



漂浮系统 解决方案
Just-Float 2

聚之义 漂浮产品



优化浮筒种类数量
降低运输和安装成本



材料检测, 加强耐候性试验
25年使用寿命, 10年产品质保



专有材料配方
耐老化、耐湿热、耐腐蚀



强化的浮体和连接件设计
抗风能力强

高效

可以针对特定地区进行优化的解决方案
流水线制造流程, 可以确保系统价格具有竞争力
利用水的自然冷却效果, 提高发电量
加快开发流程

可靠

抗紫外线HDPE材料
可以耐受极端风速条件
针对现场设计和供应的专用锚固系统
经过实验室测试, 也经受了全球各地的实践检验

简单快速

适合所有功率等级和电气配置的模块化设计
兼容大部分最常见的光伏发电设备
装配快速简单, 不需要任何工具或重型机械
操作和维护安全且简单

经济环保

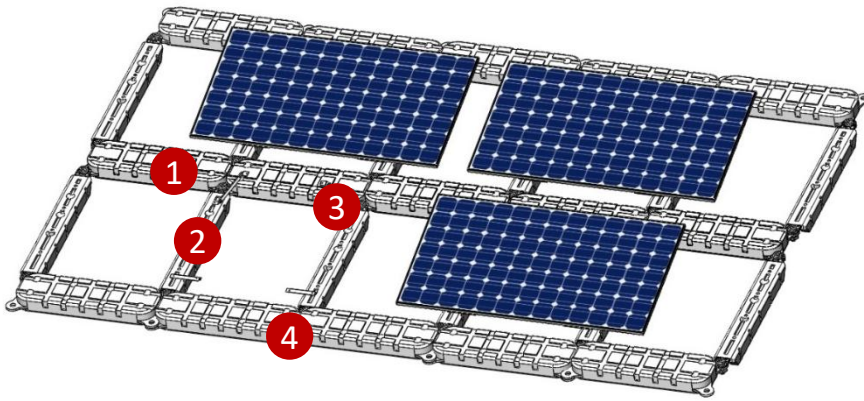
符合饮用水标准;
适合淡水和海水等天然水体
不会对环境产生负面影响, 甚至可以改善环境
减少蒸发量, 保持水体, 保护现有生态系统



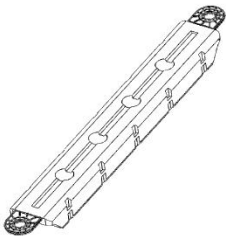
聚之义

基本参数

型号	Just-Float 2
安装地点	湖泊、水库、近海
安装角度	5度 ~12度
风载荷	42m/s
雪载荷	1kN/m ²
适用组件类型	最大组件尺寸 (L=2.4m*W=1.4m)
排布方式	横排安装, 单排通道、双排通道、四排通道
浮筒材质	HDPE
紧固件材质	T6065/ SUS304
承重	>100KG/平方米
温度	-40° ~ 85°



- 1、主浮体
- 2、过道浮筒
- 3、组件安装配件
- 4、连接销



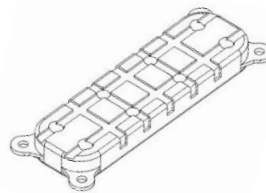
浮体A

功能：支撑光伏组件，使组件获得理想倾角

材料：HDPE，安全用于饮用水环境

制造工艺：吹塑

尺寸：1480*200*150mm



浮筒B

用途：与主浮体连接，作为维护通道

材料：HDPE，安全用于饮用水环境

制造工艺：吹塑

尺寸：1250*400*150mm



WIND ENGINEERING CONSULTANTS

