



为何要选择和品牌商合作

晶科能源 | 2017年3月20日 | 广州

Jinko Solar Co., Ltd.

Solar
Jinko
Building Your Trust in Solar

1 公司概况

2 核心竞争力- 技术、质量、服务、品牌

3 代理分销

4 品牌推广

1 公司概况

2 核心竞争力- 技术、质量、服务、品牌

3 代理分销

4 品牌推广

愿景：

改变能源结构，承担未来责任

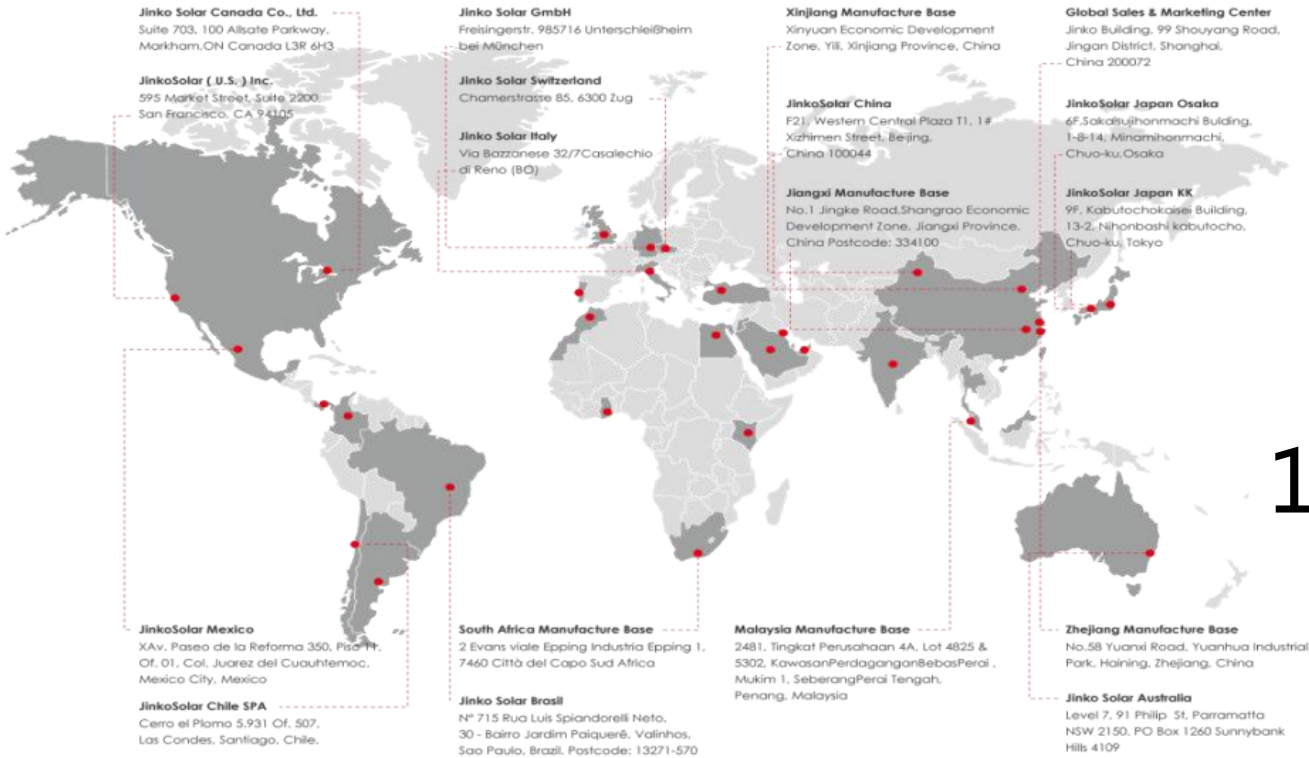
Jinko

改变能源结构 承担未来责任
EMPOWER THE FUTURE



使命：

提供清洁能源整体解决方案，成为行业标杆



6 全球工厂

33 分支机构

80+ 销往国家

15000 全球员工

6.5吉瓦 | 19吉瓦
产能 | 已销售超过

出货量第一

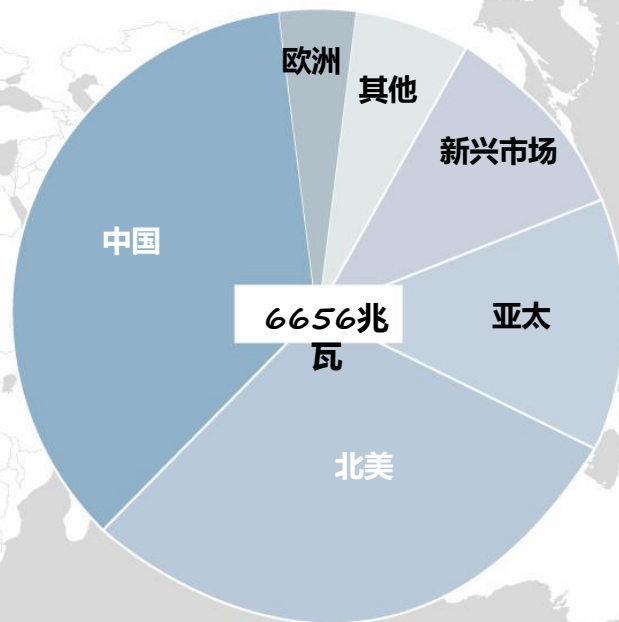
盈利能力第一

成长速度第一

7大区域同步健康增长

单多晶组件功率世界纪录

2016年12月31日各区域出货量占比



快速成长(行业 vs 晶科)

年	行业成长速度	晶科成长速度	晶科市占率
