

2015

China Electrical Equipment Industry Yearbook

中国 电器 工业 年鉴

广告

 **做行业先锋 创世界品牌**
Be as Industry Pioneer. Create a World Brand.

 **华荣科技股份有限公司**
WAROM TECHNOLOGY INCORPORATED COMPANY



华荣科技股份有限公司
WAROM TECHNOLOGY INCORPORATED COMPANY

地址: 上海市嘉定区宝钱公路555号
电话: 021-59999999
传真: 021-39977000
E-Mail: warom@warom.com
http://www.warom.com



华荣股份 (WAROM_59999999)





主要产品的电流电压等级

器件类型	电流(A)	电压(V)
普通晶闸管	300~6800	600~8500
普通整流管	300~10000	600~8500
快恢复二极管	500~1500	2500~6000
吸收二极管	300~900	2500~6000
快速晶闸管	300~3800	800~4500
门极可关断晶闸管(GTO)	2000~4000	2500~4500
集成门极换流晶闸管(IGCT)	1000~4000	200~6000
绝缘栅双极晶体管(IGBT)	200~3600	1200~6500

产品特点:

1. 产品通态压降小,浪涌电流高,耐受电流冲击能力强;
2. 具有高 di/dt、高 dv/dt 能力,动态特性好;
3. 采用高真空电子束蒸发 Al 厚膜技术,器件使用寿命长;
4. 管壳内充惰性气体,确保器件长期使用的稳定性和可靠性;
5. 拥有电子辐照中心,可以精确控制器件的反向恢复特性和通态电压的折衷关系,产品特别适用于高压直流输电(HVDC)、无功功率补偿(SVC)等串联应用要求器件 Q_{rr} 等参数均匀的情况。

应用领域:

特 / 超高压直流输电、机车牵引与传动、无功功率补偿(SVC)、大电流电源、电机软启动、工业传动、电机励磁、感应加热、电动汽车、风力发电等领域。





产品图片



株洲中车时代电气股份有限公司
ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO.,LTD.

半导体事业部

总部地址：株洲市石峰区时代路 169 号时代电气
 邮编：412001
 电话：0731-28498268 28498124
 传真：0731-28498851
 欢迎登陆：www.pebu.csrzic.com

北京办事处地址：北京市海淀区大钟寺东路太阳园
 10 号楼 1604 室
 电话：010-82132369
 传真：010-82130709

上海办事处地址：上海市陕西路 1283 弄 9 号
 玉城大厦 2305 室
 电话：021-62985985
 传真：021-62662695

西安办事处地址：西安市南二环东段 86 号武警医院
 家属院高层西单元 2204 室
 电话：029-82249248
 传真：029-82211503

XD 中国西电
CHINA XD

西安西电开关电气有限公司
XI'AN XD SWITCHGEAR ELECTIC CO., LTD.

坚持自主研发， 打造民族自主知识品牌

1100kV 交流特高压 GIS 用电磁式电压互感器的研制及应用



国家相关部门及国家电网公司立足我国能源分布和生产力发展不平衡的基本国情，根据我国能源发展的整体格局，优化电源结构，确立了建设以特高压电网为骨干网架的规划思路。2009年1月，“晋东南—南阳—荆门”交流1100kV特高压试验示范工程正式投入商业运行。2010年8月，世界上运行电压高、技术水平先进、拥有完全自主知识产权的1100kV特高压交流试验示范工程通过国家验收，这标志着我国已经进入了特高压电网建设的快车道。

为了满足我国交流特高压工程项

目对1100kV交流特高压气体绝缘金属封闭开关设备（又称“GIS”）用电磁式电压互感器产品的需求，促进和实现我国重大关键设备技术与装备的国产化，西安西电高压开关有限责任公司（以下简称西开有限公司）从2010年10月着手进行1100kV交流特高压GIS用电磁式电压互感器的研制，经过近三年的努力，2013年7月，国内1100kV交流特高压GIS用电磁式电压互感器在国家高压电器质量监督检验中心率先顺利通过全套型式试验，宣告了我国在特高压GIS用电磁式电压互感器领域取得重大突破。

