

水上码头 游艇码头 浮动平台 水上浮桥 水上游艺码头

产品名称	水上码头 游艇码头 浮动平台 水上浮桥 水上游艺码头
公司名称	宁波柏泰塑料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	建议零售价:200.00 材质:HDPE 功能:水上平台
公司地址	浙江省慈溪市慈东滨海区香山东路155号
联系电话	13777987961 13777987961

产品详情

产品介绍

a、安全稳固：工程浮筒表面防滑设计,使人免于一般木制设施常见的危险（无破碎木片及锈钉刺伤等问题,且浮筒四角为圆弧钝角设计,既安全又稳固）。b、高承载/对角抗拉力：每平方米可载重325kg,以500mm / min测试速度做对角抗拉试验,可达1600kgf以上之抗拉强度.c、多用途：可广泛地运用于各种领域.d、经济实惠：保养维修费用少.e、搭拆简便：可快速且简便的安装与拆卸.f、强耐性：防紫外线、抗海水、防冻、化学药剂、油渍等之侵触.g、机动可变性：可依需要而变化,组合成任何尺寸和任何结构的设施.

作为新型环保产品,具有以下特点：1、材质采用高分子量高密度合成材料,为抗腐、防冻、抗氧化、抗紫外线线的强化材质,不受海水、化学品、油渍及水生物的侵蚀；无污染、不破坏环境.

产品信息

名称：水上平台，水上浮筒。

品牌：柏泰

货号：yibo-001

颜色：蓝色、黑色、灰色、橙色、黄色……等颜色

重量：约 7 ± 0.3 kg承载力：每平方米325kg材质：高分子聚乙烯

特点与价值：

作为新型环保产品,具有以下特点：1、材质采用高分子量高密度合成材料,为抗腐、防冻、抗氧化、抗紫外线强化材质,不受海水、化学品、油渍及水生物的侵蚀；无污染、不破坏环境.2、浮筒体上部表面采用防滑花纹设计,安全稳固；四角皆为圆弧钝角造型,避免一般水泥、木制、铁制设施所常见的危险,例如：滑倒、被碎木屑、锈钉刺伤等.3、较高承载力,筒体平稳、耐久,每平方米的浮力可达350kg以上.4、本产品使用寿命在15年以上,除遇强自然力及人为的不当使用,不需花费任何保养、维修费用.5、组装简易、快速、灵活、造型多样,整体采用模块结构,可配合各种景观的需要,迅速更换平台造型；外观色彩亮丽,造型优美,为景区锦上添花,增强宣传效果.6、造价合理、经济,从长远的观点来看,可省下为数庞大的维护、保养、更替、检修的费用及时间.7、配套设备齐全,如系船栓、缆桩、防撞球、护栏、登岸舷桥等,可靠泊各种大小船只；并因水上浮动平台其浮力的特性,可随水位起落而自动升降,旅客上下船只安全、舒适.目前,我公司产品已广泛运用于各种观光浮桥、施工浮标、摩托艇码头工程、轮渡、水上浮动平台、水上舞厅、舞台、水上泳池、海上浴场和工程建设等配套设施,因质量稳定、造型新颖、价格合理、服务优良等,深受用户的欢迎,在国内较有代表性的应用案例有：吉林松花江游船码头,浙江舟山岱山九曲栈桥,福建家景置业有限公司游艇码头,山东九如山商务会所游泳池水上平台等等.

"组合式水上浮动平台"（塑料浮动码头）.其材质采用高分子聚乙烯,一次性吹塑成型,无缝,强度高、抗冲击能力强,具有防紫外线、抗腐蚀,能经受自然环境变化及低温的侵袭,而且符合环保标准,无污染,并可回收再生利用.整体采用模块结构,组装简易、快速,造型多样化,可依需要而变化,组合成任意形状、任意大小的浮动平台.该产品可依工程的实际需求而加以规划、设计和施工,广泛运用于船艇停靠码头、水上浮动平台、浮桥、水上舞台、水上游泳池等不同用途的水上工程建设.

成功案例展示

产品特写图

产品颜色系列图

产品尺寸参考图

单位：mm

种类名称	长	宽	高	厚度
d款单体浮筒	500	500	400	3
联体浮筒	1000	500	400	3
u形游艇凹槽浮筒	1000	500	300/150	3
经济型浮筒	500	500	250	3

水上工程真实现场展示

零配件组成图

各零件组成

vs

配件解说

安装说明

仓库展示

购买须知

本产品的建议零售价是200.00，材质是HDPE，功能是水上平台，产地是黄岩，品牌是创莘居，产品类别是水上平台，是否支持一件代发是支持