

iPhoneXSMaX的后继产品可能会使用特殊的涂层以提高抓地力和耐刮擦性

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/167740372055514.html>

范文网，为你加油喝彩！

导读

有关于iPhoneXSMaX的后继产品可能会使用特殊的涂层以提高抓地力和耐刮擦性现在一些变化大家兴趣很大，既然要对iPhoneXSMaX的后继产品可能

有关于iPhoneXSMaX的后继产品可能会使用特殊的涂层以提高抓地力和耐刮擦性现在一些变化大家兴趣很大，既然要对iPhoneXSMaX的后继产品可能会使用特殊的涂层以提高抓地力和耐刮擦性了解清楚，小编特地给大家带来具体情况。

苹果应该在2019年发布三款新的iPhone机型，其中一些被认为具有特殊的抛光涂层，有传言称将于今年春季在下一代AirPods上首次亮相。

上周的报告在一个名为DroidShout的网站上简要提到了这个好奇的消息，其中详细介绍了所谓的iPhone 11或即将推出的2019年iPhone型号。

虽然今年缺口不会消失，但2019学士服领子颜色年的iPhone可能会采用抛光涂层，以帮助改善抓地力和耐刮擦性。

在上周末的早些时候的一份报告中，一家名为MySmartPrice的技术网站表示，相信将于今年春季推出的下一个AirPods吧就忘了吧ds将在每个耳塞的冷色调图片顶部施加一层特殊的涂层，以改善入耳感。该网站称，该涂层显然类似于谷歌在其Pixel智能手机背面使用的磨砂玻璃外观。

假设这两个报告都是正确的，那么我们可能会在不久的将来看到类似的握把涂层应用于其他便携式Apple产品。

DroidShout的源代码已经补充说，2019年iPhone可以做一个传言切换到USB-C，但我们听到的是故事之前。此外，值得信赖的博客Mac Otakara今天表示，今年的iPhone毕竟将保留苹果公司专有的Lightning连接器，并在包装盒中随附相同的旧5瓦充电器和有线EarPods。

请以健康的怀疑态度来对待这些故事，因为我们尚未看到有关该特殊涂层的更充分的报道，或者其他来源也证实了DroidShout的报告。此外，该网站还缺乏建立苹果谣言报道的良好记录。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发