

## 本文目录

- [手机喇叭进水了，声音变小和沙哑，怎么办，除了维修？](#)
- [华为p40pro掉水里喇叭声音沙哑？](#)
- [电动车喇叭进水了声音沙哑怎么办？](#)
- [手机充电口进水了声音沙哑了？](#)
- [车喇叭进水声音沙哑还会恢复吗？](#)
- [华为手机摔了声音沙哑自己处理？](#)
- [手机麦克风进水之后声音沙哑？](#)

## 手机喇叭进水了，声音变小和沙哑，怎么办，除了维修？

步骤/方式2 垰頭條萊

准备吹风机 萊垰頭條

步骤/方式3 垰頭條萊

把手机吹干即可 頭條萊垰

"

## 华为p40pro掉水里喇叭声音沙哑？

答：华为p40pro掉水里喇叭声音沙哑可能是手机的扬声器模块发生了故障，建议前往华为官方售后店进行检测维修。 萊垰頭條

华为P40 Pro是华为公司于2020年3月26日发布的一款智能手机。 萊垰頭條

华为P40 Pro有冰霜银，晨曦金，零度白，亮黑色，深海蓝等5种颜色，采用玻璃机身。 萊垰頭條

## 电动车喇叭进水了声音沙哑怎么办？

解决办法是： 萊垰頭條

打开晾干，让里面的水自行挥发掉，不然时间长了会造成线路短路；或者及时把喇叭拆卸下来控干，然后用烘干机把喇叭烘干即可。 萊垰頭條

汽车喇叭的种类有：萊垰頭條

1、按声音动力分为气喇叭和电喇叭；2、按外形分为筒形、螺旋形和盆形；3、按发声频率分为高音喇叭和低音喇叭。喇叭是汽车的音响信号装置，在汽车的行驶过程中，驾驶员根据需求和规定发出必需的音响信号，警告行人和引起其他车辆注意，保证交通安全，同时还用于催行与传递信号。萊垰頭條

手机充电口进水了声音沙哑了？

1.萊垰頭條

用吹风机吹手机：手机进水后会致传声器使用效果不好，可以用吹风机的热风吹一会手机，手机的声音会恢复原状。條萊垰頭

2.萊垰頭條

放米缸：将手机关机后再用卫生纸包住手机，然后在米缸里放一会。萊垰頭條

3.萊垰頭條

去维修点：如果没有恢复，可能是手机零部件出现了问题，建议去专业维修手机的地方进行检测维修。萊垰頭條

车喇叭进水声音沙哑还会恢复吗？

一般在喇叭进水程度并不是很严重的情况下，我们可以不必做过多的处理，待喇叭内的水分自然蒸发即可，大概三四个小时就可以了。而当喇叭内部的水分蒸发之后，喇叭的声音便会恢复原样。頭條萊垰

但是如果喇叭进水严重的话，可进行如下的处理：條萊垰頭

吹风机吹干：针对位置靠外，吹风机可以直接够得着的喇叭，我们可以使用吹风机对其内部的水分进行加热，促使其迅速蒸发。当然，当水分蒸发过后，其声音便会恢复原样。萊垰頭條

拆卸清理：直接将喇叭拆卸下来，并将其内部的水分进行细致的清理。由于目前多数车辆的喇叭均位于保险杠内部，如果不拆除保险杠的话，是难以对喇叭进行拆卸的。所以拆卸清理应前往专业的4S店进行。萊垰頭條

更换处理：对于因严重进水而导致的喇叭损坏，我们便只能够通过换件进行处理。  
萊垲頭條

当然，光是靠着物理方式也不是说就能绝对的防止汽车喇叭进水，想要延长你汽车喇叭的使用寿命，在平时生活方面也应该多加注意，在多雨天气的时候应当尽量减少行车次数，能不开车就不要开，如果必须要开车的话，在回家之后也要及时把喇叭拆卸下来控干进入喇叭里水，最好是能够用烘干机把喇叭烘干垲頭條萊

## 华为手机摔了声音沙哑自己处理？

1、清理听筒和扬声器：首先我们需要做的就是先清理一下扬声器和听筒，因为使用过程中，这里很容易聚集灰尘或者油脂，盖住之后声音就变小或者变得嘶哑，使用吸尘的东西将过滤网清洁干净即可。

2、吹掉水蒸气：如果手机拿到浴室或者水雾比较大的地方使用，它的听筒是容易被水汽给堵住的，另外进水之后也会出现声音嘶哑的情况，解决的办法是用吹风机调到冷风，然后将水吹干，如果是进水可将音乐打开，利用震动让水出来。

3、查看应用情况：有时可能是应用输出的音频和系统的声音产生冲突，然后声音会变得怪怪的，听着就好像嘶哑了一样，这种情况一般检查一下第三方的APP，看是否有后台运行的情况。

4、破音问题：另外有部分手机的听筒存在设计问题，当我们将手机的音量开到最大的时候，它的声音就会破音，听着也想嘶哑，这种情况只能通过合理挑选手机来解决。

5、扬声器损坏：还有一种可能则是扬声器损坏而造成的，如果尝试了以上的方法依然无法解决这个问题，就需要拿到手机店检查一下，如果确认是扬声器的问题，只能通过更换扬声器来解决。

6、贴膜和手机壳问题：如果选的手机壳或者贴的膜正好将听筒或扬声器盖住一部分，它也会导致声音有嘶哑的情况，所以贴的膜和手机壳一定要与手机是配套的，不要选择容易错位的壳和膜。

## 手机麦克风进水之后声音沙哑？

手机麦克风进水后声音沙哑，这是跟水分已经附着在麦克风上有直接关系，手机麦克风的原理和普通麦克风是一样的，都是由蜂窝状的音频处理装置组成，所以一旦进水的话，水分附着在音频处理器上，音频发出时就会出现沙哑的声音，这是需要

完全烘干才可以使用