2016	+25%	+49% ↑	9.6% ↑
2015	+36.7%	+53% ↑	7.9%
2014	+12%	+52% ↑	6.8%
2013	+20%	+63% ↑	5.0%
2012	+6%	+25% ↑	3.7%
2011	+72%	+98%	3.1%

注：基于2016年全球新增装机容量预估70GW

1 公司概况

2 核心竞争力- 技术、质量、服务、品牌

3 代理分销

4 品牌推广

技术



Solar
Jinko
Building Your Trust in Solar

Solar
Jinko
Building Your Trust in Solar

Solar
Jinko
Building Your Trust in Solar



\$22 million

研发投入



147

研发人员

发明和专利数



152

发明



368

首次提交专利

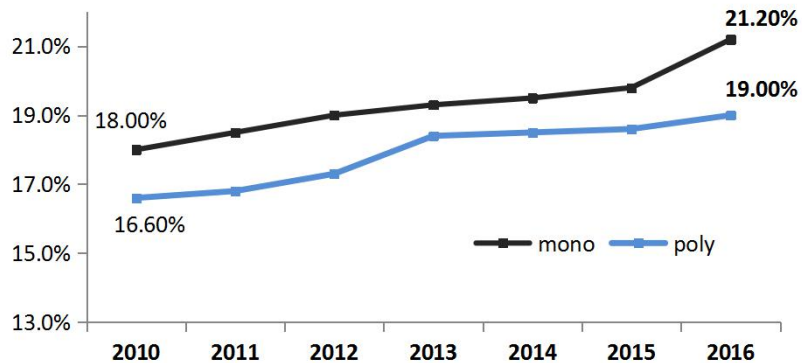
合作大学



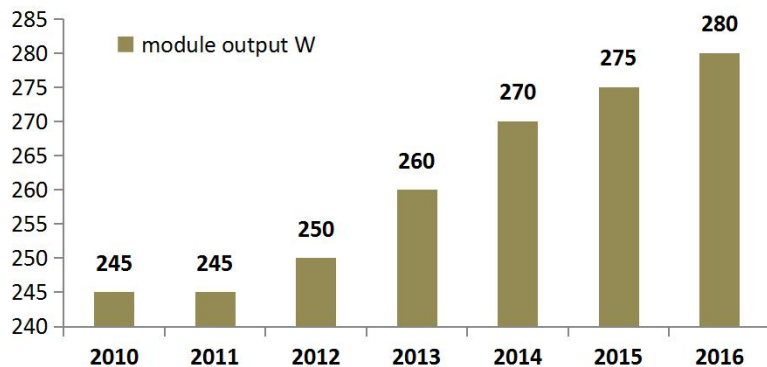
12

和清华、新南威尔士等12家国内外重点院校研发合作

技术 (量产电池片效率)

