

一键新机高级函数接口

版本: V2.3

杭州龙境科技有限公司

一键新机调用接口采用命令行的方式调用，使用前请先确认已经在河马云手机的配套服务中购买一键新机以及一键新机高级函数接口，该接口只对已经订购一键新机和一键新机高级函数接口服务的云机有效，命令行格式如下：

- 1. `setphone` 该命令不带任何参数，表示从机型库中随机获取一款机型
- 2. `setphone -h` 带参数-h，获取自定义机型的命令行帮助
 - a: android id 设置 android id
 - m: manufacture 设置厂商
 - s: serialno 设置序列号
 - i: imei 设置 IMEI
 - w: wifi mac address 设置 WiFi MAC 地址
 - n: wifi name 设置 WiFi 名称
 - b: phone brand 设置云手机品牌
 - o: phone model 设置云手机型号
 - e: phone IMSI 设置 IMSI
 - p: phone product 设置云手机 product 参数
- 3. `setphone -a {androidid} -m {manufacture} -s {serialno} -i {imei} -w {wifiaddress} -n {wifiname} -b {brand} -o {model} -e {IMSI} -p {product}` 手动自定义设置云手机机型
- 4. `setphone backup 应用1 应用2` 备份应用1，应用2（应用1，应用2，是包名，如 com.tencent.mobileqq
 - 返回值，为备份的ID号，如ID20190626163014，该ID号需要自行保存，再恢复备份的时候需要使用
- 5. `setphone restore ID` 恢复备份，ID为备份时返回的ID值
- 6. `setphone delete ID` 删除备份，ID为备份时返回的ID值

lua 脚本调用示例：

`os.execute (" setphone ")` 随机从机型库设置机型

`os.execute (" setphone -a 8c1d1376b8291a32 -m KOPO -s OWKPELYSDZBGPFPU -i 864017031165699 -w 'c4:e2:b5:79:cd:25' -n TPLINK-ID9v -b KOPO -o KOPO_L9 -e 460024247497322 -p test ")` 手动设置机型属性

`os.execute (" setphone backup com.tencent.mm > /sdcard/backup_result ")` 备份微信和机型，并将ID导出到/sdcard/backup_result，内容为ID20190626164035

`os.execute (" setphone restore ID20190626164035 ")` 恢复备份ID20190626164035

`os.execute (" setphone delete ID20190626164035 ")` 删除备份ID20190626164035