

IPHONE全系列报错故障 大全

代码: 9、21、40

为硬盘字库故障,排除 方法,检查硬盘供电3.0V 1.8V 1.8V是否 工作正常,或者硬盘底层 文件出错,重写硬盘
或者修复

代码: 3194

几乎为设备外围不通讯,或者数据线问题,如果不是 首先排除电脑防 火墙360等引起 (注意 IPHONE 4可能妖机的出现,直接短接C50_RF 这个电容,进 入DFU刷机后重启时候拔了电池,不要等到进度条出来再拔,然后装上

代码: 4013、4014、4005

基本为CPU故障,尝试上盖翘下重做,前提放 气

代码: 3、16、1669

基本为码 片故障,可以 首先尝试加焊,不 行需要码 片复写座重写码 片,对于不能读写的直接宣布报废

代码: -1

基带CPU问题, 首先检查供电现象,时钟信号,如果都有, 首先加焊不 行只能重做基带

代码: 29

为电池或者电源IC (PMU电路部分导致,个别硬盘导致) 首先尝试更换电池,以及电池座 子是否正常,不 行果

断电源IC

代码: 2009

尝试多次刷机,更换电脑,或者过段时间测试

代码: 56

出现改问题 一般由于 IPHONE摄像头导致出现在 IPHONE 6主要原因有供电电感丢失,电容短路
摄像头I2C

代码: 53

出现该问题 一般由于 IPHONE 6的指纹识别模块出现问题,首先检查指纹识别供电有问题或者指纹系统总线I2C

导致,由于 IPHONE 6加 入了验证IC U0301所以 无法获取验证导致, 目前有效办法只有查线路没问题只能刷写指

纹IC

代码: 10

出现该问题 一般由于 IPHONE 6的WIFI模块或者摄像头导致,需要区别对待,仔细询问客户判断

IPHONE开机出现5 行英 文字 母 首先进 行单板测试,单板顺序,摄像头第 一,其次感光前置排线还不 行,果断

主板指南针或者陀螺仪

IPHONE 4代 无法充电必杀 C453电容可查5V查不到果断Q2短接 (9脚管 子中间 一横)

IPHONE 4S 无法充电必杀,更换尾插 无效,果断Q3短接 (9脚管 子中间 一横)

IPHONE 5 无法充电检查思路: 检查Q2的 工作,具体可以从旁路电容测得,然后需要USB控制起U2负责充电检

测,附件检测,那么 无法充电排除外围,Q2 U2任何 一个不正常导致 无法充电,另外包括上 面的

IPHONE 4S/4 电量检测电路不能丢失元件,切记