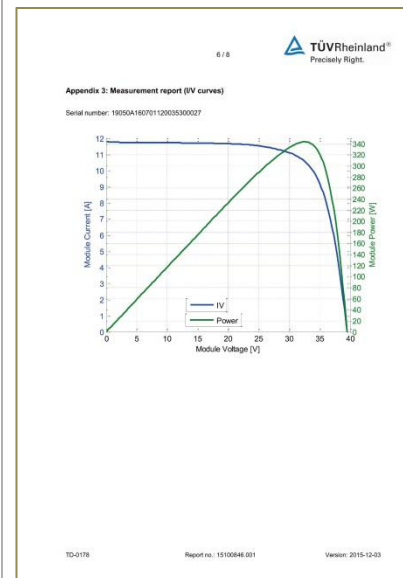


技术 (量产组件功率)

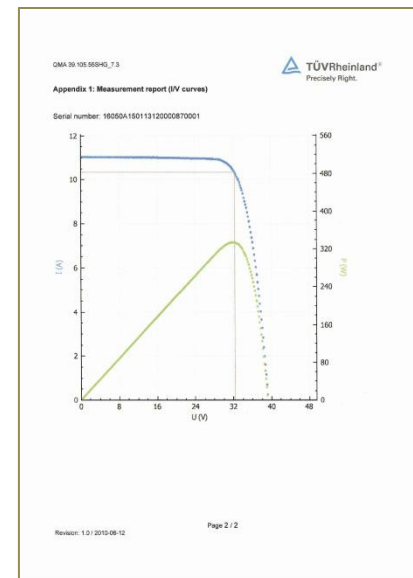


单晶和多晶组件功率世界记录背后的技术

单晶60片组件
343.9 瓦

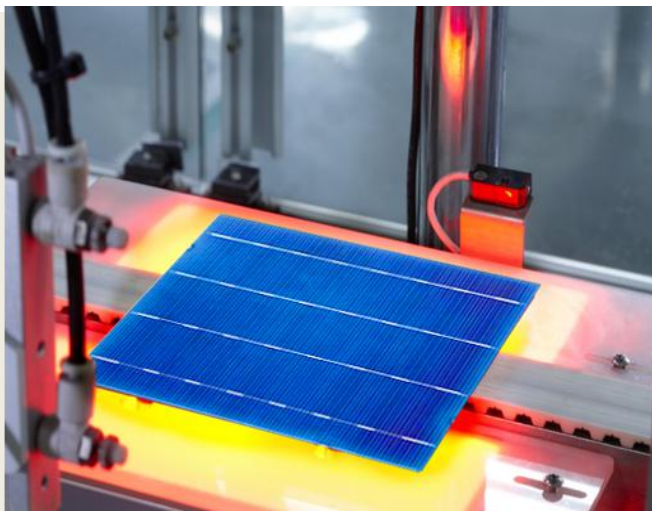
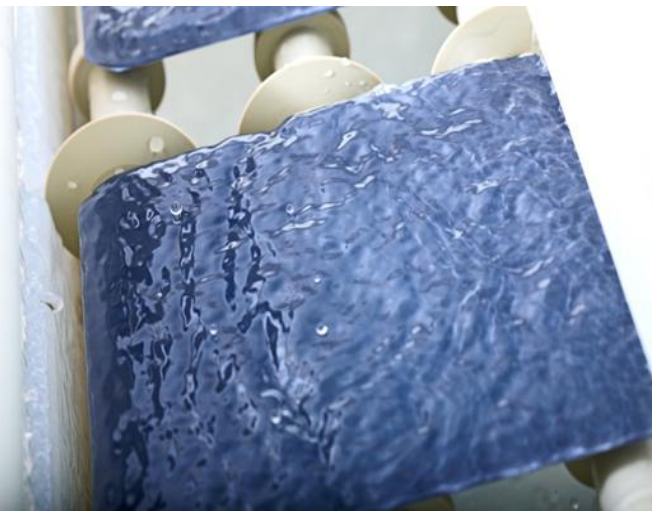


