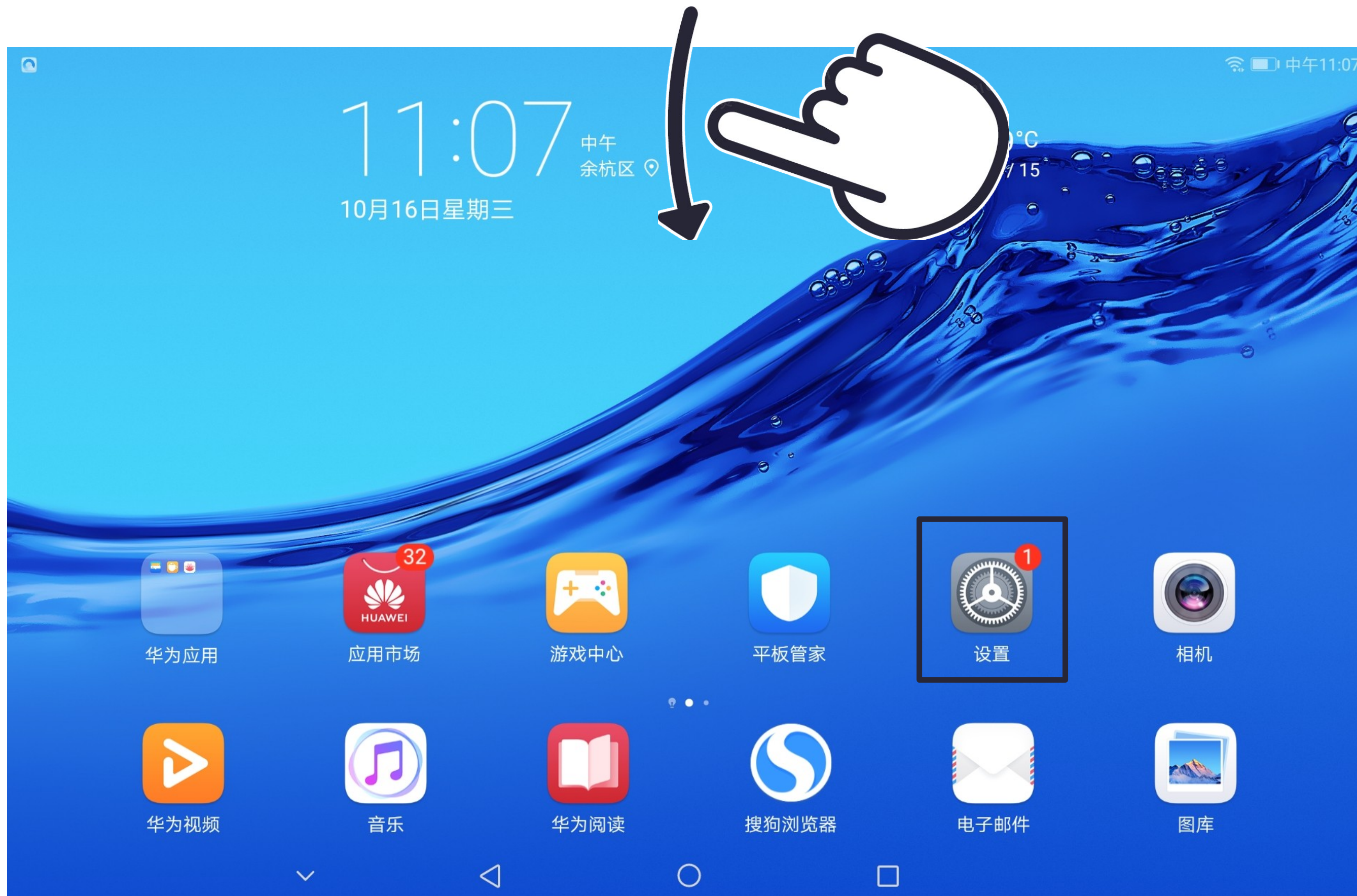
1.1 设备开关机

说明：

设备开机：联通电源，将无线网卡插入USB接口，短按设备背后power开机键按钮，开机按钮灯会亮起。等1-2分钟，玻璃平板会闪蓝光，设备灯带效果由红色变为蓝绿色，则表示开机完成。

设备关机：短按一下power键，等5秒钟左右呼吸灯熄灭，此状态已完成关机。请勿在开机状态下断电。

注意：无线网卡为外置，请在使用或搬运过程中勿擦碰致外置网卡损坏，关机后可拆下外置网卡。



1.2平板电脑与设备联网

说明:

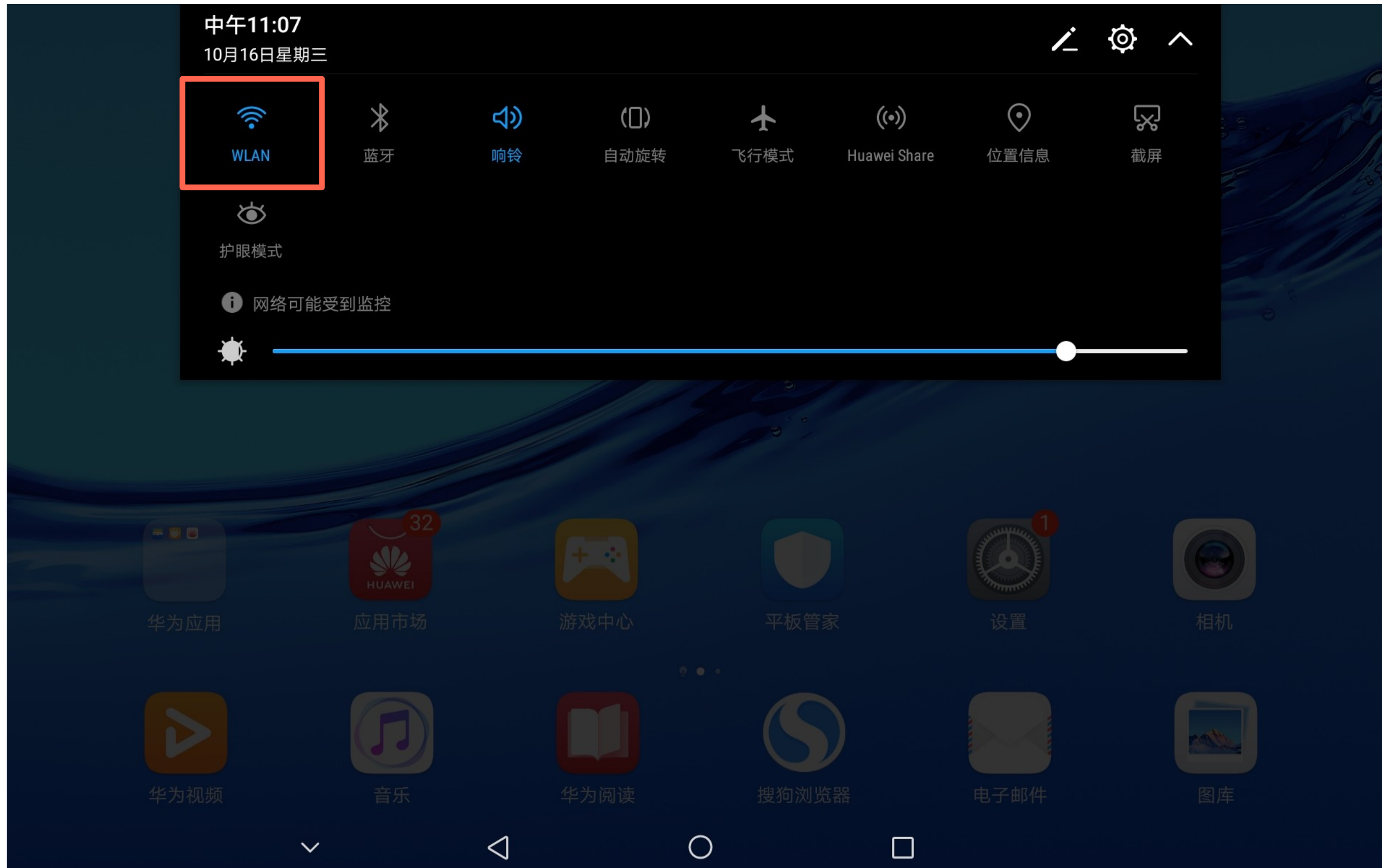
设备开机后, 打开平板电脑, 进行wifi连接, 该步骤主要是为了了实现平板电脑与设备的连接, 保证对设备的操作。

