

▶ 基础款



图1-1

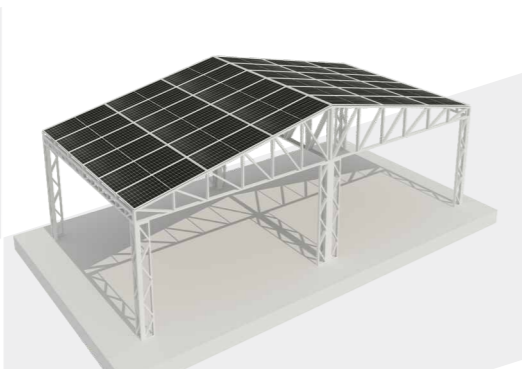


图1-2



图1-3

▶ 轻奢款

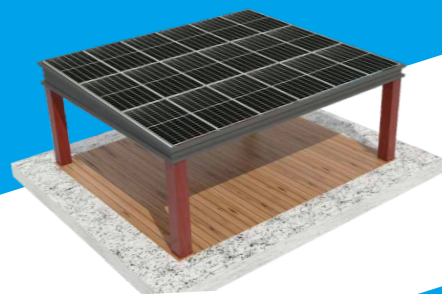


图2-2



图2-1



图2-3



Solar Makes Life Better
让金色阳光还原自然本色

光伏阳光房作为一种新型建筑结构,具有理财投资、美观实用、节能环保、隔热保温等多重优点。
可广泛应用在乡村院落、城市小院、楼宇屋顶、月台花园、凉亭、车棚等多种场景。
瑞元天科邀您共建设绿色低碳新家园,“光”耀穹顶,“伏”泽万家。

宁波瑞元天科新能源材料有限公司

公司地址: 浙江省宁波杭州湾新区启源路18号沪甬合作示范园

电话: +86-400-155-9909

网址: www.raytm.com.cn

邮箱: sales@raytm.cn



自然风景
置身室内即可享受
瑞元光伏阳光房

RAY TECH
PHOTOVOLTAIC SUNROOM

光伏造·阳光房

宁波瑞元天科新能源材料有限公司
Ningbo Raytech New Energy Materials Co., Ltd

独立阳光房

与传统屋顶光伏系统相比,瑞元天科阳光房系统采用双面双玻太阳能电池板,既能发电又可以满足阳光进屋、阳光进院的需求。



异型阳光房

系统适用于各种形态的屋顶空间,系统匹配建筑,可实现“屋顶发电、屋内用电”。



半封闭式阳光房

屋顶或者院落的顶部空间与阳光房系统结合,采用光能转化为电能的工作原理,实现阳光房的“冬暖夏凉”。



凉亭式阳光房

系统既安全稳定、又节能环保,可以配套充电装置,满足家用新能源汽车等院内充电。



单面满铺阳光房

系统可以应用于斜面屋顶,系统坚固可靠:防漏水、防火,使用安心。



双面满铺阳光房

采用太阳能发电板做整面屋顶、棚顶,既节约了建筑材料成本,又能享受发电收益。



露台阳光房

充分利用院落空间,天井院落全封闭,既扩大了院落的有效使用面积,又丰富了小院的休闲功能。



阳光房有很多优点 其最大的优点就是发电/透光

双玻屋顶发电多,寿命长;轻钢龙骨架构稳定性强,自重轻,造价低;模块化配件工期短,省人工;特殊户型一对一按需定制。

- 节约成本 持续收益
- 安装便捷 美观实用
- 专属设计 场景多样
- 绿色环保 致力碳中和

	阳光房	光伏阳光房	装配式光伏阳光房
收益	—	★	★
功能	★	★★	★★★
结构	★★	★	★★★
美观	★★	★	★★★
施工	★	★	★★★

项目信息 PROJECT INFORMATION

客户名称: _____ 地址: _____
 联系人电话: _____ 邮箱: _____

产品选型 PRODUCT SELECTION

▶ 组件选型 ▶ 项目要求
 210W 370W 450W 其他: _____ 角度: _____ 净空高度: _____

▶ 立柱选型 ▶ 上网电压
 靠墙 独立 其他: _____ 220V 380V 其他: _____

▶ 设备距离
 组件 —m— 逆变器 —m— 电箱 —m— 电表

收益表 INCOME STATEMENT

自用电价()元/度×占比()%+上网电价()元/度×占比()%

装机容量()w×光伏有效光照()h÷1000×设备效率()%×综合电价()元/度=首年发电收益()元

2年至()年:首年发电收益×发电系数()=总收益()元

年发电量 (1-设备效率()%)^()年) / 衰减效率()%

合作模式 COOPERATION MODE

- 组件+支架
- 项目全材料
- 项目建设

增值服务 VALUE-ADDED SERVICES

- 01 项目指导
指导工程前期的审批申报,并协调向客户提供有效的施工资质支持。
- 02 远程指导
专业团队全程跟踪,远程提供产品选型、工程设计、材料采购、施工指导等服务。
- 03 现场指导
现场指导为客户提供专业的现场指导,并协调为客户提供专业的现场服务。
- 04 现场安装
十三年施工经验团队入场施工,配备专业高空作业人员,确保施工安全、质量可靠。

材料清单 BILL OF MATERIALS

序号	材料名称	图片	单位	数量	总价	备注
1	光伏组件		块			
2-1	支架横梁		米			
2-2	支架侧梁		米			
2-3	网架横梁		米			
2-4	网架竖梁		米			
2-5	立柱		米			
3	钻尾螺丝		盒			500颗/盒
4	地脚螺栓		颗			
5	逆变器		台			
6	并网箱		台			
7	光伏线缆		卷			100米/卷 2卷起订(红、黑)
8	连接器		套			
9	技术服务费		次			

其他费用: _____
 费用合计: _____