

# 水翼式定制 美洛斯 水翼

产品名称	水翼式定制 美洛斯 水翼
公司名称	深圳市美洛斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区招商街道沿山路43号创业壹号大楼A栋107室
联系电话	13699812532

## 产品详情

### 美洛斯水翼

水翼冲浪板，水翼短板，可以在无浪的情况下在海面驰骋，螺旋桨并不是直接安装在甲板上，而是固定在一根支杆上，螺旋桨启动后通过动力学原理可以直接升高冲浪板及站在上面的人。你需要做的是身体略微向后倾斜保持平衡，水翼，并通过手持遥控器控制水翼冲浪板定速巡航，目前这款冲浪板还在开发当中，所以还没有电池巡航时间以及如何加速巡航等细节讯息，但是这种无难度的冲浪体验，一定会让你对海上运动有新的想法。

炎日夏日悄悄来到

是时候到海里清爽浪一回了！

这款SUP冲浪水翼，水翼竖杆，可以让你在海上飞起来的神器！

主要有亚空泡水翼和超空泡水翼两种。亚空泡水翼在水中运动时，上下翼面都与水接触。水翼与来流有一定攻角，翼截面(图2)有拱度，因而产生升力。这种水翼的截面形状与亚声速机翼截面近似。一般民用水翼艇都用这种水翼，高航速可达每小时60海里。水翼的运动速度不断提高，翼面上的负压强便不断下降，当负压强降至低于水在当时温度下的饱和蒸汽压强时，局部翼面上的水出现气泡(见空化)，从而阻力增大，升力就不稳定，并出现空蚀。因此在水翼艇的设计航速范围内不宜有局部空泡出现。若水翼速度继续增大，就变成超空泡水翼。超空泡水翼在水中运动时，其上翼面全部处于空泡之中，仅下翼面与水流接触(图3)，这时升力又达到稳定，也不再出现空蚀。这种翼截面形状常设计成略呈弯曲的楔形。装有超空泡水翼的试验艇航速可达100节。实际使用超空泡水翼尚须解决从亚空泡速度起航，加速达到超

空泡翼航的过渡问题。为了满足两种状态对翼剖面不同的要求，已有人提出混合翼型水翼的设想。

风筝冲浪板是一种风筝冲浪板，它不是骑着一块在水面上飞行的板子，水翼式定制，而是在水面以上1米处骑板。显然是沿着魔幻的地毯飞行.....水翼在水面下有效地飞行，支撑着飞行在上面的骑手。

风筝水翼和纸板设置类似于通过桅杆连接到风筝冲浪板的小型飞机。水翼和桅杆通常由碳，铝，钢，玻璃纤维或这些材料的组合制成。人们已经成功地使用木材来制作它们。

水翼艇的阻力要比传统的风筝板低得多，而且在低风速下的效率要远高于其他所有类型的风帆板。

风筝箔纸已经存在了很长时间，但只是在最近几年才开始真正普及。风筝水翼手提高了纸板的效率和速度，因此有助于推动高性能水翼艇和纸板的开发和生产。

水翼式定制-美洛斯(在线咨询)-水翼由深圳市美洛斯科技有限公司提供。水翼式定制-美洛斯(在线咨询)-水翼是深圳市美洛斯科技有限公司（[www.melorseva.com](http://www.melorseva.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓春华。