多晶60片组件
334.5 瓦



质量





智能化生产和
数据化品质追踪管理



自动化程度最高的
产线和工艺



高效、科学的新技术
导入流程



先进的生产
检测设备

2006

2010

2012

2013 - 2016

生产端全面质量管控体系布局



1. 建立全面的质量信息化管理系统



2. 52个关键质量控制点，精密检测数据记录



3. 采用全球最先进的检测技术和仪器，科学建模



4. 准确性管控



5. 一致性管控



6. 档位分布管控

行业标杆的服务流程

快速响应：

- 主要市场和33个分支机构均设有当地服务人员
- 总部服务支持
- 7/24小时 处理客户投诉



专业服务：

- 受过专业培训的工程师服务团队提供客户和产品相关各类信息、安装和维护指导
- 提供客户故障排除等技术支持和解决方案
- 提供客户产品和安装培训



持续改进：

- 做好投诉记录和分析
- 帮助工厂持续品质改进
- 提供专人一对一服务

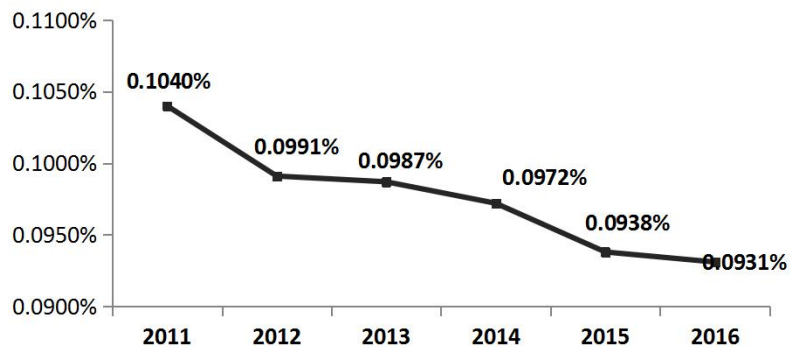


重视体验：

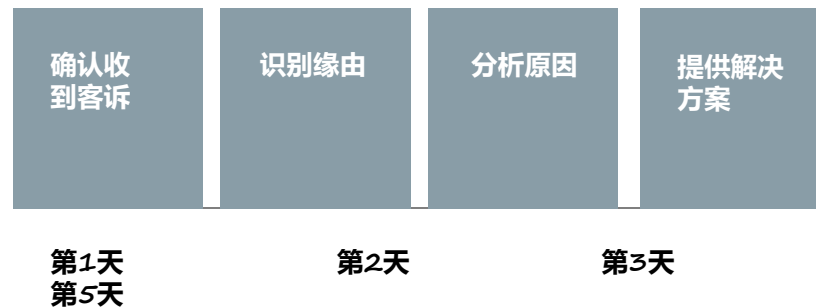
- 职业化礼貌态度
- 做好投诉处理后回访
- 客户满意度定期调查



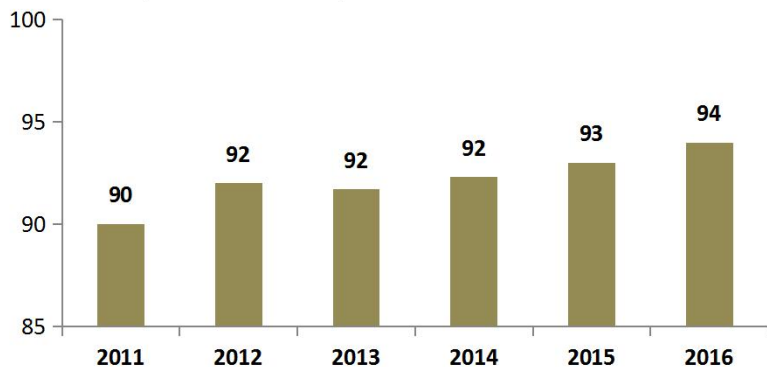
产品客诉率 (%)



客服快速响应机制



客户满意度 (第三方调查成绩)



全球布局提升服务质量



品牌

Jinko

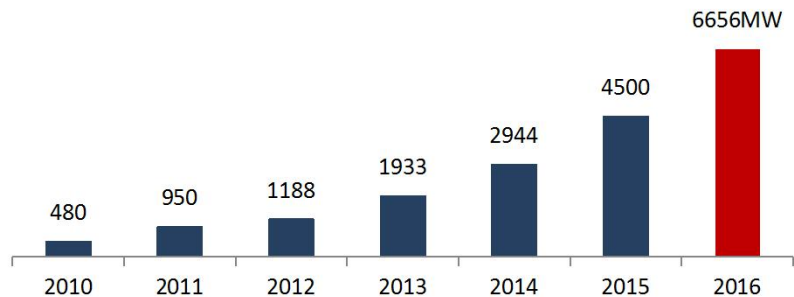
全球最大渔光互补光伏电站
The Largest Fishery PV Power Plant in the World
装机容量100MW项目
JinkoSolar 100MW PV Power Plant in Xiangshu, China

