



## 晶科最新储能项目案例

# RE100

晶科能源全球营销中心

地址：上海市闵行区申长路1466弄1号

邮编：201106

电话：400 860 8878

www.jinkosolar.com



ALL RIGHTS RESERVED © 2020 JINKO SOLAR

**Jinko** Solar



## 晶科能源肯尼亚联合国难民署 光储融合微电网项目

功率:500 kW

容量:1104 kWh

产品类型:箱式储能系统

应用场景:光储融合微电网

地区:非洲肯尼亚

客户名称:肯尼亚联合国难民署

项目介绍:Kalobeyi定居点微电网项目的总体规模为500 kW, 电池储能容量为1104 kWh。  
通过该微电网项目, 超过2700个用户得以接入电力供应网络, 实现了可持续能源的普及。





## 晶科能源浙江皓阳21.5MWh 工商业储能项目

容量:21.5MWh

产品类型:户外柜式储能系统

应用场景:工商业储能系统

地区:浙江

客户名称:浙江皓阳储能科技有限公司

项目介绍:得益于Sungiga独特的模组设计,系统温差 $<2^{\circ}\text{C}$ ,系统寿命提升20%,  
RTE提升2%,帮助客户实现更稳定、持久的能源存储和利用,从而降低维护成本。





## 晶科能源澳洲户用储能项目

容量:12.8kWh

产品类型:SunTank户用储能系统

客户:终端

地点:Fraser Rise, VIC

项目特点:光储融合技术,为客户储存充足的电力,避免电力短缺造成的停电事故。





## 晶科能源越南1.08MWh 工商业储能项目

容量:1.08MWh

产品类型: 室内柜式储能系统

客户: Solar Z

应用场景: 工商业储能系统

地点: Danang

项目特点: 结合现有光伏系统, 有利于工商业储能系统实现光储一体化, 安全性与可靠性的双重保障是客户选择晶科组件及工商业储能的首要原因。





## 晶科能源海宁虚拟电厂 工商业储能项目

容量:20MWh

产品类型:箱式储能系统

应用场景:工商业储能应用

地区:浙江海宁

客户名称:晶科科技

项目介绍:项目入选《浙江省新型储能示范项目》,此项目建设了虚拟电厂,既能使用户从辅助服务消费者向辅助服务提供者转变,降低用能成本;又能增强电网调节灵活性,提高新能源消纳空间,开创能源互联网概念下的能源运营新业态。





