

千岛湖水面平台浮体 拼接方形平台浮桥

产品名称	千岛湖水面平台浮体 拼接方形平台浮桥
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	630.00/平米
规格参数	品牌:柏泰 型号:50*50 产地:宁波
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号 韵恒大厦13层13-1室
联系电话	18258765322

产品详情

千岛湖水面平台浮体 拼接方形平台浮桥

浮筒的材质采用高分子量高密度合成材料，平台浮体为腐、冻、紫化线的强化材质，不受海水、药剂、油渍及水生物的侵蚀;、不破坏环境。

浮筒体上部表面采用滑花纹设计，塑料平台浮筒安全稳固;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，例如:滑倒、被碎木屑、锈钉刺伤等。

较高承载力，筒体平稳、，每平方米的浮力可达350kg以上。

使用在15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。

塑料平台浮筒组装简易、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,造型美,为景区锦上添花，增强宣传效果。

造价合理、经济，从长远的观点来看，塑料平台浮筒可省下为数庞大的维护、保养、更替、检修的费用及。

1、平台面高程

根据灌注桩施工规范，施工平台面标高 = 设计高水位 $5.17 + 0.5 = 5.67\text{m}$ ，结合端高水位 6.65m 和超高 $0 \sim 0.5\text{m}$ ，取灌注桩施工平台为 7.0m 。（与拟拆除码头及下游 5000t 码头面层高程一致）

2、平台平面布置

为了节省投资，平台分两个施工段搭设，组织流水施工。段为 $22 \sim 32$ 排架为段，第二段为 $1 \sim 15$ 排架。 $16 \sim 21$ 排架桩一半计划在旧码头上直接成孔，另一半在已成孔的灌注桩上搭设平台成孔。平台线距桩中心线 0.96m ，平台后沿线距后沿桩中心线也为 0.96m ，平台宽度 $= 5.03\text{m} \times 2 + 5.02\text{m} + 0.96\text{m} \times 2 = 17\text{m}$ 。

越来越多的大都市开始了城市水域的游憩建设和水上旅游开发，依托水域旅游来展现城市风貌。水上旅游项目已经成为城市的一道独特风景线，不仅是整个城市形象的有机组成部分，而且也具有的经济和生态效益。这里的水上景观浮桥采用高分子聚乙烯浮筒，小小的模块，大大的功能。