



**中国太阳 温暖世界**  
THE CHINESE SUN WARMS THE WORLD



1958年三明建厂  
 1959年福州电线厂  
 1966年南平电线厂  
 1979年南平电线电缆厂  
 1987年南平电缆厂

1994年改制为福建南平电缆股份有限公司  
 2002年公司成功完成资产重组  
 2009年正式在深交所上市  
 2010年包头建厂实现南北布局  
 2014年退城入园建设全产业链的太阳电缆城  
 2021年营销系统战略改革  
 2022年集团数字化转型  
 2023年太阳海缆项目建成并投产



## 六十六年精工品质 三代人匠心传承



太阳电缆创建于1958年，从事电线电缆研究、制造已有六十多年历史，2009年在中国A股市场上市，股票代码：002300。

公司有专利和非专利技术数百项，参与制定行业内38项主要国家及行业标准，从低压到中压产品，从高压到超高压产品，从电力电缆、特种电缆、控制电缆、核电站电缆、光伏电缆、建筑用线到海底电力电缆，太阳电缆产品已涵盖1000多种型号，25000多种规格，具备商用、民用及军工全方位的产品和配套能力。

太阳电缆是福建省电线电缆制造龙头企业，先后获得了全国五一劳动奖状、中国机械工业百强、中国电线电缆行业竞争力二十强、国家级绿色工厂、国家级绿色供应链管理企业、福建省政府质量奖等众多殊荣。



太阳电缆永走在路上

李之春

福建南平太阳电缆股份有限公司董事长

抚今追昔，太阳人是自豪的。在改革中谋求发展，在发展中深化改革，坚持规范运作，稳健经营，始终把企业的发展、员工的发展与社会的繁荣紧密地结合起来，为太阳电缆的发展壮大开创出了一条新路。

面对挑战，太阳人自强不息。太阳人坚信，在挑战的背后，往往伴随着机遇。在激烈的市场竞争中，太阳人始终坚持“诚信为本、追求卓越”，勤奋努力，务实创新，使太阳电缆获得了空前的高速发展。

回首过去，太阳电缆已经走过了近半个世纪，几代太阳人的努力铸就了今天太阳电缆的辉煌。太阳电缆立志做一个电工产品的卓越制造商，而卓越的公司必须有强有力的企业文化来提高企业的核心竞争力。而家文化契合了企业发展的现状和未来，因此，导入家文化，增强员工的凝聚力，太阳电缆才能更好地共享太阳、同创未来。员工、股东、客户是一家人，家是一种关怀与感受，我们将以人性化的管理关心家庭成员的成长，我们也将持续为人类传送“太阳”的能量，营造一个和谐、温馨的“家”，实现家庭及其成员的共同繁荣！

展望未来，太阳人自信满怀。太阳电缆半个世纪的发展练就了一副压不断的钢筋铁骨，团结了一批愿为事业献身的骨干，锤炼了一支善于战斗的队伍。为了回报客户和社会对我们的期望，我们将不断进取，提高我们的管理水平，为员工谋取更多的利益，为客户提供更好的产品和服务，为社会贡献更多的财富，为股东带来更大的回报。



## ▼ 集团总部

福建南平太阳电缆股份有限公司坐落于名扬中外的世界自然、文化双遗产武夷山麓的福建省南平市，闽江、鹰厦铁路、外福铁路、横南铁路、京福高速公路横贯而过，交通便利。

太阳电缆，拥有福建南平总部一厂超高压电缆生产基地、总部二厂太阳电缆城、包头市太阳满都拉电缆有限公司、福建上杭太阳铜业有限公司、太阳电缆（龙岩）有限公司、太阳海缆（东山）有限公司六大生产基地，占地三千多亩。太阳电缆现有员工3000多人，技术研发人员500多人。建厂伊始，已成功完成了20余次重点技术开发和改造，顺利通过多项体系认证、产品认证，形成了国内标准化管理体系和产品体系。





## 总部一厂超高压生产基地

总部一厂占地350亩，主要生产中压、超高压产品，先后投资10亿多元，并从国外引进了全套超高压生产线、三层共挤VCV 交联生产线、多头拉丝机、高速挤出机、高速束线机等国际先进生产线和检测设备。