全球最大
The Largest Fishery PV Power
装机容量100MW项目
JinkoSolar 100MW PV Power

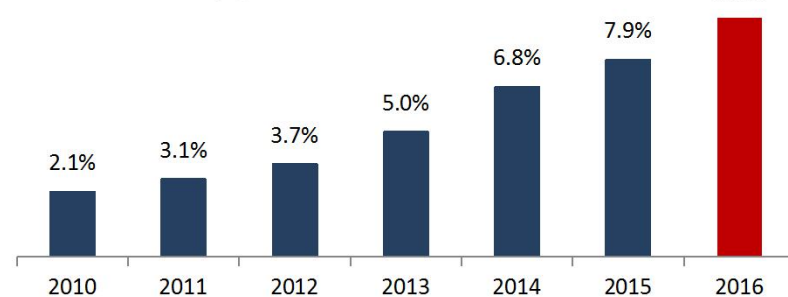


品牌 – 全球第一的品牌

晶科能源全球出货量 (兆瓦)



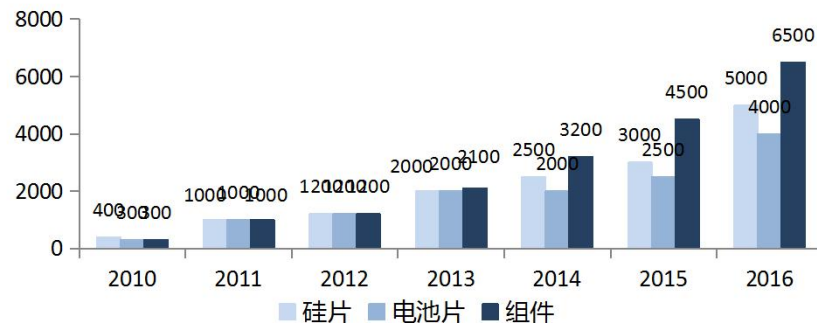
市场占有率增长 (%)



晶科能源品牌

Yingli	Yingli	Yingli	Trina	Trina	
First Solar	First Solar	Trina	Yingli	Canada Solar	competitor 1
Trina	Trina	Canadian	Canada Solar		competitor 2
Suntech	Canadian	Solar	JA Solar	JA Solar	competitor 3
Canadian	Solar		Sharp	Yingli	competitor 4
Solar	Suntech	Sharp	Sharp	Sharp	competitor 5
		First Solar	Renesolar	Renesolar	competitor 6
JA Solar	Sharp	Renesolar	First Solar	First Solar	competitor 8
Flextronics	Sunpower	Kyocera	Hanwha SolarOne	Hanwha SolarOne	competitor 9
International	REC Group	JA Solar	larOne	larOne	competitor 10
2011	2012	2013	2014	2015	2016

晶科能源产能



1 公司概况

2 核心竞争力- 技术、质量、服务、品牌

3 代理分销

4 品牌推广

为了进一步扩大晶科品牌影响力，充分发挥晶科能源在产品制造端的优势，准备开展分布式光伏项目**电池组件代理分销**，并为各级代理商提供项目智能监管服务。2017年2月，在全国范围诚招代理商的工作已经启动。



代理条件

- ◆ 具备独立法人资格且注册登记手续齐全；
- ◆ 具有独立的经营场所和项目启动资金，拥有相应的营销人员和服务人员；
- ◆ 具备诚实、守信的经营作风，无失信行为；
- ◆ 在代理区域内拥有成熟的销售渠道和较为广泛的客户群体、资源；
- ◆ 按代理级别缴纳一定的品牌履约保证金；
- ◆ 高度认可晶科能源的经营理念，遵守相关制度。

建店补贴：以产品形式返还；

门店支持：协助店面选址、店面装修设计、店面VI形象装饰和陈列支持；

广宣补贴：当地电视、报纸、户外等广告投放，按照实际发生的费用，给予一定比例的补贴，以产品形式在年底统一返还；

返利政策：按照全年累计提货进行返利，以产品形式返还，低于约定提货量的不参加返利；

培训支持：定期进行安装技术、市场推广、项目运维等全方位的培训；

1 公司概况

2 核心竞争力- 技术、质量、服务、品牌

3 代理分销

4 品牌推广

电视广告

户外广告

展会活动





谢谢！