方法1: 在首页下滑操作进入快捷联网页面, 进行设备 wifi 连接。

方法2: 在桌面点击设置-无线和网络 - WLAN中进行选择扫描仪 wifi信号连接。

扫描仪wifi名为: ZXKJ-XXXX

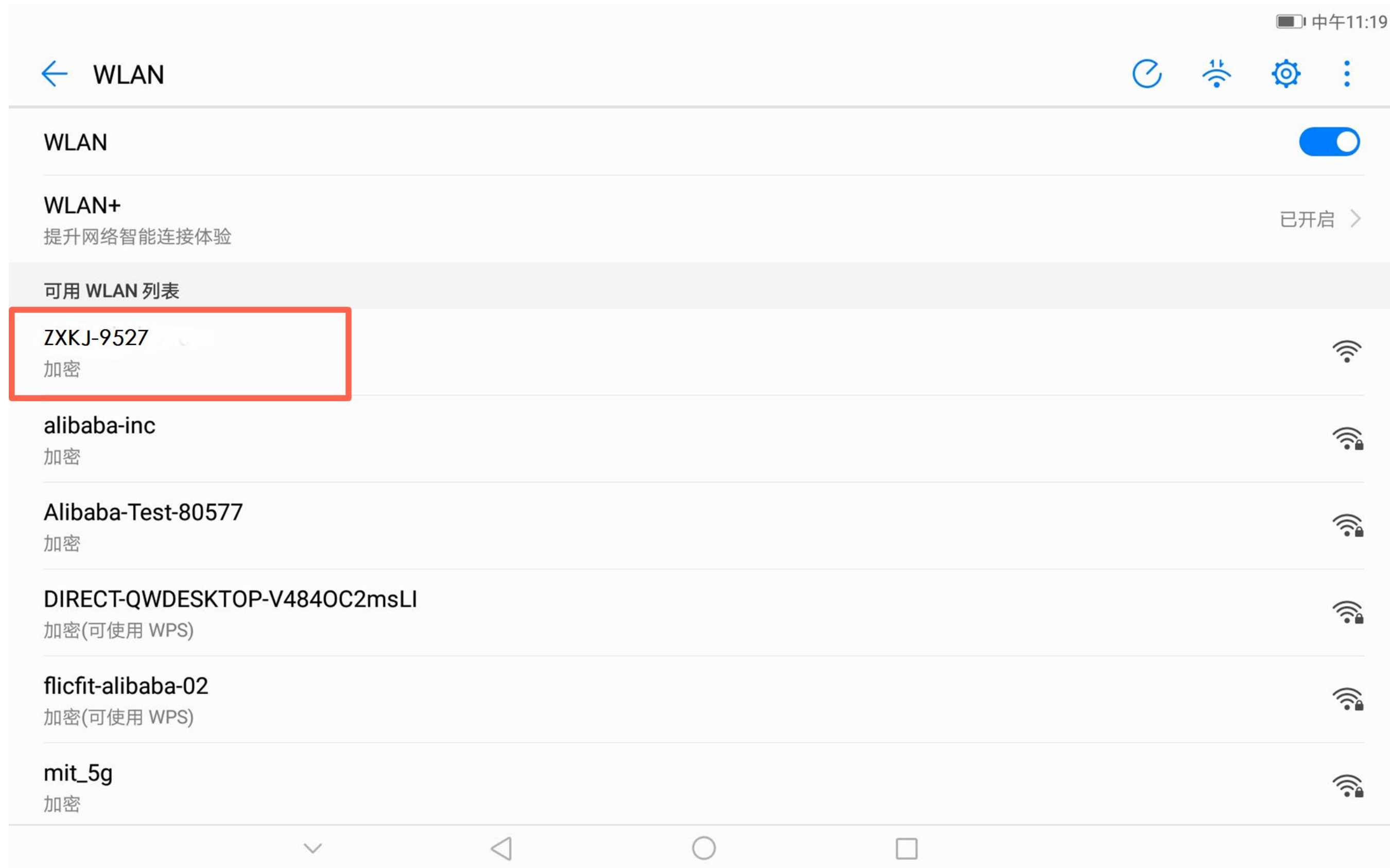
Wifi密码默认为: 12345678



1.2.1 快捷联网

说明：

下拉菜单中点击WLAN进行行联网。



1.2.2 设备wifi选择

说明:

检查可用WLAN列表, 选择连接到命名规则为 ZXKJ-XXXX 的网络。

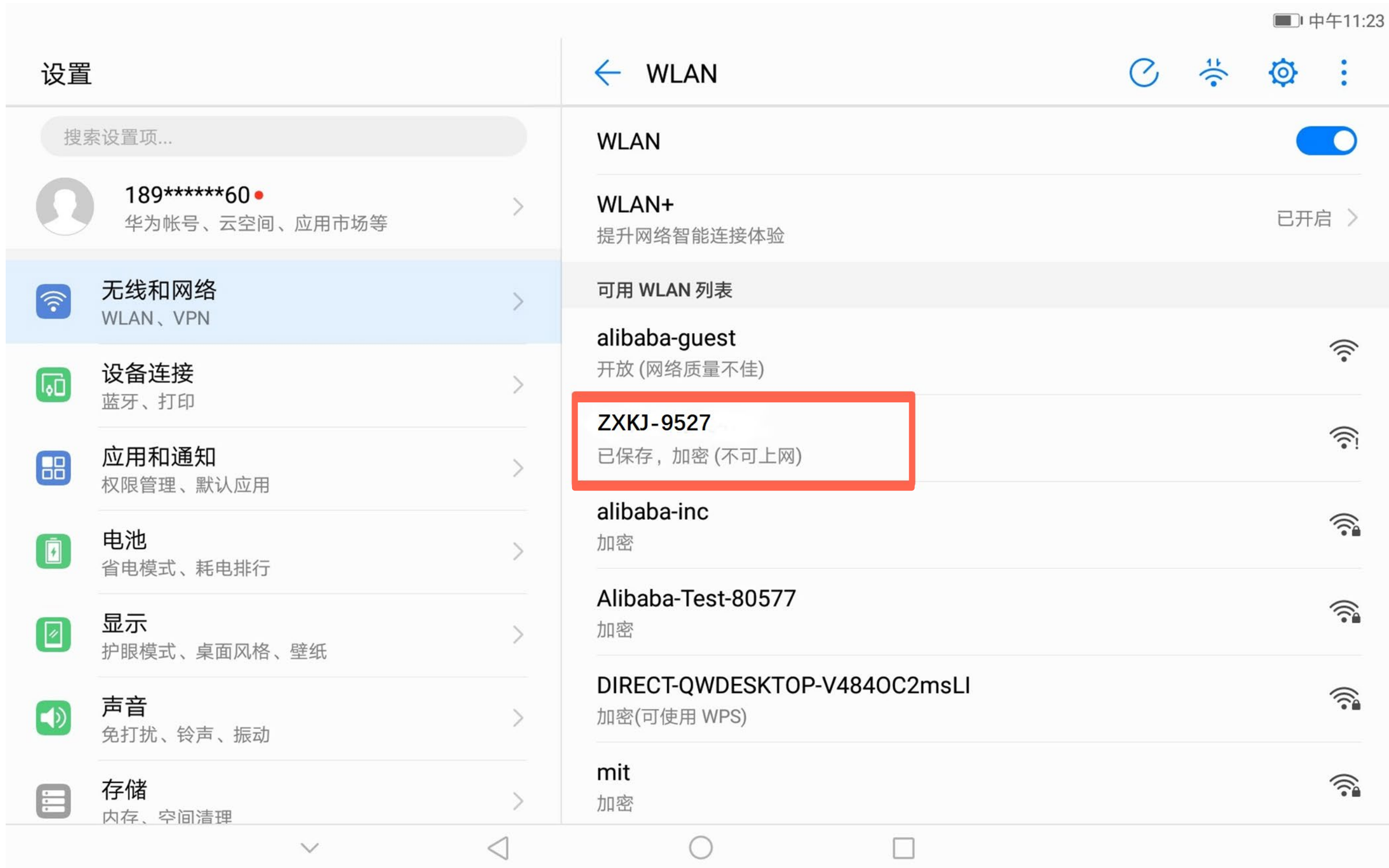
Wifi密码默认为: 12345678



1.2.3设备wifi连接

说明:

点击连接, 连接成功后, 此时完成对扫描仪设备的网络连接。



1.2.4 在设置中连接wifi

说明:

也可在桌面点击设置-无线和网络-
WLAN 中进行 wifi 选择, 同样需要选择
Z XKJ- XXXX 的网络。



1.3 打开操作软件

说明:

确认设备wifi连接后, 在桌面点击【足部扫描仪】

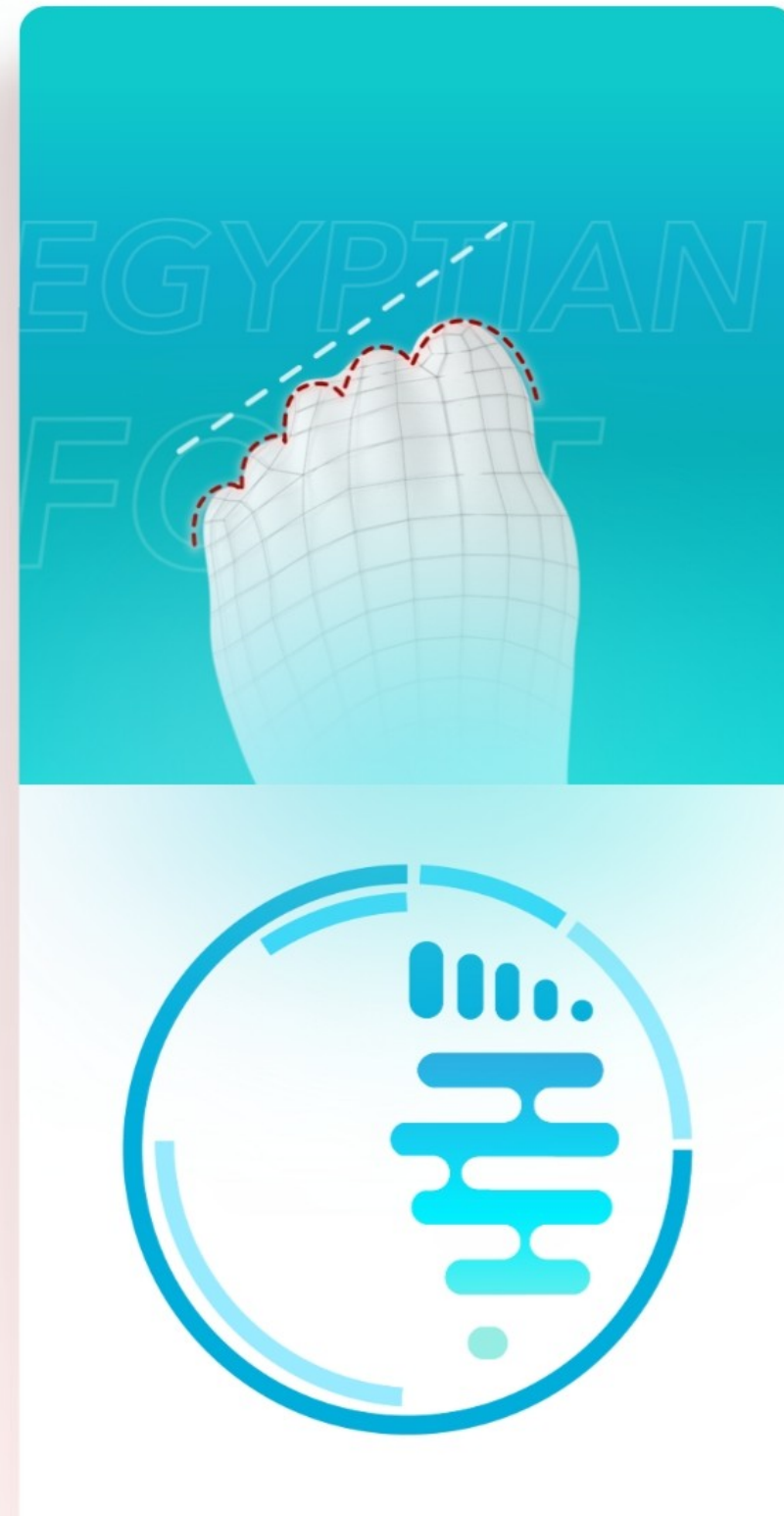


1.4 进入扫描仪产品页面

说明：

进入主页面后右滑，显示左侧菜单栏，查看设备连接状态。

正常情况为【已连接】，选择【设置】进入设置面板，点击【退出】可以缩起左侧菜单栏。





设置



3D足部扫描仪 V1.1.7

设备名称: 3D 足部扫描仪

设备型号: FootScanner-01

设备序列号: FootScanSA-CHCB015A96

绑定门店: iSUN3D

当前 WLAN 不可上网, 是否切换到其他网络?