## ☛ 总部二厂太阳电缆城

太阳电缆总部二厂位于延平新城南平工业园区江南工业园,项目总投资15亿元,占地面积约750亩。于2014年6月开工建设,2015年1月16日一期工程建成投产,2015年底竣工。新建厂房及附属设施25万平方米,新增生产线90条,其中,BV双层绝缘自动化智能生产线10条,搬迁生产线235台套,主要生产低压、特种电缆、塑料线、辐照线等产品,总部二厂投产后,年生产能力可达120亿元。



**建筑用线 智能制造车间**



太阳电缆建筑用线智能制造车间，占地面积20000平方米，新建厂房16000平方米，全自动生产线10条，全部采用智能机器人，可实现成圈、扎带、包膜、热缩、贴标、装袋等工序自动完成，同时采用了国际先进水平的双层共挤绝缘新技术，双重守护使产品更安全、更环保、更省电、更阻燃、更长寿。





## 福建上杭太阳铜业有限公司

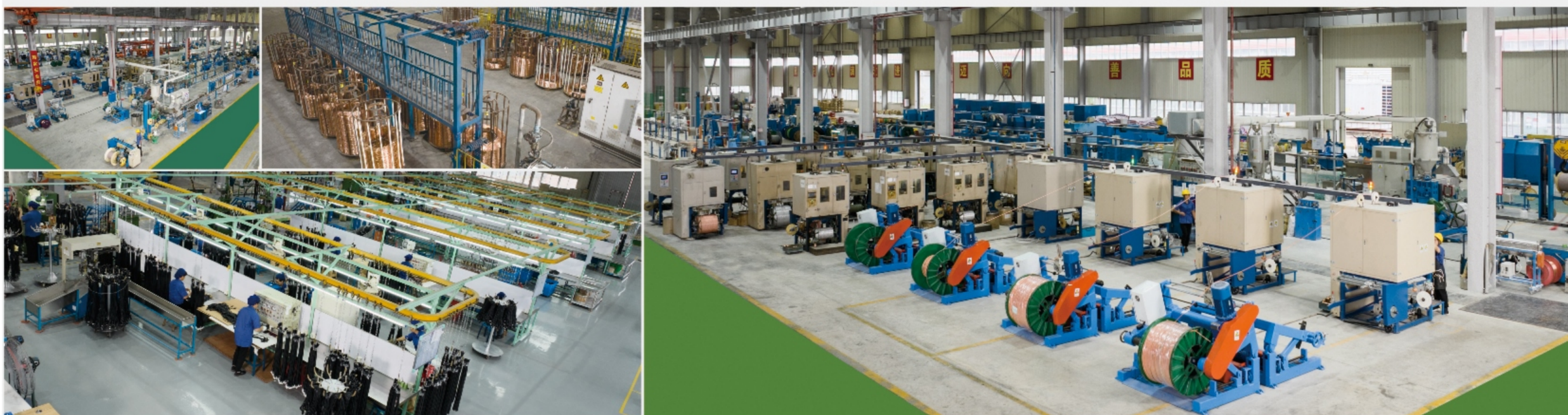
福建上杭太阳铜业有限公司位于龙岩市上杭县南岗工业区，公司占地173亩，专业生产电工用铜杆、铜线、铜束绞线、电线电缆等产品。公司顺利通过质量管理、环境管理和职业健康安全管理体系认证，获得实用新型专利22项。先后被评为福建省规模工业企业300强，福建省同行业前10强，福建省非公企业100强、福建省铜加工行业龙头企业、福建省科技型企业、龙岩市军民融合企业、福建省模范职工之家、龙岩市纳税新星、福建省机械行业党建工作先进单位、年度诚信先进单位、高质量重信誉会员单位、“三三三”产业强县战略突出贡献企业等众多荣誉称号。



## 连铸连轧铜杆生产线



福建上杭太阳铜业有限公司成立以来，先后进行了多次投资，第一期投资1.8亿元建设年产10万吨无氧铜杆及下游产品；第二期投资6000万元建设年产5000吨铜排及15000吨塑胶粒子生产线；第三期投资5亿元建设年产20万千米中低压电线电缆及特种电缆；第四期投资2.05亿元建设年产2万千米船用电缆及数据缆生产项目；2018年总投资5亿元引进美国南线公司SCR-4500生产线及国内配套设备，实现年产22万吨连铸连轧铜杆项目顺利投产，代表世界更先进的电工铜杆制造水平，产品满足细微铜丝、漆包线、安防工程线缆、汽车线束、通讯线缆、线缆链接器、电感、电机等行业的高端需求，已通过中船重工、福州大通、格力电工、环球电缆等大客户的认可。





