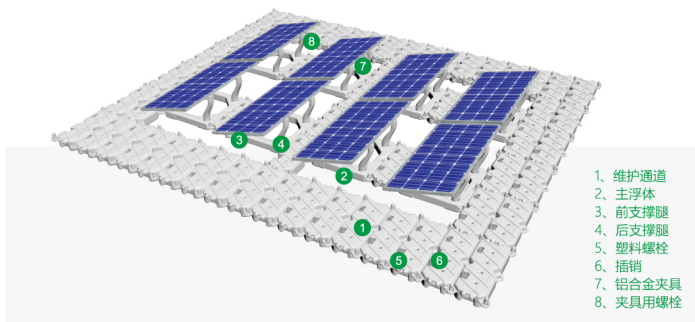
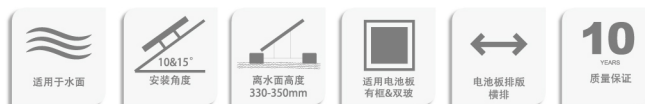


# MRac水上漂浮式系统G4S

## 系统概述

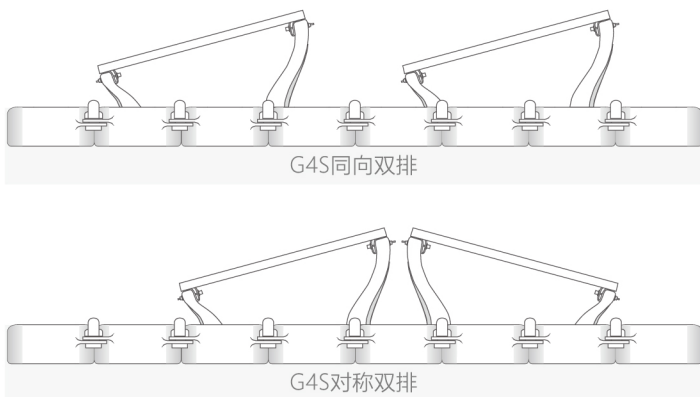


MRac水上漂浮式系统G4S 适用于水面安装，材料采用高密度聚乙烯(HDPE)材料，符合Hunt吸水试验(CN)、抗老化、抗紫外线等测试标准，可承受拉力远超国内外同类产品。浮筒和主浮体采用了新型模块化设计，实现同向双排或对称双排等排布方式，提升装机量与发电量，安装简易、方便，并降低了项目成本，使用寿命长达25年。



## 支架结构

## 系统优势



- ◆ 模块化设计，拼接安装简便；
- ◆ 浮体增大，承载能力更强；
- ◆ 浮块采用高密度聚乙烯材料，环保无污染，使用寿命长；
- ◆ 多样化排布方式，可组合性强；
- ◆ 可实现对称排布，减少占用面积，装机量、发电量最大化；
- ◆ 组件兼容性强，节约成本；
- ◆ 耐候性能优异，运营维护方便。

## 技术参数

产品型号	MRac水上漂浮式系统G4S	设计标准	AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955 : 2017,
安装地点	湖泊、水库水面安装		International Building Code IBC 2009,
安装角度	10 或 15°		California Building Code CBC 2010 ;
风荷载	51m/s	材质	HDPE
雪荷载	1KN/m <sup>2</sup>	紧固件材质	锌镍合金&HDPE
离水面高度	330-350mm	零配件材质	Al6005-T5 (表面阳极氧化)
适用电池板类型	有框&双玻	支架颜色	灰白色或 客户定制
电池板排版方式	横排，同向双排、对称双排	承受重量	主浮体70KG/m <sup>2</sup> ，过道155KG/m <sup>2</sup>

支架系统拥有多项技术认证



## 系统配件