2013年12月28日，国家相关部门委托中国机械工业联合会组织召开了“西开有限公司研制的1100kV交流特高压GIS用电磁式电压互感器产品”技术鉴定会，与会专家一致认为该产品填补了国内特高压电磁式电压互感器空白，其综合技术性能处于国际领先水平。

目前，该产品已在国家电网公司特高压交流试验基地带电运行，另外，为国家电网公司“淮南—南京—上海”，“锡盟—山东”1100kV交流特高压输电工程提供的产品也已成功交付。该产品的成功应用，填补了国内互感



器制造商在交流特高压 GIS 用电磁式互感器领域的空白，同时也提高了我国电力装备业在该产品领域的核心竞争力。

一、项目研发背景

2006 年底，国家电网公司启动了晋东南—南阳—荆门 1100kV 特高压交流试验示范工程，特高压电网建设拉开序幕。国内企业通过自主研发或通过与国际公司技术合作、技术引进等方式，相继完成了 1100kV 特高压 GIS 产品中关键设备的研制工作，但 1100kV 特高压电磁式电压互感器一直没有实现国产化，完全依赖当前世界上仅有的一家国外公司，为了使这一被动局面得以改观，同时也为了推动国家特高压交流输电工程用设备的全面国产化，西开有限公司 2010 年着手进行 1100kV GIS 用电磁式电压互感器的研发工作。

在特高压交流试验示范工程实施前，国际上的特高压 GIS 用电磁式电

压互感器的研发和制造技术尚不成熟，没有该电压等级产品和商业运行业绩。该产品于 2009 年 12 月由国外一家公司率先研制成功，此时相关资料、信息尚未公开，技术资料匮乏，没有成熟的经验可以借鉴，也没有合作伙伴，这对于西开公司来讲开发的难度可想而知，但是为了实现国产化和推动国家特高压交流输电工程的建设，西开有限公司技术人员迎难而上，在已有 72.5 ~ 550kV 系列 GIS 用电磁式电压互感器研发和制造的基础上，本着科学论证，自主创新的原则研制 1100kV 特高压 GIS 用电磁式电压互感器，实现自主知识产权的技术突破和我国重大关键设备技术与装备的国产化，为我国交流特高压电网提供高效、安全、经济的设备。

二、1100kV 特高压 GIS 用电磁式电压互感器研制的核心

打造自主知识产权，填补国内空白，达到国际领先水平是西开有

限公司特高压产品研发的工作目标。在深入分析了研发工作面临的形势、机遇及可能出现的问题后，西开有限公司上下团结一致、克服困难，下决心通过 1100kV 特高压 GIS 电磁式电压互感器研发项目，全面掌握特高压产品的设计和制造技术，实现产业升级和跨越式发展，为我国特高压输变电事业的发展奠定基础。

该产品在电力系统承担着系统电压计量、测量和保护功能，准确度和可靠性要求高，是电力系统中的关键设备。西开有限公司目前量产的该类产品最高电压等级为 550kV。与 550kV 产品相比较，该产品电压等级更高，结构更复杂，产品体积庞大。因此，高压线圈的结构设计和固定方式以及卷绕技术、铁磁谐振的分析计算和抑制方法、铁心的加工和固定方式以及产品抗地震性能等方面设计难度很大。为了解决以上难题，技术人员利用西开有限公司完善的设计平台及多年研发制造的丰富经验，通过从



电磁式电压互感器产品试验中

高压静电场、电磁场、铁磁谐振现象的分析、机械强度等方面对产品全方位地进行了大量的模拟仿真分析计算，先后经过多次反复论证、多次评审和设计优化，确定了产品结构。在研发过程中，产品采用三维设计，以主模型为核心，实现模拟装配、干涉检查，提高了设计质量，加快了设计研发进度，攻克了特高压电压互感器产品的重大技术难题。

