我从3月23号开始做日更,欢迎大家在留言区和我互动,这样我能给大家带来更多真实、有趣、有料的文章,感谢大家。

我的测试手机充电接口接触不良了。

我是一个安卓开发,需要一直连一部测试手机到电脑上,以备随时调试。

这对手机充电接口要求比较高,要足够稳定,接口不能接触不良,平时充电如果接触不良,轻轻碰一下,继续充电就可以。

但是开发过程中,需要随时在开发工具中看 app 运行产生的日志,如果遇到接触不良,那日志就全部消失了。

开发调试过程,对充电接口的磨损挺大的,需要不时拿起手机操作,再加上测试机一般都是旧手机,所以我的测试机接触不良也情有可原。

为什么要自己动手呢?

按照之前,遇到这种需要拆手机的操作,我肯定会交给修手机店铺去维修,但是之前有两次不愉快的修手机经历,让我不想找外边的人修手机了。

之前有一次,我另一个手机遇到充电接口接触不良的故障,找修手机的维修,修完没多久,问题依旧,后来我换了一家修手机的,老板拆机时,我在旁边看着,折开后,我发现主板上少了几颗螺丝,肯定是上次修手机时被那个维修人员搞丢了。

我第二次找的维修人员,感觉缺乏细心,只想快点把活干完,干活一点也不细致。

所以我这次决定自己去换充电口,但我不准备只换充电口,因为充电口是焊在一个板子上的,我需要准备焊枪和锡丝,再加上熟练的操作才能完成,这些代价太大,我不准备这么干。

需要做什么准备?

我准备跳过这步,直接换一个尾插板子,尾插板大概长这样。