## 太阳电缆(龙岩)有限公司

太阳电缆(龙岩)有限公司环保型电缆生产项目是基于公司战略规划和经营发展的需要,以国家电网对口支援为契机,配套能源互联网产业园区中低压成套配电设备、应急、高端电缆产品等产业链形成,有利于公司拓展市场,提高公司综合竞争力而提出的。

本项目位于龙岩市新罗区国网能源互联网产业园内,占地面积156亩,新建厂房67000m<sup>2</sup>,新上全自动生产线43条。本项目计划总投资12亿元,项目建成后预计可实现年产钢芯铝绞线3000吨和环保型电缆、清洁能源用橡套电缆、架空绝缘导线、电线、其他环保型特种中、高压电缆等13万公里的生产能力,一期全部建成后,带动就业近200人。





## ▼ 包头市太阳满都拉电缆有限公司

包头市太阳满都拉电缆有限公司坐落于美丽的草原钢城、中国稀土之乡的内蒙古包头市，其前身为隶属包头供电局的包头满都拉电缆厂，公司占地308亩，拥有导线分厂、电缆分厂、特缆分厂、制盘分厂、综合楼、体育馆等13万平方米的基础设施。

主要产品有：35KV及以下交联电力电缆，全塑电力电缆，35KV及以下绝缘架空电缆，特种架空导线，钢芯铝绞线，控制电缆，计算机电缆，环保电线电缆，35KV及以下橡胶绝缘电缆，船用电缆，机车电缆，光伏电缆，核电站电缆，风力电缆等系列产品。

公司通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系认证；产品获得PCCC、CQC认证，3C认证，矿用产品安全认证等，已成为西部地区品种较全、配套能力较强的大型电线电缆研发与生产企业之一。



☆☆☆☆☆  
新机遇 新征程



## ▼ 太陽海纜(東山)有限公司

太陽海纜(東山)有限公司坐落於福建省漳州市東山縣，地處中國大陸東南角，與台灣省隔海相望，致力於交直流陸地電纜、交直流海底電纜、動態電纜、臍帶纜及特种海底電纜的設計、製造、安裝、運行與維護，並提供技術支持。

太陽海纜是由福建南平太陽電纜股份有限公司、三峽集團、漳龍集團和東山開投集團響應國家碳達峰、碳中和政策，落實國家“雙碳”戰略和福建省政府對海上風電產業提出的“延鏈、補鏈、強鏈”總體部署，共同投資成立的公司。



## 太陽海纜

企业使命：服务海洋工程 照亮美好生活

企业愿景：成为最具价值企业

企业价值观：敬业、诚信、创新、卓越

敬业：公司所有员工要爱岗敬业，持续学习和提高自己的业务水平；精益求精，一次就把事情做对、做好。

诚信：公司经营要以顾客为中心，以法律法规标准和公序良德为准绳，履行社会责任，以成就员工价值、企业价值，实现社会价值。

创新：公司要在技术、营销、管理、服务、文化等各方面持续创新，以创新作为公司发展的动力和源泉。

卓越：从员工、部门、公司各层面追求卓越，以卓越的产品品质和工作品质提升产品、服务价值。



李文凤 太阳海缆（东山）有限公司 总裁  
福建南平太阳电缆股份有限公司 副总裁



★★★★★  
新装备 新技术



太阳海缆（东山）有限公司是福建南平太阳电缆股份有限公司控股子公司，依托集团公司的技术、品牌和市场销售网络优势，通过购置先进的生产设备和检测设备，配备相应的优势资源，建成具有国内外先进水平的海缆基地。

太阳海缆建设用地297亩，项目总投资19.06亿元。新建超高压立塔一座，中压悬链楼一座，水平厂房约10万平方米，建设中、高、超高压海底电缆生产线8条，配备国内大型立式成缆机、169盘框绞机，自建有3万吨级海缆专用码头。

公司可生产750kV及以下海底电力电缆、海底光电复合电缆、柔性直流海底电缆和陆用110kV及以上高压电缆，形成年生产海底电力电缆1200km，陆用高压电缆200km的产能，太阳海缆的诞生，结束了福建省不能生产海底电缆的历史。