经过近三年的努力，西开有限公司率先研发的国内领先 1100kV 交流特高压 GIS 用电磁式电压互感器于 2013 年 7 月在国家高压电器质量监督检验中心一次性顺利通过全套型式试验验证，其中工频耐压值达到 1200kV，雷电冲击耐压值能达到 2640kV，操作冲击耐压值能达到 1980kV，通过了 1.1 倍的绝缘裕度试验考核。该产品的成功研发，宣告了

我国在特高压 GIS 用电磁式电压互感器领域取得重大突破。同时，也使西开有限公司成为国内先期研制成功 1100kV 交流特高压电磁式电压互感器的制造商。

该产品的研制成功，将有力推进我国特高压电网的建设，为国家特高压后续工程提供坚实的设备保障，使我国在特高压互感器制造领域走在世界的前列。

三、项目工程应用

截至目前，西开有限公司研制的

1100kV 交流特高压 GIS 用电磁式电压互感器已在国家电网公司特高压交流试验基地带电运行，向国家电网公司“淮南—南京—上海”“锡盟—山东”1100kV 交流特高压输电工程提供的产品已成功交付，取得了良好的经济效益和社会效益，实现了国家特高压重点项目互感器产品的国产化。

四、经济效益及意义

众所周知，GIS 产品以其占地面积小，性能稳定可靠，维护简单方便，抗震性能优越，

耐候性强、运输方便等优点，在电力系统中得到了广泛应用。由于 1100kV 特高压输电线路输变电设备体积庞大，且变电站、开关站多修建在远离城市的偏远地区，尤其在极端气候频发、环境污染加重的今天，GIS 组合电器优越性更为显著，该产品市场前景广阔，因此，与之配套的电压互感器也具有广泛的应用前景。

按照国家电网公司的发展计划，到 2020 年，国家特高压交流电网在华北、华中、华东负荷中心地区将形成坚强的多受端主网架，工程规模将达到 45 座交流变电站（开关站），交流特高压线路长度达到 31490km，特高压输变电产品市场前景良好。据了解，我国计划建设的后续 1100kV 特高压交流输电工程拟将采用带有电压互感器的 1100kV GIS 组合电器。

可以预见，随着交流特高压输电工程的进一步推广应用，其需求量也会逐步提高。经过对 1100kV GIS 用电磁式电压互感器市场需求状况的分析调研，国内外同行业中，除西开有



JDQX-1000 电磁式电压互感器



国家电网公司特高压交流实验基地产品带电运行



百万伏产品在皖南变现场运行

限公司外，目前仅有国外一家公司拥有 1100kV 特高压 GIS 用电磁式电压互感器的生产供货能力，因此，该电压互感器的研发成功必将带来较大的社会和经济效益。

通过该项目研发和重点工程的实

施，西开有限公司掌握了特高压电压互感器产品研发、制造的关键技术，具备了电磁场、铁磁谐振现象分析和抑制方法等仿真分析能力，实现了 1100kV 交流特高压 GIS 用电磁式电压互感器产品的自主研发及批量供货。

使西开有限公司互感器产品的研发能力、制造能力、创新能力等诸多方面均有了显著提升。同时，也极大地提升了我国互感器生产商在国际同行业的影响力。



江苏上上电缆集团

JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP

上上电缆 连接世界 传输光明

企业简介

江苏上上电缆集团创建于1967年，是国家重点高新技术企业，拥有国家企业技术中心和博士后科研工作站。

上上品牌被评为“中国电器工业卓越品牌”，上上电缆荣获第二届“中国质量奖提名奖”。企业还获评“装备中国功勋企业”“中国质量诚信企业”“中国工业示范单位”“全国守合同重信用企业”“全国质量先进企业”等称号。

上上电缆产品为天安门城楼改造、北京奥运会、上海世博会、南京青奥会、首都机场、京沪高铁等国家重点项目所选用，并出口全球80多个国家和地区。

多年来，上上电缆坚持实施“精、专、特、外”发展战略，站在新起点，迈上新高度，坚持“改革、创新、争先”，不断提高企业核心竞争力，向着全球电缆制造业的引领者不断迈进。

