

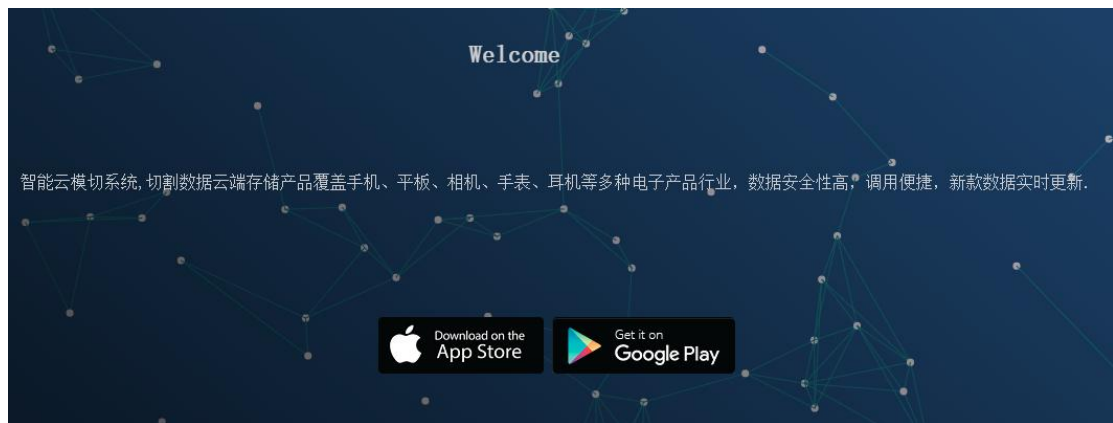
App 使用教程（更新至 2.0.1 版本）

App 简介


phonecut 是一款专为柔性保护膜切割而开发的 App，用户可根据不同材质,机型,选择不同的切割数据进行保护膜切割. 适用于手机,平板,耳机,相机,游戏机,车载屏等电子产品.

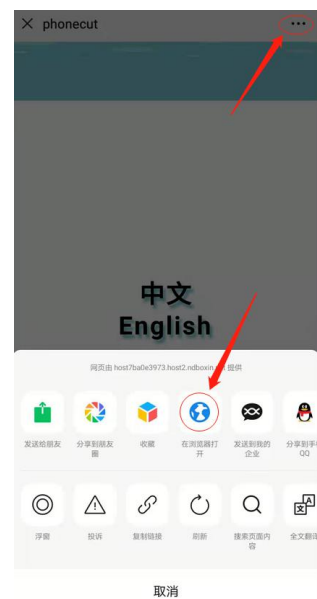
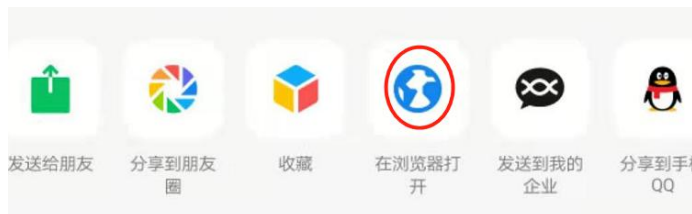
下载并安装

用户可直接通过二维码扫码进行下载安装,请选择对应的手机系统.



安卓用户

建议直接用浏览器扫码下载,如用微信扫码请在右上角  浏览器中打开,并选择安装版本下载。



iOS 用户

请直接点苹果系统  下载后系统自动跳转到 App Store 下载。

登录

请向您的经销商索取帐号和密码登录。



The image shows a login form with a teal header. The header contains the word '登录' (Login) in white and a '语言' (Language) button in a rounded rectangle. Below the header, the label '账号:' (Account) is followed by a text input field containing '帐号' (Account) in red. Below that, the label '密码:' (Password) is followed by a text input field containing '密码' (Password) in red, with a small eye icon to its right. Below the password field, the label '使用版本:' (Use Version) is followed by a dropdown menu showing '次数版' (Number of times version) and a downward arrow. At the bottom of the form is a large blue rounded button with the word '登录' (Login) in white.

在登录页面，输入您的 phonecut 帐号及密码。

选择对应版本是次版,还是月版.(一般默认为次版)

点击下方按钮，登录 App。

参数设置

用户新安装 APP 后,所有权限都允许,在设置参数前需要先连接蓝牙设备。

1 蓝牙的连接. 点击下方设置,选择蓝牙匹配,机身蓝牙编号为 B000020*****开始

设置

蓝牙:未连接

IP:

端口号:

速度:0 压力:0

回原点距离: 发送

感应开关: 关闭 开启 发送

LED 调节 关闭 开启 LED 调节

连接好后输入蓝牙密码:1234,退出设置页,在蓝牙连接处会显示:蓝牙已连接

2 速度,刀压设置.连接蓝牙后,会显示机身速度和压力值,出厂速度为 60,刀压 300.可根据切割材料调整相应值.

速度:0 压力:0

回原点距离: 发送

感应开关:

3 数据介绍:

切割数据分为手机,平板,相机,手表,汽车,其它六大类.



手机



平板



相机



手表



汽车



其它

大类目进入后有对应的品牌列表

手机		
<input type="text"/>	搜索	记录
 苹果	 华为	 荣耀
 OPPO	 小米	 红米
 VIVO	 锤子	 索尼

品牌进入后,可选择对应的机器型号,前膜|背膜|防爆膜|全包膜等数据进行切割



4 帐号充值.

次数版的如果切割次数不足是无法使用的,如需继续使用请进行充值操作.

充值可以通过经销商代充切割次数,也可以通过扫码经销商生成的充值码进行充值.

我的--产品充值--进入下图页面



5 切割统计,统计本机总切割数量及产品型号



6 修改密码

新帐号建议登入后修改初始密码,在我的--修改密码,进入修改密码页面.



7. 其他参数介绍



机器重启

Wifi 机型通过手机 APP 操作

手机与机器蓝牙匹配设置

速度,压力参数设置

跑车开机回到原点的距离

自动进膜开/关,感应时间设置

LED 灯光调节与开/关

设置其他参数

方向控置与测试



8. 重置帐号

默认一机一码制,如出现机器与帐号不匹配,需解绑帐号,详细方法如下:

蓝牙版需先连接蓝牙,WIFI 版需连接好 WIFI. 进入帐号后--设置--下一页--重置帐号



把 ID 号截图发给经销商获取重置密码,然后填入即可解绑.

(由于产品的不断更新,如有部分参数或图片与实际 APP 不符合,请以最新下载的 APP 为准).