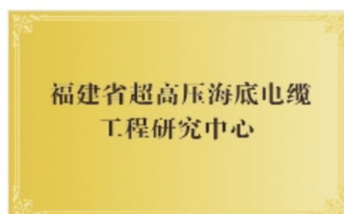
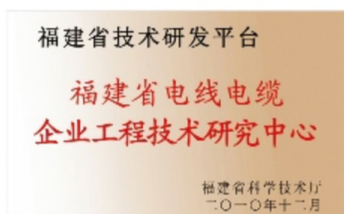
## 太阳电缆 福州总部大厦

太阳电缆总部大厦座落于福建省福州市晋安区连江北路以东、茶会北路与茶香路交叉口西北侧，北临喜盈门家居广场、南临晋安湖公园，土地面积6655平方米，总建筑面积30230m<sup>2</sup>，建筑地上18层，地下2层。

建成后将整合太阳电缆集团研发、管理、技术等资源，统筹国内外市场销售，提升公司整体经营效率和市场竞争能力。



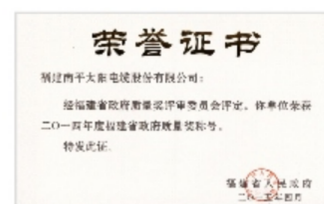
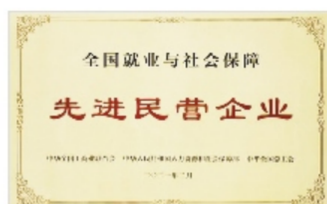
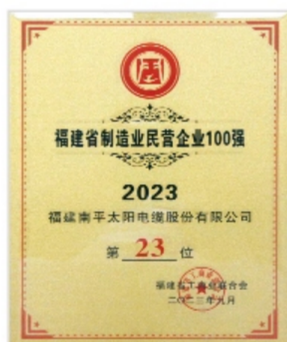
## 技术创新平台



## 国家级实验室认可



## 企业荣誉证书



太阳电缆连续多年顺利通过了ISO9001:2015质量管理体系认证, ISO14001:2015环境管理体系认证, GB/T45001—2020 idt ISO45001:2018职业健康安全管理体系认证。产品获得全国工业产品生产许可证、中国国家强制性产品认证(3C认证)、CQC、PCCC、莱茵认证等,公司产品由中国人民保险公司承保。

