

脚踏筋斗云,想飞哪里就飞哪里,看过《西游记》的人,应该都想拥有孙悟空的筋斗云吧。别急,这个愿望很快就要现实了,而且是一个法国摩托艇大赛冠军发明的。这个名叫Flyboard Air的机器,是个只能踩上两只脚那么大又有点像无人机的东西,飞行高度据称可达3000米,飞行速度最高为150公里/小时。畅想一下,以后,如果大家骑着这个去上班,应该不是堵车而是撞人了吧。

第一款产品 Flyboard 由水流提供动力。

这个法国人把筋斗云变成了现实 理论高度3048米,时速150公里

摩托艇冠军的酷炫发明

这款能带你装x带你飞的玩意儿,名叫 Flyboard Air, 是法国的 Zapata Racing公司发明的。

公司创始人叫Franky Zapata。16岁时,他就辍学玩摩托艇!

1996年他首次参加比赛,没想到这个爱好真的玩出了名堂:他获得了法国摩托艇大赛的冠军。

从此Franky一发不可收拾,至今为止他已包揽九届法国、欧洲和世界大奖赛冠军,成为水上运动界的传奇人物。

得过太多冠军的人,大概都有一种独孤求败的感觉,追求新奇刺激的Franky想尝试更多更酷的玩法。

在现实中找不到,他就决定:自己发明一套最酷炫的装备!

Franky最爱的电影是《回到未来》,主角脚踏悬浮滑板自在飞行,是他童年心心念念的装备。有一次, Franky和家人去海边度假,观看了花式滑水的表演,这给了多年运动经验的Franky灵感,如果将滑水选手脚下的滑板,改成喷水动力装置,岂不是更有趣更刺激,这不正是自己想要的?

好玩的想法一定要实现!

很快, Franky和自己的团队成立了 Zapata Racing公司,他们发明的第一款产品Flyboard(喷射式飞行板),由身旁的摩托艇,给身上的背包提供水流,喷射出海水将踏板托起,可以像海豚一样跃出水面,在水中也一样穿梭自如。

高度3048米,时速150公里

由于产品性能远高于竞争对手, Zapata Racing公司顺利成为了同类市场的领先者。而这次Flyboard Air的前身是Flyboard。

Flyboard Air跟公司以往的产品不同的是,这件产品不需要借助外接设备,不需要借助喷水产生的推力,靠的是喷气产生的推力。

这个Flyboard Air是如何发动的?动力来源是什么?引擎如果坏掉会怎样?飞行途中熄火咋办?

这些问题,目前都没有答案。

因为 Zapata Racing公司只发布了Flyboard Air的视频,视频中,一名男子踏上一块像在电影《蜘蛛侠》中绿恶魔所配备的悬浮滑板后,头戴安全帽,手拿控制器,在没有连接任何喷射器的情况下,稳定的在海面上飞翔。关于技术细节,尚未公布。Franky Zapata向媒体说,这视频确实是真的,里边那个试飞的人就是他自己。

性能方面, Flyboard Air单次可以飞行10分钟,理论上高度可上升至10000英尺(3048米),时速最快可以达到150公里。

这高度和速度,得跟航空管理部门申请准飞许可了吧?

有一次接受采访时, Franky Zapata说:“我从小就梦想着有朝一日能够飞上天空,这个梦想凝聚了我所有的激情。”

曾为研发花光利润

关于产品开发与生产的资金来源,比如 Flyboard Air的前身Flyboard,开发并打造一件功能性产品的成本大约不到两千欧元。

但新奇玩意儿,总能在社交网络上首先引发关注。

他们在Facebook上发布了产品演示视频,很多投资人和经销商深深地被吸引了,为研发提供了资金。

现在 Zapata Racing公司的产品确实很有名气,但 Franky Zapata说自己在取得成功之前,犯过一个最大的错误,就是在某个产品领域想要挑战雅马哈这样的超级大工厂,这令他花光所有利润用于研发。

他说自己得到了教训,但并不后悔。

这次的尝试让他接触到了更大的圈子,跟投资人的距离也更近了。按照他自己的话说:“不疯狂一次,这一切都不会发生!”

他说自己从来都不敢懈怠,要与世界同步,所以他一直都在学习如何成为一名国际级产品经理。

综合《酷玩实验室》、《金错刀》等



关注三湘都市报微信看E报。



Flyboard Air的测试视频截图。