中国质量奖提名奖企业



**上上电缆服务于八大领域
提供电线电缆一站式解决方案**



江苏上上电缆集团

JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP

地址：江苏省溧阳市上上路68号

电话：0519-87308866

传真：0519-87308808

网址：<http://www.shangshang.com>

上上电缆 缔造行业



地址：江苏省溧阳市上上路68号
http: //www.shangshang.com

电话：0519-87308866
传真：0519-87308808



江苏上上电缆集团

JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP

状元 铸就百年老店



江苏上上电缆集团
JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP

企业简介

江苏上上电缆集团是一家专业电线电缆研发、生产企业，企业现已具备电压等级从220V直至500kV全系列电力电缆的生产能力。目前，上上形成了“三区四基地”专业化电缆生产格局，其中，核电缆市场占有率多年来一直保持国内领先，并率先成为世界三代安全型API000核电站的电缆供应商，API000壳内电缆填补了世界核级电缆领域空白。

近年来，上上电缆围绕“精、专、特、外”发展战略，现已成为国内创新能力、竞争力强的电缆企业，产品种类齐全，掌握核心技术，拥有自主知识产权。企业可根据用户不同需求研发设计、制造，满足特殊使用环境和条件的高品质、可靠性高电缆产品。

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ctkongbox.com



江苏上上电缆集团

JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP

SHANGSHANG CABLE

企业简介

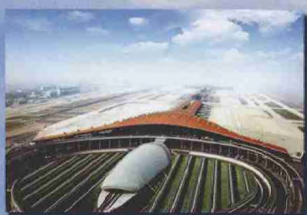
江苏上上电缆集团创建于1967年，是国家重点高新技术企业，拥有国家企业技术中心和博士后科研工作站。

上上品牌被评为“中国电器工业卓越品牌”，上上电缆荣获第二届“中国质量奖提名奖”。企业还获评“装备中国功勋企业”“中国质量诚信企业”“中国工业示范单位”“全国守合同重信用企业”“全国质量先进企业”等称号。

上上50年来专注于电线电缆研发、制造和服务，产品为天安门城楼改造、北京奥运会、上海世博会、南京青奥会、首都机场、京沪高铁等国家重点项目所选用，并出口全球80多个国家和地区。



北京奥运工程



首都国际机场



京沪高铁工程



更多信息请关注上上电缆官方微信

江苏上上电缆集团
JIANGSU SHANGSHANG CABLE GROUP



湘潭电机股份有限公司



2011年3月19日，全国高效电机推广工作会议在湘电召开



行业相关领导参观考察湘电高效电机

湘潭电机股份有限公司创建于1936年，原名湘潭电机厂，上市公司（股票代码600416），是我国电工行业的大型骨干企业和国家确立的重大技术装备国产化基地，享有“中国机电产品的摇篮”的美誉。现已发展成为中国电工行业综合技术优势和产品配套能力较强的企业之一，是中国机械工业百强企业、中国机械工业优秀企业。

公司主导产品包括：大中型高效节能电机、城轨交通电机电控与轻轨整车、船舶电力推进系统、兆瓦级风电成套装备、太阳能发电成套装备、大型工业泵和核泵、大型电动轮自卸车、新能源汽车、电梯等，属于国家重点发展和扶持的16个关键技术装备领域，产品广泛应用于电力、能源、矿山、交通、化工、轻工、水利、冶金等多个领域。

近几年，公司大力研制和推广高效电机，公司“高效节能电机”科研成果属“国家科技支撑计划”资金支持的国家重大集成科技创新。该科研成果主要包括：已申报2项国家发明专利、1项新的能效标准以及1项行业领先的新工艺。公司高效节能电机比传统电机效率提高1%~2%，主要技术指标达到国际先进水平，能够有效降低电动机的各种损耗，提高电动机的效率，年产高压高效电机300万kW，品牌影响力和市场占有率稳居同行前列。

公司始终立足并走在中国装备制造业前列，以“兴业报国，共赢共享”为企业宗旨，以“领军中国电工装备制造业”为目标，为振兴民族工业，加快中国重大装备制造业国产化进程，构建以低碳排放为特征的工业、交通体系提供技术、装备与服务做出新的更大贡献。