不切换

切换



WIFI设置



绑定门店



更新配置文件



恢复出厂设置



语言切换



皮肤设置

1.4.1 联网设置

说明:

进入设置页面, 如有' 无法进行行外网访问, 是否切换' 的提示弹窗时, 一定选择 ' 不切换' 。



3D足部扫描仪 V1.1.7

设备名称: 3D 足部扫描仪

设备型号: FootScanner-01

设备序列号: FootScanSA-CHCB015A96

绑定门店: iSUN3D



设备校准



报告管理



WIFI设置



绑定门店



更新配置文件



恢复出厂设置



语言切换

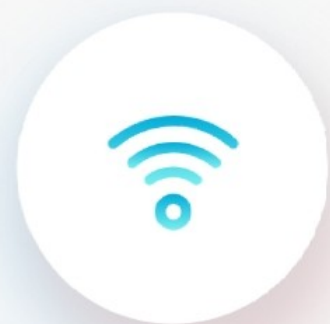


皮肤设置

1.4.2设备外网连接

说明:

点击设置面板中的【wifi设置】，实现设备与外网的正常连接。Wifi连接成功之后，返回到扫描主页面。



请为设备选择网络

确定

1.4.3选择网络信号

说明:

在此处选择可以连可以使用的网络**wifi**，连接成功后，则设备联通网络。



设置



3D足部扫描仪 V1.1.7

设备名称: 3D 足部扫描仪

设备型号: FootScanner-01

设备序列号: FootScanSA-CHCB015A96

绑定门店: iSUN3D



设备校准



报告管理



WIFI设置



绑定门店



更新配置文件



恢复出厂设置



语言切换



皮肤设置

1.5 门店绑定

说明:

初始化设备时, 需要在【设置】页面选择设备绑定门店。后期也可进行行修改。



尊敬的 商家名字 用户，欢迎使用足部扫描设备，请选择设备绑定的店铺

选择门店 ▼

不知道门店 [输入ID](#)

绑定

1.5.1 门店绑定选择

说明：

选择绑定门店。

二、扫描仪测试流程



2.1 开始测试

说明:

在主页面右滑, 开启测试栏入口, 点击【单人测量】进入正常测试流程。



请选择
性别



Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.4.1.1

2.2 选择性别

说明：

点击“单人测量”后进入性别选择页。

用户需要先选择性别，导购员可以直接帮用户选择。选择后进入准备扫描页。



←
—
准备
扫描

请确认双脚踩在脚印内，并保持固定站姿



开始扫描

Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.4.1.1

2.3 用户脱鞋上机

说明：

用户上机前，清洁机器站立区。

提醒用户脱鞋袜后，挽起裤脚，清晰露出脚踝为准，

此时用户从设备正后方登上设备站台，站立在站台标识的站立区域内，双脚放松，双肩垂下，目视前方。

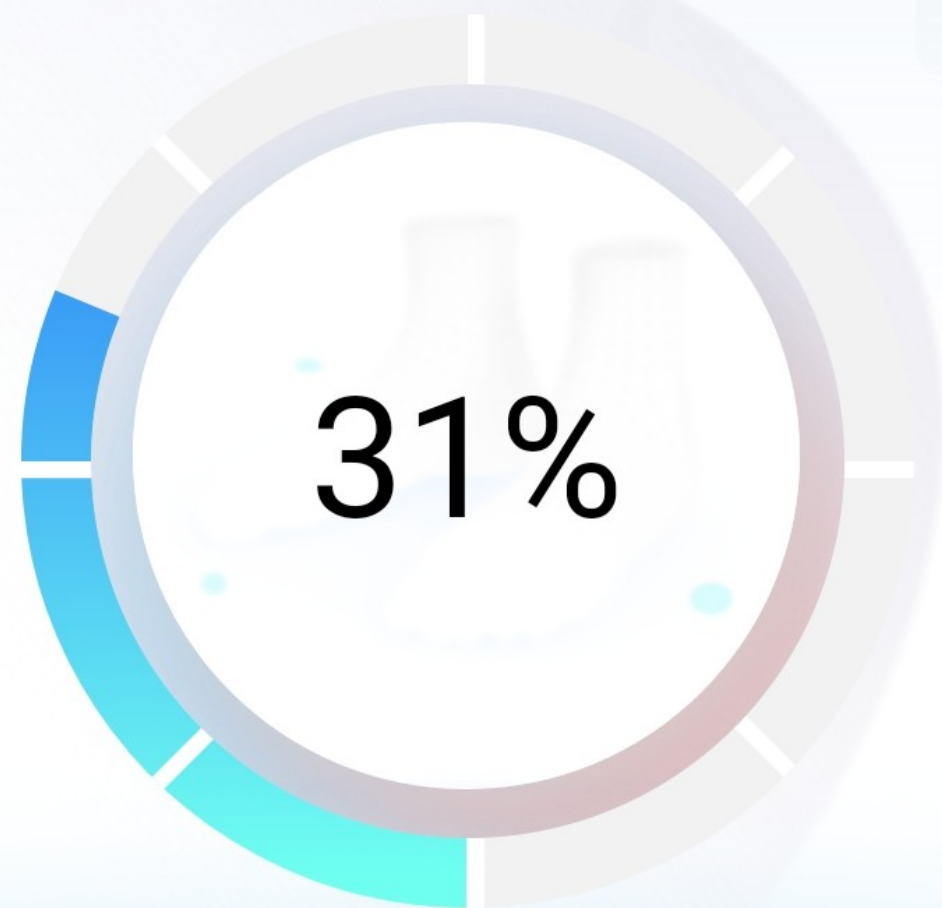
告知用户需要站在脚型线框内保持不动5秒。

点击“开始扫描”。



扫描中

请稍候，不要离开仪器



扫描中



2.4扫描建模

说明：

提醒用户保持站立不不动5秒。若扫描成功，进入下一步，若扫描失败，进入2.1。



—
扫描
成功



Copyright © Alibaba MIT, All Rights Reserved.

