

产测工具使用说明

Version : 2.2

【说明】

- 1、新 WiFi 模组组装好的新产品（如球泡灯）第一次上电是工作在产测模式，不经过产测流程，设备一直处在产测模式。
- 2、两路灯产测时选择 ccttunable，产测时，**灯光变化依次为:开-关-亮度 60%**，灯光变化间隔为 1.2s，产测完后，灯为冷光 60%亮度
- 3、若产测完后，灯不是预定的颜色和亮度，则产测失败，可重新进行产测。

【准备工作】

- 1、下载产测工具 Tester（版本 1.5.1），目前只支持安卓手机，下载地址：<https://www.pgyer.com/tester-pt>
- 2、准备一个 Wi-Fi 路由器，Wi-Fi 路由器的 SSID 名称设置为:**testing**，密码设置为:**dotesting**,路由不需联网，局域网工作即可。

特别注意：请将路由器的 LAN IP（内网网络的 IP 地址段设为 192.168.1.*）

Settings >> Network Save

Network Settings

LAN IP Address:

Subnet Mask:

Management Link: http:// .local/

Local Domain Name:

Enable DNS Relay: Enabled

[Advanced Settings...](#)

DHCP Server

Status: Enabled

DHCP IP Address Range: 192.168.1. to 192.168.1.

DHCP Lease Time: minutes

Always Broadcast: Disabled
(compatibility for some DHCP Clients)

- 3、将要测试的手机连接以上设置好的路由，进入 Wi-Fi 设置列表，将已连接的 Wi-Fi 设置为“打开静态 IP”，IP 地址改为:192.168.1.2(如图)

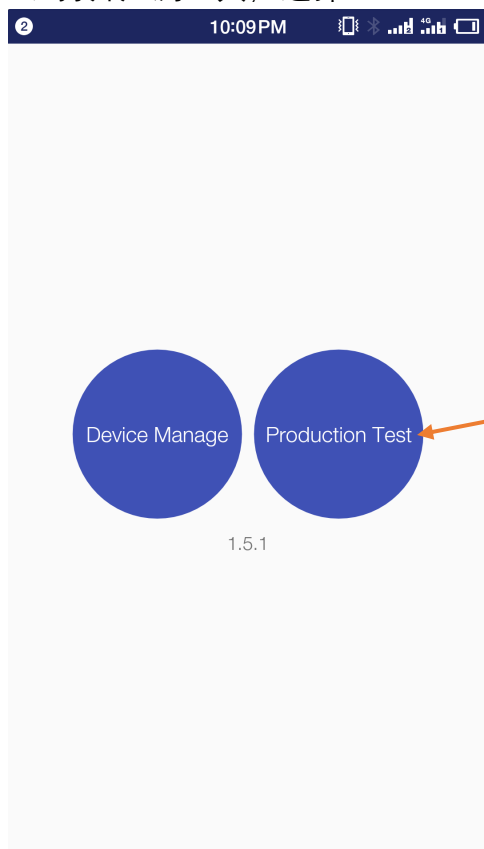
Picoshadow



修改 IP 地址

【测试流程】

- 1、将灯上电（此时待测灯会自动连接 testing 路由器）。
- 2、测试手机连接测试路由 testing。
- 3、打开产测工具，选择“Production Test”



选择 Production Test,
进入产测页面。

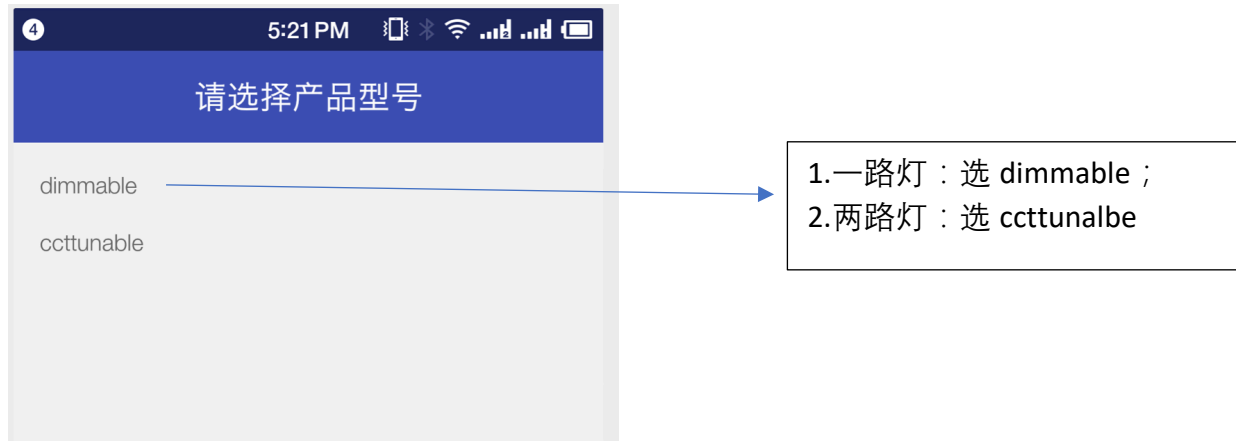
- 4、然后在左上角的公司名称输入框输入
“name”【请注意全部为小写，不要有空格】，点击右上角的确定。