## 产品认证证书



## 体系认证证书



## 军工类认证





芬兰拉菲尔立式交联超高压生产线



法国波迪亚盘绞机



法国波迪亚绞线机



德国尼霍夫多头拉丝机



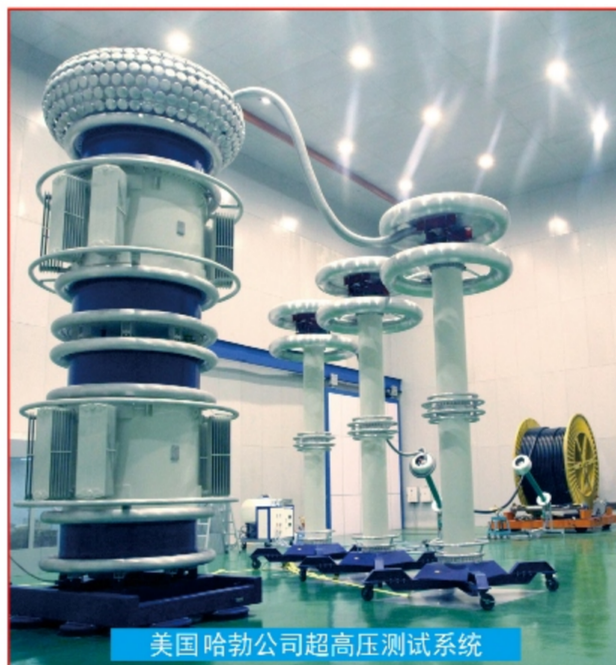
★★★★★  
一流的生产设备  
先进的制造工艺



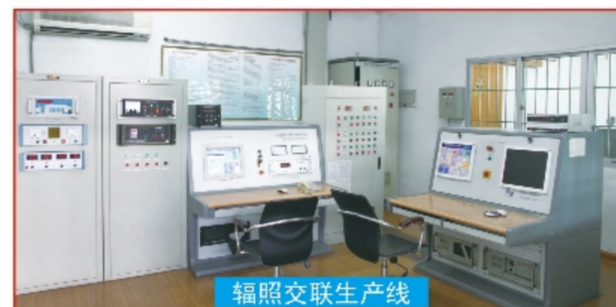
德国尼霍夫束绞机



铜(大)拉丝机



美国哈勃公司超高压测试系统



辐照交联生产线



铝(大)拉丝机



辐照交联生产线



双层护套挤出机



铝包覆连续挤出机



金属氩弧焊机

## 太阳海缆生产设备

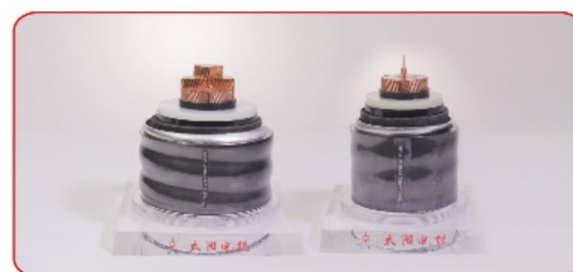




低压电缆



中压电缆



高压 超高压电缆



特种电缆



控制电缆



光伏电缆



建筑用线



数据电缆



插头电源线



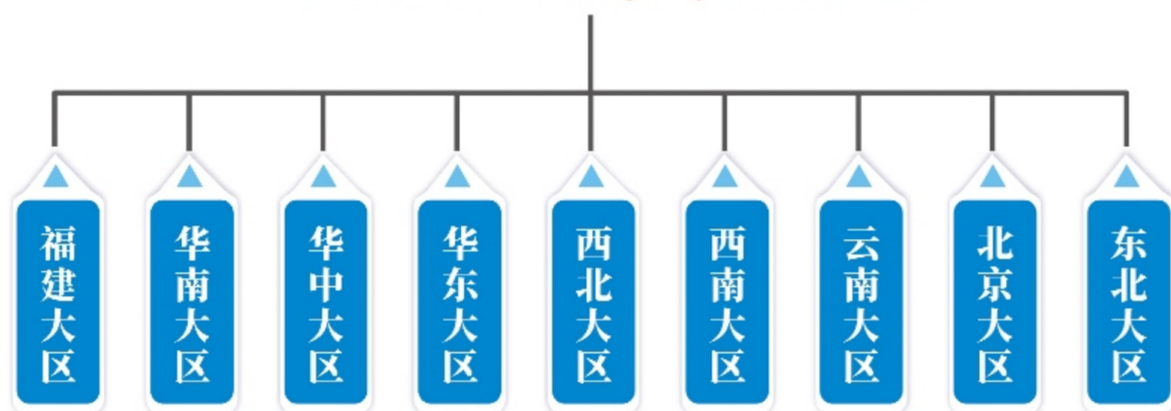
海底电力电缆

产品已涵盖  
1000多种型号 25000多种规格

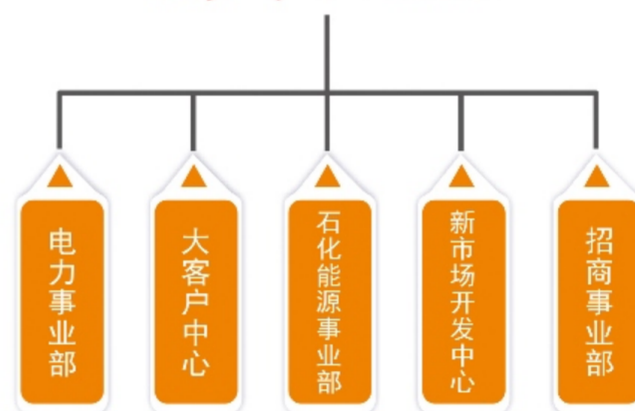
## 参与制定国家及行业标准

序号	标准名称	标准类型	标准号	颁布年月
1	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆	国家标准	GB/T 5013.3-2008	2008.01
2	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆		GB/T 5013.4-2008	
3	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆		GB/T 5013.5-2008	
4	塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定		GB/T 9330.1-2008	2008.06
5	船舶电气装置 额定电压1kV和3kV挤包绝缘非径向电场单芯和多芯电力电缆		GB/T 9331-2008	
6	额定电压10kV架空绝缘电缆		GB/T 14049-2008	
7	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法		GB/T 5023.2-2008	
8	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）		GB/T 5023.5-2008	2008.12
9	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆		GB/T 5023.7-2008	
10	额定电压1kV到35kV挤包绝缘电缆及附件 第1部分：额定电压1kV到3kV电缆		GB/T 12706.1-2008	
11	额定电压1kV到35kV挤包绝缘电缆及附件 第2部分：额定电压6kV到30kV电缆	GB/T 12706.2-2008		
12	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线电缆	行业标准	JB/T 10261-2014	2014.05
13	电缆载流量计算 第11部分：一般规定		JB/T 10181.11-2014	
14	电缆载流量计算 第12部分：双回路平面排列电缆金属套涡流损耗因数		JB/T 10181.12-2014	
15	电缆载流量计算 第21部分：电阻的计算		JB/T 10181.21-2014	
16	电缆载流量计算 第22部分：电缆群载流量降低因数的计算		JB/T 10181.22-2014	
17	电缆载流量计算 第31部分：基准运行条件和电缆选型		JB/T 10181.31-2014	
18	电缆载流量计算 第32部分：电力电缆截面的经济优化选择	JB/T 10181.32-2014	2014.07	
19	额定电压110kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件	国家标准		GB/T 11017.1-2014
20	《额定电压6kV到15kV盾构机用橡皮绝缘软电缆》	团体标准	T/CEEIA 322-2018	2018.12
