

# 平面浮筒平台 浮桥游艇码头水上游泳池 渔场钓鱼平台浮动码头泊位

产品名称	平面浮筒平台 浮桥游艇码头水上游泳池 渔场钓鱼平台浮动码头泊位
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*40 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

### 平面浮筒平台 浮桥游艇码头水上游泳池 渔场钓鱼平台浮动码头泊位

漂浮在水面上的密闭金属筒，下部用铁锚固定，用来系船或做航标等。另外有一种新型浮筒，采用强韧高分子聚乙烯等材料制成，具有的侯性及冲击破坏性，能、冻、海水化学剂油渍等侵蚀。水上浮桥栈道码头可随着水潮涨落而自动升降。普遍应用于浮桥、浮码头等水上浮动平台项目的建设。

浮筒结构在设计阶段需要考虑一些情况，主要有以下几点：1. 游艇泊位码头外壳一般采用整体模具成型，然后泡沫材料注入封装的方法。表面材料一般选用纤维增强材料，这种材料具有强的磨损和冲击的能力。以这种材料构成的浮筒坚硬的表面，可以在深水中承受水压力。2. 一些情况下，为进一步提高浮筒块的强度，在浮桶块外壳与合成泡沫材料之间加入一层加固网。3. 为了避免立管在安装或吊运过程中，在水平面内由重力产生的弯曲载荷过多地传递给浮筒，在浮筒块的内圆周中，有意识地设计2个柔性垫脚。4. 大部分的浮筒的上下两端面设计成套筒式，每组套筒一端设计成凹端，一端设计成凸端，游艇泊位码头以便于套筒安装后，各自独立的每组浮筒形成一个浮筒串，这样进行一些操作时有利于均布浮力。

相同材料由于应用条件不同而有所差异，为达到浮筒材料的佳性能，可根据浮筒材料的使用深度不同，游艇泊位码头并结合实际应用，终设计并选用不同类型的浮筒材料。通常情况下，这三种材料用在不同水深的产品应用情况如图所示

5. 浮筒块加工成后，水上浮桥栈道码头为了便于堆比常将浮筒块的外圆周面设计成一平面。6. 浮筒主要的作用就是为立管在水中提供浮力，每个浮筒块要安装固定在特定的立管段，其内部凹槽形状必须与立管实际结构相对应。7. 为区分不同水深段的浮筒，将浮筒以不同颜色加以区分

## 产品参数:

浮码头水平承载力说明(单双层浮码头皆同)

浮筒单体侧部静载承受压力为58.8/KN

接伸屈服强度 23Mpa

冲击强度(缺口) 9KJ/m<sup>2</sup>

浮码头垂直承载力说明:

空载吃水深:2.5-3cm;

承载150kg时吃水深:15-20cm(安全使用)

承载300kg时吃水深:35-37cm(承载限)

单层浮码头:每平米排水量为400kg