Picoshadow

注意：具体名称请咨询客服人员。



5、在新的页面选择要设定的产品类型：dimmable。



Picoshadow



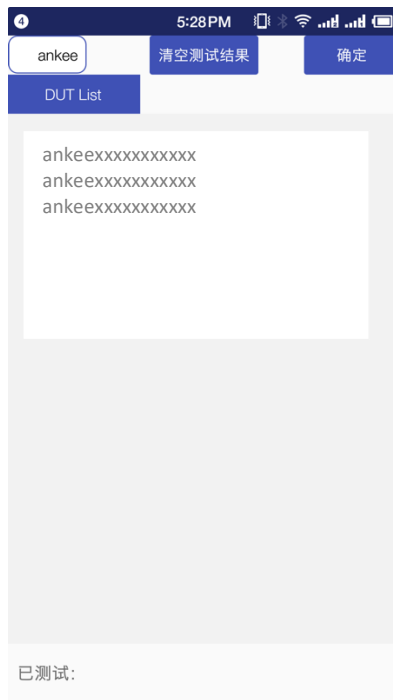
点击 OK。

产测开始，所有待灯都会进入测试状态。此时要注意被测试灯的灯光变化状态。

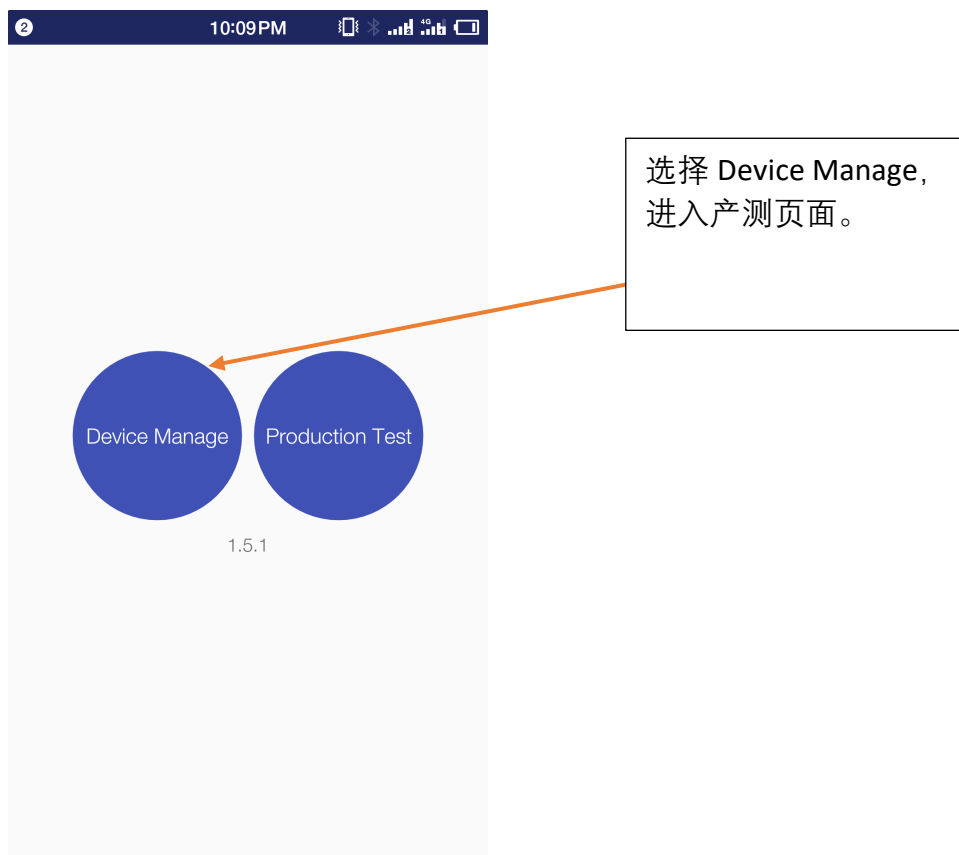
一路灯产测时选择 dimmable，产测时，灯光变化依次为:闪烁几次-亮度 60%，灯光变化间隔为 1.2s，产测完后，灯为 60%亮度。

两路灯产测是选择 ccttunalbe，产测时，灯光变化依次为:暖光-冷光-亮度 60%，灯光变化间隔为 1.2s，产测完后，灯为 60%亮度

Picoshadow



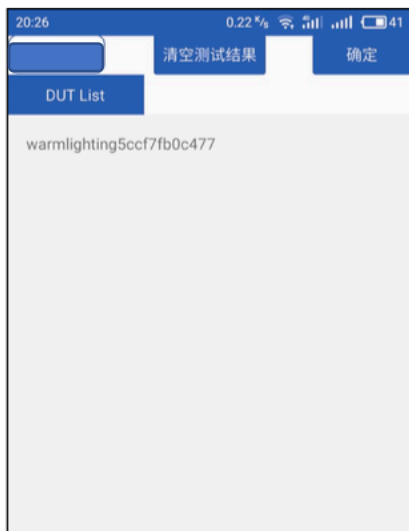
4、产测完后，灯的状态和预计状态不一致，可再次进行产测，流程如下：



Picoshadow



- 1、手机连接要进入产测的设备热点
- 2、点击“进入产测模式”
- 3、设备会自动连接测试路由
- 4、进入 Production Test 界面



- 1、按照正常的产测流程，将手机连上测试路由，选择设备类型
- 2、设备进入产测过程，测试完成后会显示在设备列表