

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。