湘电高效电机产品



湘电高效电机产品



Y系列高效电机在钢厂运行

聚百年万力 转动世界

电话：0731-58596397

地址：湖南省湘潭市岳塘区下摄司街302号

http://www.xemc.com.cn

全国服务热线
400-809-6906

湘电集团：争做高效节能

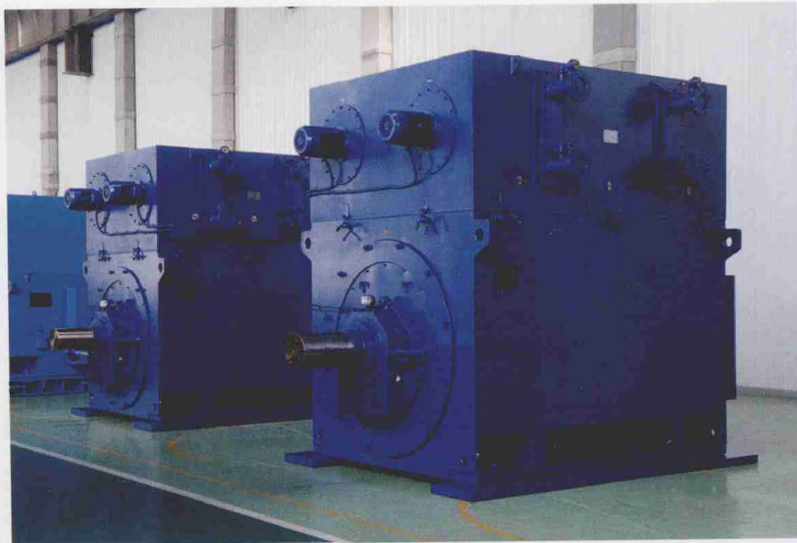
在我国国民生产领域，电机是用电大户，耗电量占全社会总用电量的60%以上，是名符其实的“电老虎”。近年来，在国家的大力支持下，我国电机能效水平有了大幅提升，但整体水平依然较低，普遍落后于国外3~5个百分点。据统计，

工业领域电机能效每提高一个百分点，可年节约用电260亿kW·h左右，如果电机运行效率提高5~8个百分点，相当于每年新建2~3座三峡电站。可以看出，电机系统节能对国民经济发展来说意义非凡，不仅可以产生可观的经济效益，同时产生的社会效益和环境效益也不可估量。作为一个电机生产企业，湘电集团有限公司（以下简称“湘电集团”）响应国家号召，积极参与到高效电机的推广工作中去，近年来取得累累硕果。

技术力量雄厚，高效电机推广具有先天优势

湘电集团是一家老牌企业，自成立以来，历经80个春秋的悠悠岁月，湘电以自身的不懈努力和奋斗，在中国乃至世界机电行业史上留下了浓墨重彩的一笔，公司发展成为我国电工行业的大型骨干企业和国务院确立的我国重大技术装备国产化基地。

近年来，湘电保持持续、稳定的发展态势，产业范围不断延伸，产品涵盖大中型交直流电机、大中型水泵、城市轨道交通车辆、风力发电设备、矿山装备、电梯装备、电线电缆等，广泛应用于电力、钢铁、冶炼、水利、造纸、交通、核电、石化等领域。“十一五”以来，湘电集团通过推进产业结构的优化升级，逐步形成以高技术产业



为先导、传统产业为支撑、高端装备制造业全面发展的产业格局。在节能环保领域，成功研制出高效永磁同步电机、无刷双馈变频调速电机、大中型高压高效电机等节能产品，大力推广高效节能电机。未来，湘电集团将