21	《额定电压26/35kV以上挤包绝缘电力电缆用半导体缓冲层材料》		T/CAS 374-2019	2019.09
22	《额定电压1kV (Um=1.2 kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV (Um=1.2 kV) 和3kV (Um=3.6 kV) 电缆》	国家标准	GB/T 12706.1-2020	2020.10
23	《额定电压1kV (Um=1.2 kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6kV (Um=7.2 kV) 和30kV (Um=36 kV) 电缆》		GB/T 12706.2-2020	
24	《额定电压1kV (Um=1.2 kV) 到35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV (Um=40.5 kV) 电缆》		GB/T 12706.3-2020	
25	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》	国家标准	GB/T 17650.1-2021	2021.04
26	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用pH测量）和电导率的测定》		GB/T 17650.2-2021	
27	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置》		GB/T 17651.1-2021	
28	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》		GB/T 17651.2-2021	
29	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第1部分：火焰温度不低于830℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1kV及以下外径超过20mm电缆的试验方法》	国家标准	GB/T 19216.1-2021	2021.05
30	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第2部分：火焰温度不低于830℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1kV及以下外径不超过20mm电缆的试验方法》		GB/T 19216.2-2021	
31	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第3部分：火焰温度不低于830℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1kV及以下电缆穿在金属管中进行的试验方法》		GB/T 19216.3-2021	

全国下设**9大**销售区

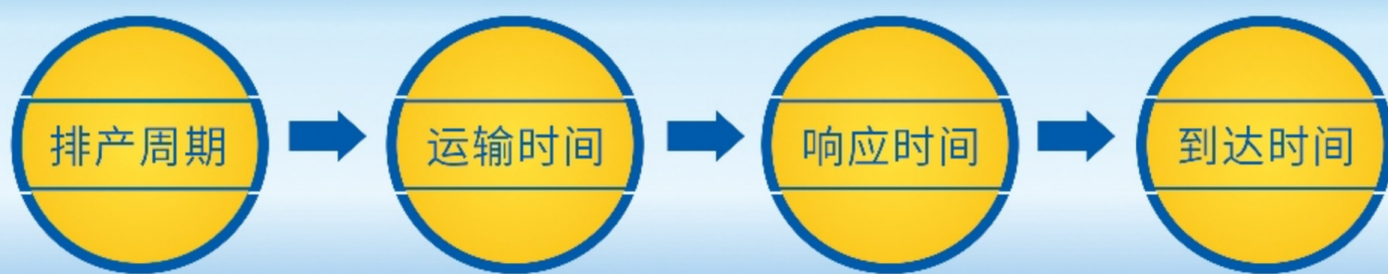


**5大**事业部





## 构建48小时售后响应服务



15天

福建省内1天 省外2-3天

1小时内响应

福建省内24小时 省外48小时

## 建立直销+专卖多渠道市场营销模式





人民大会堂



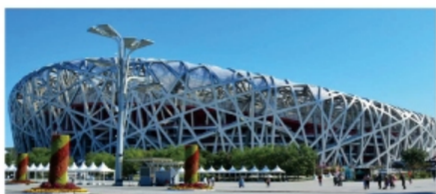
国家电网



深圳地铁



天津梅江国际会展中心



北京奥运



南方电网



天津地铁



海峡国际会展中心



广州亚运



国网福建省电力



厦门地铁



厦门国贸金融中心



国家电建



内蒙古电网



郑州地铁



中建海峡



三峡电力



福建闽投电力



福州地铁



海峡奥林匹克体育中心

全方位产品和服务的配套能力



杭州湾跨海大桥



中建五局



漳州城投



碧桂园



厦门国际机场



鞍钢集团



海尔集团



福昇集团



白云国际机场



紫金矿业



万达地产



融侨地产



高速公路



福耀玻璃



恒安集团



象屿集团



天津火车站



大唐发电



大庆油田



西安交大

部分工程案例...