2.4.1 扫描完成

说明：

扫描成功。



建模中

建模中 ●●●

请穿好鞋等待扫描结果



Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.3.9

2.4.2进入建模流程

说明:

扫描完成后, 自动进入建模流程, 此时可请用户下机穿鞋, 等待5秒即可得到结果。

若建模成功, 进入2.5, 若建模失败, 进入2.2重新开始扫描。



肥瘦相宜
美足天成



中码	欧码	英码	美码
275码	45码	11码	10码

建议您穿
系带、圆头鞋
弹性鞋面
正常码

可爱的小小脚,穿上微信测试品牌童鞋你就是个人见人爱的小明星。经常运动的小朋友建议选择贴合脚型,44(欧码),喜欢稍微宽松一些的前(欧码),如果不差色上脚穿。



足形细节(单位: mm)

脚长	左 272	右 272
脚宽	左 108	右 86
趾围	左 218	右 221
跗围	左 278	右 252

获取更多信息

再次体验

Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.4.1.1

2.5 获得测试结果

说明:

获得测试数据, 为用户讲解扫描结果, 界面左滑可以查看更多详细测量信息介绍。在3D模型区域可通过拖动控制多角度了了解足部情况。





中码	欧码	英码	美码
270 _码	44 _码	10.5 _码	9.5 _码

建议您穿
系带、圆头鞋
弹性鞋面
正常码

可爱的小小脚,穿上微信测试品牌童鞋你就是个人见人爱的小明星。经常运动的小朋友建议选择贴合脚部的43(欧码),喜欢稍微宽松一些的就选择44(欧码),
如脚不差色上脚空则推荐45(欧码)

足形细节(单位: mm)

脚长	左 272	右 271
脚宽	左 107	右 85
趾围	左 259	右 221
跖围	左 278	右 252

内外翻与足弓细节

足弓	左 正常	右 正常
足外翻	左 正常	右 正常
拇指外翻	左 正常	右 外翻

足弓测评
站立时,内侧足弓高度正常。

足外翻测评
后跟健康,不存在外翻症状。

拇外翻测评
拇外翻又称大脚骨,是常见的一种足部疾病。不仅会影响足部美观,正常走路还容易引起大拇指根部外侧摩擦疼痛感,同时改变人体足腿负力线,后续对腿部和肌肉发育都有影响。

希腊脚
希腊脚又称美人脚,这种脚型的特点在于第二根脚趾比大脚趾更突出,远超于其他四根指头,呈现一条折线。适合穿尖头鞋、尖圆头鞋。

获取更多信息

再次体验

2.5.1 获得测试结果

说明:
在了解详细测量信息后,引导用户点击“打印报告”来提交用户信息。也可引导用户扫描二维码,获取用户的脚型报告。

点击“继续测量”,则进入新一次的测量流程



打印
报告



完善信息

完善信息让报告更精准



姓名 足帮帮

手机号码 13588888888

出生日期

操作员 小二

提交打印

再次体验

Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.4.1.1

2.5.2完善信息

说明：

打印报告需要引导用户填写姓名、电话、出生日期等内容。信息填写完成后，点击“提交打印”。

脚型研究站 我的专属脚型报告

编 号	wxcssb001-20191016-115055	日 期	2019-10-16 11:52:50	门 店	wxcemd001
姓 名	刘帅	手 机 号	13588189404	会 员 号	
性 别	女				

手淘/天猫 扫码查看更多推荐



只支持绑定第一位扫码用户，绑定后即失效

脚长

长度(左) 272.1 长度(右) 272.8

脚宽

脚底宽(左) 108.1 脚底宽(右) 86.1

脚围

左脚 361.9 兜堆 328.7
脚围 278.4 脚围 252.8
跖趾围 260.6 跖趾围 221.3

脚高

脚弓高 20.2

长度尺寸		
左脚	名称	右脚
272.1	脚长	272.8
244.9	拇趾外凸点部位	245.5
212.2	小趾外凸点部位	212.8
197.3	第一跖趾部位	197.8
187.2	前掌落地点部位	187.7
172.8	第五跖趾部位	173.2
111.5	踝窝部位	111.8
48.9	踵心部位	49.1

宽度尺寸		
左脚	名称	右脚
105.9	跖趾直宽(基宽)	84.4
108.1	跖趾斜宽(底宽)	86.1
45.4	拇趾里宽	36.1
50.8	小趾外宽	40.4
46.5	第一跖趾里宽	37
59.4	第五跖趾外宽	47.3
50.2	踝窝外宽	40
71.1	踵心全宽	56.6

围度尺寸		
左脚	名称	右脚
260.6	跖趾围	221.3
278.4	脚围	252.8
361.9	兜堆	328.7

高度尺寸		
左脚	名称	右脚
73.1	脚背高	76.5
30.1	拇趾高	31.5
19.3	足弓高度	20.2

脚后跟尺寸		
左脚	名称	右脚
79.6	后跟高	72.3
11.9	后凸度	10.8
21.7	后凸高	19.7

2.5.3打印测试结果

说明:

可在页面中查看打印信息并连接打印机将结果打印给用户，或者扫描二维码获取电子信息内容。

三、其他功能和状态



3.1 设备校准

说明:

若设备经常出现检测失败的情况, 可在【设置】页面中进行设备校准。



3.1.1 校准流程

说明:

进入设备校准页面，根据提示流程，将左脚脚膜放入测试区域左侧，点击开始，进入校准流程。





←
校准右
脚



请把右边脚模放到机器右侧

退出

开始

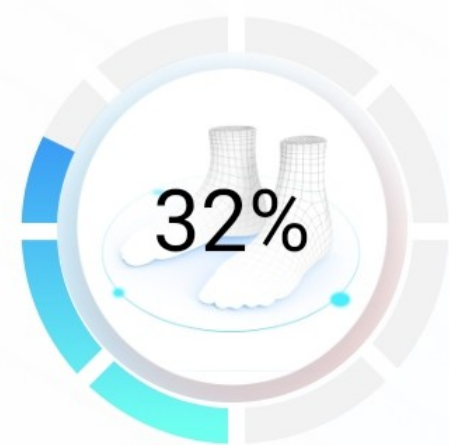
Copyright by Alibaba Cloud All Rights Reserved version:1.4.1.1

3.1.2 校准流程

说明:

完成左脚模型校准后，取出左脚脚模，放入右脚脚模，并再次点击开始，进行右脚模型校准。





数据校准中...请稍等

退出

3.1.3 数据校准

说明:

完成校准模型扫描后, 等待数据校准反馈结果。



校准成功，即将进入扫描流程

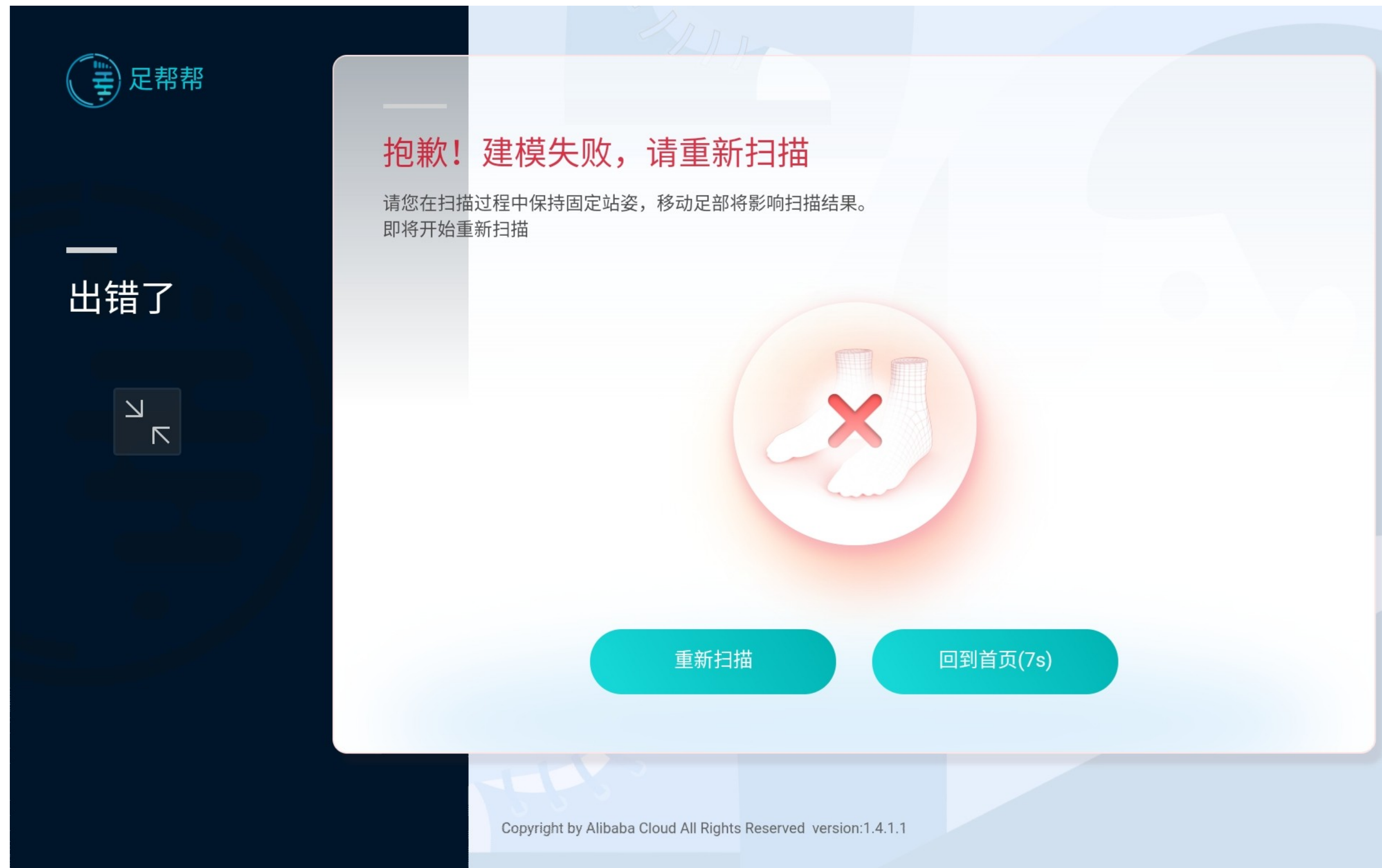
回到扫描(0)

3.1.4完成校准

说明：

校准完成后，可在测试流程中进行脚型测量的验证，能够正常输出结果则无问题。

四、设备常见故障



4.1 扫描失败

说明:

当出现扫描失败的情况, 引导用户站立不要动, 点击重新扫描, 回到2.3。

当建模后出现脚局部有缺失, 请确认用户双脚是完全处于站台标识的站立区域内, 点击重新扫描。

注: 足部残疾可能会引起建模失败。



—
出错了



抱歉，机器出故障了

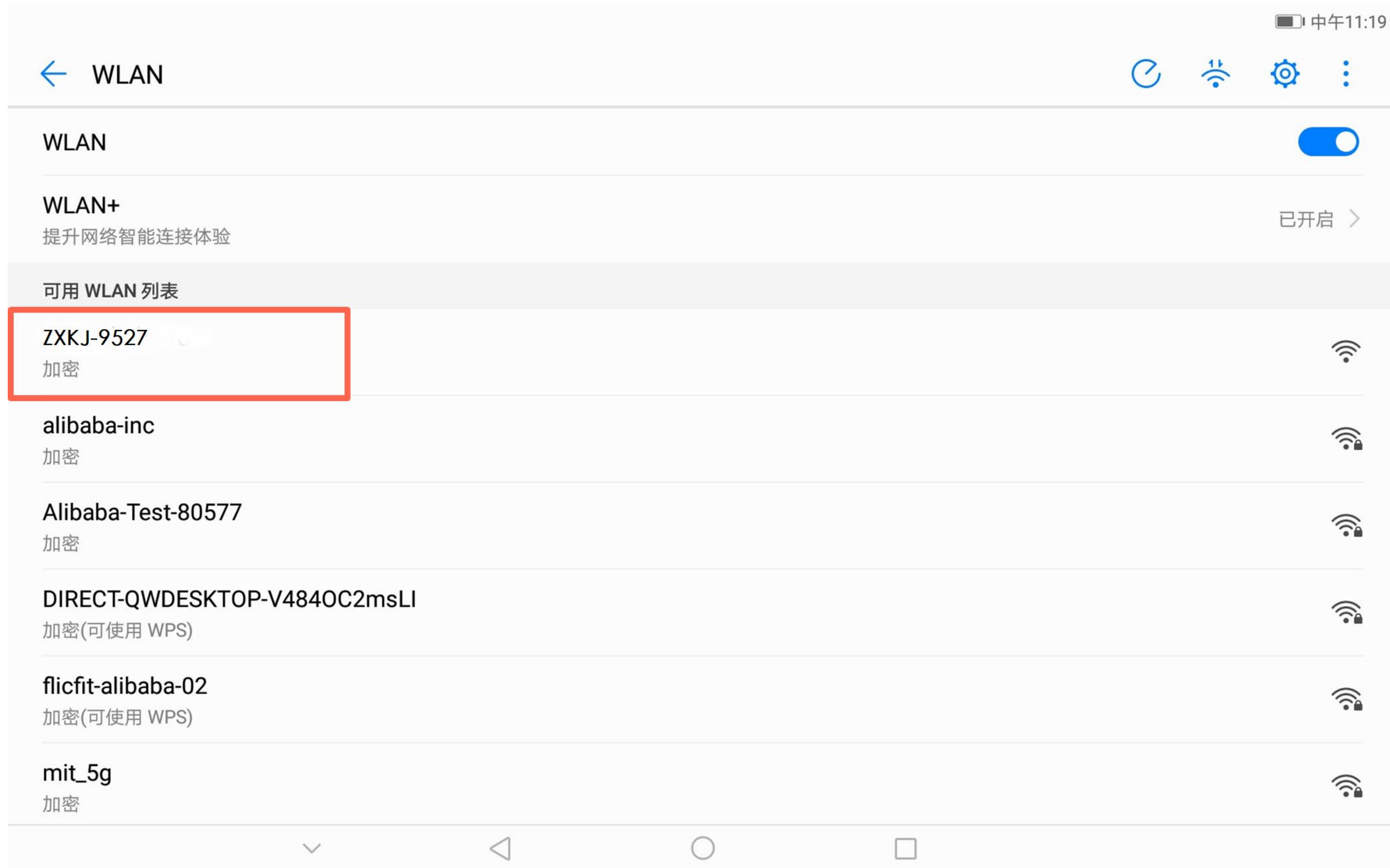
请联系售后人员来维修
售后电话：0000000000

Copyright © Alibaba MIT, All Rights Reserved.

4.2 设备故障

说明：

若多次校准扫描依然失败，则为机器故障，需要报修。



4.3 设备连接失败

说明:

若ZXKJ-XXXX 的网络无法连接, 请检查无线路由器, 拔插后重新开机, 若依然连接失败, 请检查无线路由器是否损坏, 如需更换路由器请联系供应商购买。

五、设备日常维护

1. 设备请勿放置在日光、潮湿、油烟、粉尘、高温、低温的环境中。
2. 设备周围不可放置具有强辐射、强电磁干扰的电器，会干扰设备的连接及数据传输。如大功率无线路由器、金属制物品（会影响无线信号传输）、大型电器等。
3. 设备需放置在不打滑的水平面上，散热孔不能被遮挡。
4. 设备玻璃站台需保持清洁，如有灰尘、油渍、水迹，请尽快清除，以免影响扫描效果。
5. 站台玻璃清洁请使用易挥发的专业玻璃清洗剂（例如医用酒精）及干净无尘布或者柔软纸巾擦拭。
6. 设备上不可放置其他物品，以免刮伤玻璃站台或损坏扫描部件。
7. 为保证设备精度，需要定时对设备进行校准。
8. 配套脚模需妥善保存，不要放置在日光、高温、低温、潮湿的环境中，不要磕碰损坏，否则会影响标定精度，导致扫描数据不准确。

使用过程中如遇异常情况无法解决，请联系供应商客服。