以规模化、产业化为突出标志，着力将自己打造成为在电工装备制造领域中占据领先地位，以新能源成套装备、电气成套装备为支柱产业，保持科学跨越发展的国际型企业。

积极筹划布局节能环保产业，高效电机推广成果丰硕

随着我国节能减排压力的增大和民众对生活环境要求的提高，国家在节能减排领域加大了投入，提倡企业进行节能化改造。湘电集团积极响应国家节能减排政策，加快布局节能环保产业，2009年，湘电集团投资2.5亿元，依托湘潭电机股份有限公司、清华大学和上海电器科学研究所(集团)有限公司等三家单位的产学研协同研发，利用“国家科技支撑计划资金”，购置专用生产设备，新建大中型高效节能电机试验站，理顺生产工艺，实现了高效节能电机产业化、系列化生产，形成年产总容量350万kW高效节能电机的产业化生产和试验能力，公司成为高效节能电机系列产品生产的专业厂家和制造基地。2011年3月，湘电集团承办了由主管部门组织的全国高效电机推广工作会议，湘电集团代表高效电机生产企业发言。此次会议对我国高效电机的推广具有里程碑意义，确定了当年高效电机的推广任务，提出

电机推广的先锋

建立以财政补贴政策为核心的高效电机推广新机制，高效电机的推广和推广政策逐步得到落实。

湘电集团积极布局节能环保产业，取得了显著效果，自2011年高效电机纳入“节能惠民工程”以来，共入围“高效电机推广目录”型号3859个，是国内入围高效节能电机型号较多的企业之一。截至2015年8月，公司共上报高效电机950万kW，完成财政部门下达的高效电机推广任务。在国家政策的大力支持下，在火电、冶金、石油石化、造纸等领域，公司生产的高效电机在市场上运行数量已达800万kW，每年可节约电量达8亿kW·h（1万kW的高效电机运行一年，可节省电约100万kW·h）。

加快产业结构调整，强化产业链延伸

2013年5月，工信部门和质检部门发布了《电机能效提升计划（2013—2015）》，加快推进高效电机的推广，并提出了未来3年高效电机的推广目标和任务。在当前经济环境恶化、制造业产能过剩的背景下，该计划的出台及国家对高效节能电机的政策支持，对于促进经济结构调整，破解当前产能过剩具有重要意义，对于国内电工企业来说，是淘汰落后产能、推动产业升级的重要机遇。可以预见的是，未来我国电机产业将会向节能化、高效化方向发展，对于低效、高耗能的电机产品，被市场淘汰已是必然趋势。电机产业是湘电集团的核心产业，也是湘电集团重点打造的产业，近年来，湘电集团一直依托国家政策的支持，调整和优化公司产业结构，谋求公司电机产业全面节能化，逐步淘汰公司落后产能，优化产品结构，以应对变化莫测的市场。在调整优化产业结构的同时，湘电集团还以电机产业为依托，加快电机产业链的延伸，逐步向清洁能源和节能汽车领域推进。

目前，依托电机产业，公司在风力发电、太阳能光热发电领域以及电动汽车领域取得不俗的成绩。以风力发电为例，公司风力发电机产品已经系列化，产品覆盖范围从几千瓦到5MW，市场上“XE”型号的风力发电装备，遍及全国各地，

其中国内容量最大的5MW永磁直驱风力发电机自2014年下线以后，已经在荷兰和福建装机运行。2014年，湘电集团以178.1万kW的新增装机容量，跃居国内风电行业第五，充分展示了湘电的发展活力。

借国家产业政策的东风，高效电机的市场推广迈上新台阶

随着我国经济结构的调整和产业结构的升级，节能环保产业逐渐成为国民经济增长的支柱产业，机电系统节能更是重中之重。2013年7月12日，国家对发展节能环保产业作出了重要决定，其中重点就电机系统节能的持续推进进行了重点部署。并在前发布的数据中指出，节能环保产业产值年均增速在15%以上，到2015年，总产值达到4.5万亿元。在电机系统节能改造领域，未来3年，我国将累计推广高效电机1.7亿kW，淘汰低效电机1.6亿kW，电机系统节能改造1亿kW，高效电机再制造2000万kW，据有关专家估算，高效节能电机及相关设备3年内将催生近千亿元市场需求。可以看出，国家对节能产业的重视力度进一步加大，对于节能设备生产企业来说，这是一个难得的市场机会。