- 公司理念：共享太阳 同创未来
- 企业文化：诚信 创新 和谐 卓越的太阳家文化
- 企业用语：中国太阳 温暖世界
- 企业之歌：《太阳之歌》《太阳 光明的使者》

# 家

"家文化"蕴涵了丰富的中国传统文化和现代商业文化，是指在太阳电缆这个大家庭里，创建以诚信为基础，创新为动力，不断增强忠诚力、凝聚力和竞争力，达到各相关方和谐共赢的“合、和”文化。



强大的太阳精神与社会责任



助残扶困、捐资助学、情系灾区、爱涌暖流，公司董事长李云孝先生被评为中国最具社会责任感的企业家，热心公益文化先进个人、中国好人奖等众多荣誉……



董事长李云孝、董事李文亮多次受邀参加中华人民共和国国庆招待会





**中国太阳 温暖世界**

股票代码：002300



### 福建南平太阳电缆股份有限公司

FUJIAN NANPING SUN CABLE CO.,LTD

地址：福建省南平市延平区工业路102号

电话：0599-8736588

传真：0599-8735870

服务热线：400-850-2300

网站：[www.npcable.com](http://www.npcable.com)

邮箱：[tydl@suncable.cn](mailto:tydl@suncable.cn)



### 福建上杭太阳铜业有限公司

FUJIAN SHANGHANG SUN CABLE CO.,LTD

地址：福建省龙岩市上杭县临城镇南岗工业开发区三期A5号

电话：0597-3831910 0597-3831861

网站：[www.fjshtydl.com](http://www.fjshtydl.com)

邮箱：[fjshtydlyxgs@163.com](mailto:fjshtydlyxgs@163.com)



### 太阳海缆（东山）有限公司

SUN CABLE (DONGSHAN) CO.,LTD

地址：福建省东山县康美镇光伏产业园兴才六路2号

电话：18159955354 400-160-2300

网站：[www.suncablehl.com](http://www.suncablehl.com)

邮箱：[tyhl@suncablehl.com](mailto:tyhl@suncablehl.com)



### 包头市太阳满都拉电缆有限公司

BAOTOU CITY SUN MANDULA CABLE CO.,LTD

地址：内蒙古包头市装备制造产业园区新规划区园区南路8号

电话：400-0990-230 0472-2859011

网站：[www.bttydl.com](http://www.bttydl.com)

邮箱：[sunbtyx@163.com](mailto:sunbtyx@163.com)



### 太阳电缆（龙岩）有限公司

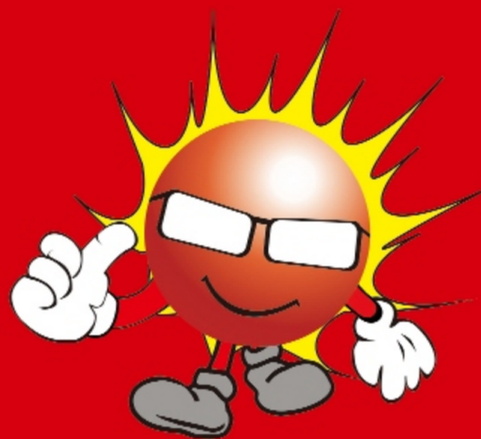
SUN CABLE (LONGYAN) CO.,LTD

地址：福建省龙岩市新罗区铁山镇林邦村蒋武路108号

电话：0597-3097885

传真：0597-3097882

邮箱：[LYtydl@126.com](mailto:LYtydl@126.com)



**福建南平太阳电缆股份有限公司**  
FUJIAN NANPING SUN CABLE CO.,LTD

地址:中国福建省南平市延平区工业路102号

电话: 0599-8736588

传真: 0599-8735870

服务热线: 400-850-2300

网站: [www.npcable.com](http://www.npcable.com)

邮箱: [tydl@suncable.cn](mailto:tydl@suncable.cn)



官方公众号



官方抖音号