

抛投锚链固定水上平台 塑料浮桥厂家

产品名称	抛投锚链固定水上平台 塑料浮桥厂家
公司名称	宁波浩麒环保科技有限公司
价格	105.00/件
规格参数	品牌:柏泰 产地:浙江宁波 浮力:350kg
公司地址	浙江省慈溪市慈东滨海区观厦路478号
联系电话	18968291626 18968291626

产品详情

平台结构灌注桩施工平台为贝雷片与型钢组合的桁架式结构。主梁、纵梁、分配梁、横撑、斜撑、立柱等节点间的连接均采用焊接，具体结构详见附图。基础采用630×10mm钢管桩，共6个排架，采用“闽宁德工0051”打桩船、配D62桩锤进行沉桩。每个排架布置5根钢管桩（其中二轴布置对叉桩，内侧为6:1，外侧为5:1，以确保施工平台的稳定性及增强施工平台倾覆能力），桩轴线间距均为5.03m和5.02m，排架间距不于20m（20m间距排架中间再设道7m宽排架，设2根630直桩；所有在平台上的车辆均规定在平台中间区域作业、行走或停靠）。钢管桩沉桩后，在高程+5.17m（主梁底面高程）将钢管割除高部分或接长至该标高，并在钢管顶部割个凹槽，埋设、焊接17m长双拼25b工字钢，作为贝雷梁搁置面。在标高+1.5m设置20b槽钢横撑、剪刀撑和立柱。平台主梁采用双道贝雷片拼装成断面为1080mm×1500mm的桁架。两道贝雷片采用900mm宽支撑架连接。分配梁为25b工字钢铺设在贝雷梁上，间距1m，桩位间距2.0m。面层铺设25b槽钢，间距0.3m。平台结构灌注桩施工平台为贝雷片与型钢组合的桁架式结构。主梁、纵梁、分配梁、横撑、斜撑、立柱等节点间的连接均采用焊接，具体结构详见附图。基础采用630×10mm钢管桩，共6个排架，采用“闽宁德工0051”打桩船、配D62桩锤进行沉桩。每个排架布置5根钢管桩（其中二轴布置对叉桩，内侧为6:1，外侧为5:1，以确保施工平台的稳定性及增强施工平台倾覆能力），桩轴线间距均为5.03m和5.02m，排架间距不于20m（20m间距排架中间再设道7m宽排架，设2根630直桩；所有在平台上的车辆均规定在平台中间区域作业、行走或停靠）。钢管桩沉桩后，在高程+5.17m（主梁底面高程）将钢管割除高部分或接长至该标高，并在钢管顶部割个凹槽，埋设、焊接17m长双拼25b工字钢，作为贝雷梁搁置面。在标高+1.5m设置20b槽钢横撑、剪刀撑和立柱。平台主梁采用双道贝雷片拼装成断面为1080mm×1500mm的桁架。两道贝雷片采用900mm宽支撑架连接。分配梁为25b工字钢铺设在贝雷梁上，间距1m，桩位间距2.0m。面层铺设25b槽钢，间距0.3m。

水上浮动平台作为种新型的公共空间，就是通过水上浮筒在水上搭建系列的公共平台，为居民建造系列的活动空间，不仅将水资源得到利用，而且也让使用者有了个亲近自然的平台。