面对一块如此诱人的蛋糕，湘电集团一直在依托自身优势，整合公司内外部资源，加快高效电机的推广。为此，2013年7月，湘电集团召开系统节能会议，重新梳理公司高效电机产业，对公司节能系统进行重新调整，提出建立公司质量、生产、市场等部门的联动机制，充分解读国家高效电机产业政策，细化公司节能系统措施，增强公司内部产业与外部市场的适应能力，强化高效电机的推广力度。

作为一家国家认定的高新技术企业和国家重大装备产业化基地，湘电集团一直秉承着“兴业报国，共享共赢”的企业宗旨，坚持严谨、创新、感恩、自强的企业精神，积极响应党中央、国务院的号召，敢于负责，勇于担当，投身我国系统节能事业中，继续为建设“美丽中国”尽献自己的绵薄之力！



太湖股份
Taihu Corporation

苏州太湖电工新材料股份有限公司
Suzhou Taihu Electric Advanced Material Co. Ltd.



苏州太湖电工新材料股份有限公司始建于1986年，系国家火炬计划重点高新技术企业。2014年1月成功登陆新三板(股票代码430460)，成为中国绝缘材料行业新三板挂牌企业。

太湖股份是国内颇具规模的绝缘系统整体解决方案提供商，研发生产绝缘树脂、云母制品、柔软复合材料、表面覆盖漆、玻璃钢制品、层压制品、风电/高压电机绕组制造等电机、电气配套绝缘材料。主要绝缘材料耐温指数涵盖B、F、H、N、C级，主导产品通过美国UL安全认证(E228349)，组建了国内非常完备UL绝缘系统(E233623)，并拥有国内领先的高压变压器绝缘系统TAIHU180-HV和高压电机绝缘系统TAIHU200-HV，可为终端客户提供高效、可靠的整体绝缘系统解决方案。

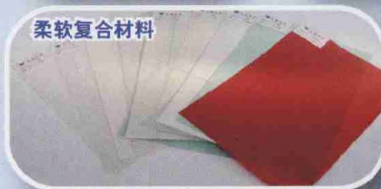
太湖股份以“自主创新、科技兴业”为宗旨，与众多科研院校建立良好合作关系，组建了一支创新能力强、知识年龄结构合理的研发队伍，拥有国内领先的4000m²标准化研发和测试中心，并相继成立“浙江大学—太湖企业新材料研发中心”“东南大学—太湖绝缘材料研发中心”“中南民大—太湖新材研发中心”“苏州市超支化聚合物工程技术研究中心”“江苏省高性能树脂材料工程技术中心”“江苏省研究生工作站”“国家博士后科研工作站”“国家中小型电机及系统工程技术研究中心—绝缘材料/系统研发中心(太湖)”等多个科研平台。为绝缘材料新产品的研制开发、专业人才的培养提供了优质、高效的平台。

太湖股份自创立以来，始终坚持“崇尚科学、立足品质、笃守诚信”的发展理念，致力于高新产品的研制和开发。先后荣获“吴江市工业科技创新先进企业”“苏州市优秀民营创新型企业”“苏州市创新先锋企业”“苏州市名牌产品”“苏州市知识产权密集型企业”“江苏省创新型企业”“江苏省专利示范企业”“江苏省著名商标”“江苏省民营科技企业”“国家火炬计划重点高新技术企业”“中国电器工业具有影响力品牌”等称号。

经过多年拼搏发展，公司面貌日新月异。太湖股份始终坚持“为客户用心服务；为员工构建平台；为企业创造价值；为社会创造财富”的核心价值观，以“开拓创新、共创未来”为价值理念，广纳贤才、自主创新，为打造中国绝缘材料翘楚而不懈努力，一如既往地为中国绝缘材料行业的创新与发展作出新的贡献！

太湖股份品牌产品

- ★ 高、低压绝缘漆
- ★ 风电、高压电机线圈
- ★ 表面覆盖漆
- ★ 柔软复合材料
- ★ 云母制品
- ★ 层压制品
- ★ 玻璃钢制品



中国机械工业年鉴系列

中国电器工业年鉴

2015

中国机械工业年鉴编辑委员会 编
中国电器工业协会



机械工业出版社
China Machine Press