## 晶科能源苏州乾时215kWh 工商业储能项目

**容量:**215kWh

**产品类型:**一体柜式储能系统

**应用场景:**工商业储能应用

**地区:**江苏

**客户名称:**苏州乾时新能源科技有限公司

**项目介绍:**智能电池监测技术让客户可以高精度在线监控电池状态并及时预警,避免热失控等问题,提升了能源储存和利用的稳定性,帮助客户实现高效的能源管理。





## 晶科能源江苏远东电池3MWh 工商业场景

容量:3MWh

产品类型:箱式储能

应用场景:工商业场景

地区:江苏

客户名称:远东电池江苏有限公司

项目介绍:灵活配置电池簇与储能变流器,适配低压并网接入需求。







## 晶科能源浙江汇能430kWh 工商业储能项目

容量:430kWh

产品类型:一体柜式储能系统

应用场景:工商业储能应用

地区:浙江

客户名称:浙江汇能能源科技有限公司

项目介绍:由两台工商业一体柜和一台汇流隔离一体机组成,将为该公司的工业生产提供更稳定的供电和更丰富的盈利模式。

热烈祝贺晶科海宁储能工厂首批客定SunGiga圆满下线

热烈祝贺晶科海宁储能工厂首批客定SunGiga圆满下线





## 晶科能源东莞5.375MWh 工商业储能项目

容量:5.375MWh

产品类型:户外柜式储能系统

应用场景:工商业储能应用

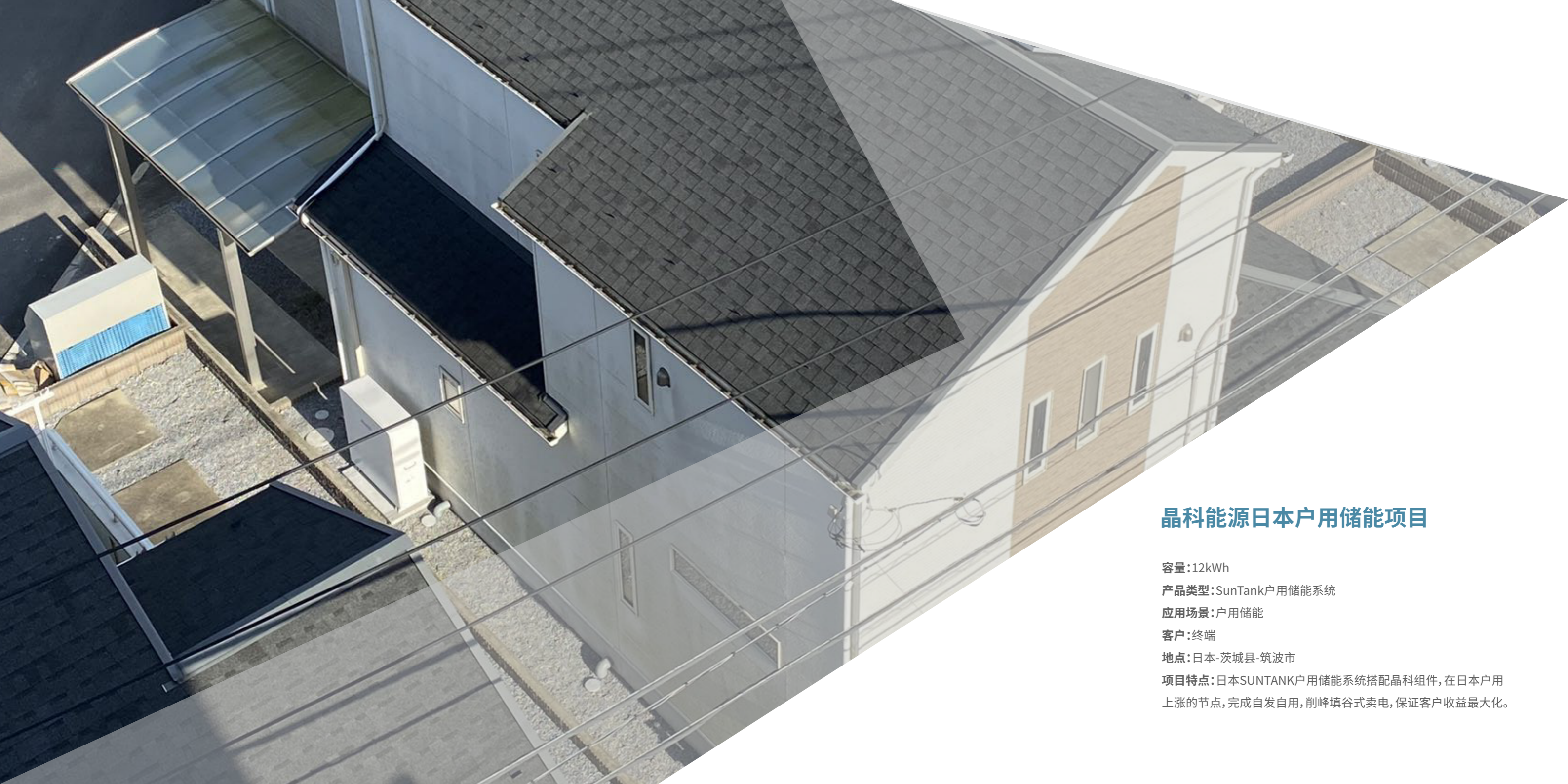
地区:广东

客户名称:东莞市晓东新能源有限公司

项目介绍:业主看重晶科能源为项目提供从电池、电气和系统层面的全面多层安全保护,客户可以安心使用产品,无需过多担心潜在的安全风险,增强了客户信心。







## 晶科能源日本户用储能项目

**容量:**12kWh

**产品类型:**SunTank户用储能系统

**应用场景:**户用储能

**客户:**终端

**地点:**日本-茨城县-筑波市

**项目特点:**日本SUNTANK户用储能系统搭配晶科组件,在日本户用上涨的节点,完成自发自用,削峰填谷式卖电,保证客户收益最大化。