

酷玩科技·新品

英国网红发明会飞的自行车 跑步太无聊？机器人陪你跑 看着像黑科技 说不定哪天就流行了

英国小伙 Colin Furze 一直是“油管”(YouTube)上的“网红”，原因是他在自家车库里创造了出了许多让人意想不到的东西。最近这个家伙又有了新作品，他将视频上传到了“油管”，视频一天的点击量就达到了170万次。什么东西这么吸睛？一辆悬浮自行车，而且真的能飞！ 记者 王潇潇 整理

会悬浮的自行车

从视频上看，这辆逆天的悬浮自行车比普通的自行车要大一些，中间为座板，前后两段为电动螺旋桨代替传统自行车车轮，螺旋桨由电动机马达提供驱动力，外面是由两个白色的外罩包裹，起保护作用。既然能在天上飞，自然也就无需脚踏，只设计了脚踏板。这辆悬浮自行车也存在许多弊端。比如，下车时的控制不太灵敏，而且为了避免被车部件伤到，人需要迅速跳下来。

这款悬浮自行车零部件并非东拼西凑，而是由福特公司提供，后者帮助 Colin Furze 完成从零部件的选购到构架的打造整个过程。除了这辆会飞的自行车，他的车库黑科技还包括各种各样的装置，比如会飞的马桶、喷气动力自行车、世界上最长的摩托车，以及金刚狼爪子等。



Model 3 百公里加速不到4秒？

特斯拉于3月底发布了面向大众市场的车型 Model 3，虽然它是特斯拉目前最平价的车款，但并不表示在性能上会做过多妥协。上周末，CEO 伊隆·马斯克在推特上表示，Model 3 也将配备“Ludicrous(荒谬)”模式，以满足对加速度有较高需求的客户。在 Model 3 六秒内完成百公里加速的基础上，“荒谬模式”究竟还能提升多少，目前还是一个未知数。有传闻称，启动“荒谬模式”的 Model 3，其百公里加速时间将在4秒以内。

特斯拉最初在双引擎 Model S P85D 中推出了“Insane(疯狂)”模式，其百公里加速时间只需3.2秒。去年，又在顶配 Model S 中推出了“荒谬模式”，百公里加速时间只有2.8秒。在随后推出的SUV车型 Model X 在“荒谬模式”中百公里加速时间为3.2秒。近期的一段视频显示，Model X 的加速甚至可以与法拉利 F430 一较高下。



LG 开发屏幕内嵌指纹识别

日前，LG 宣布其已经成功实现指纹识别模块与显示屏幕的完美结合，这意味着目前手机上需要单独划出的手机识别模块今后可以直接嵌入到屏幕中。这项技术一旦普及，你可能就会觉得目前市面上带有指纹识别功能的设备实在是丑爆了。

据了解，新的指纹模块可以毫无痕迹地隐藏在玻璃面板之下。新技术还将使得指纹识别功能的错误率降低到前所未有的程度，仅为0.002%，也就是每五万次识别才有可能出现一次识别错误。



能降落在手上的可折叠航拍机

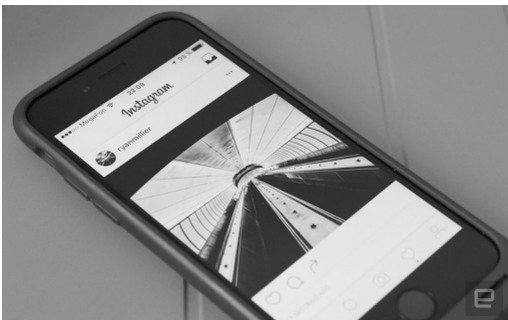
现在的消费级无人机都开始具备人体追踪功能，为航拍带来更多变化，同时也有一些小型的航拍标榜着轻巧、可折叠，甚至可以在手上降落。最近，北京一家公司就推出了一款具备这些功能的无人机产品。

这款名为 Hover Camera 的无人机重238克，双翼对折后只有一本书大小，非常轻便。相机能拍摄4K视频，有双色补光灯。拍摄时可以上下摆动，并有电子防震功能。操作方式与市面上的消费级无人机产品相似，利用智能手机以Wi-Fi连接无人机，并在专属App里操纵。拍摄模式上，Hover Camera 有360全景模式、面孔追踪和人体追踪。预计在夏季时以600美元以下的定价推出。



Instagram 或出黑白版

自从 Instagram 嫁入豪门——被 Facebook 收购之后，无论是政策或者是作风似乎都有了很大的改变。最近，他们被发现正在测试 App 改版，想要让使用者更专注于图片或视频内容本身。这是一个很简洁的黑白单色全新版面，让影像内容更有主角的架势。官方在被询问后也承认了确有其事，但强调现阶段仍在设计测试阶段，所以仅有极少数的人看得到这个测试页面，至于这个版面是否正式上线，目前还是未知数。



让机器人陪你跑步

彪马最近发布了一款全新机器人产品 BeatBot，用上它，你就可以和博尔特赛跑。BeatBot 实际上是一款“可编程、自动、轨迹跟踪机器人”。从外观上看像是一个加上了四个轮子的“鞋盒”，颜色为红黑相间。机器人的前部还伸出来一个像大胡子一样的探测器，上面装有9个红外探测器，结合机器人前部的摄像头保证机器人能够一直沿着跑道的划线运行。前后的顶部还加有两条LED灯条，起跑时能够作为倒数的进度条，同时还有语音提示。它的基础就是一款普通的电动赛车底盘，当然是属于速度比较快的那种。

对于专业运动员来说，通常一群同样出色的运动员进行比赛，大家都能够获得比较好的成绩，但想找一个水平相当的人陪练并不容易。BeatBot 能够在设定之后直接模仿出你自己、对手的奔跑速度，成为你平时训练的“假想敌”。所需要的操作只是通过手机设置好机器人完成比赛所需要的时间即可。

