电气

[保变电气 600550 http://www.twbb.com.cn 河北保定 2](#_Toc98667758)

[东方电气 600875 http://www.dec-ltd.cn 四川成都 3](#_Toc98667759)

[哈尔滨电气 HK:01133 http://www.hpec.com/ 4](#_Toc98667760)

[上海电气 601727 http://www.shanghai-electric.com 上海黄浦 5](#_Toc98667761)

[平高电气 600312 http://www.pinggao.com 河南平顶山 6](#_Toc98667762)

[许继电气 000400 http://www.xjgc.com 河南许昌 7](#_Toc98667763)

[中国西电 601179 http://www.xdect.com.cn 陕西西安 8](#_Toc98667764)

[中恒电气 002364 http://www.hzzh.com 浙江杭州 9](#_Toc98667765)

[安科瑞 300286 http://www.acrel.cn 上海嘉定 10](#_Toc98667766)

[威胜信息 688100 http://www.willfar.com 湖南长沙 12](#_Toc98667767)

[三星医疗 601567 http://www.sanxing.com 浙江宁波 13](#_Toc98667768)

[海兴电力 603556 http://www.hxgroup.cn 浙江杭州 14](#_Toc98667769)

[煜邦电力 688597 http://www.yupont.com 北京朝阳 15](#_Toc98667770)

[万胜智能 300882 http://www.wellsun.com 浙江台州 17](#_Toc98667771)

[迦南智能 300880 http://www.nbjianan.com 浙江宁波 18](#_Toc98667772)

[科陆电子 002121 http://www.szclou.com 广东深圳 19](#_Toc98667773)

[西力科技 688616 http://www.cnxili.com 浙江杭州 20](#_Toc98667774)

[炬华科技 300360 http://www.sunrisemeter.com 浙江杭州 21](#_Toc98667775)

[隆基仪表 NQ:873638 http://www.nxlgg.com/ 22](#_Toc98667776)

[威胜控股 HK:03393 http://www.wasion.cn/ryjj.html 23](#_Toc98667777)

[宝胜股份 600973 http://www.baoshengcable.com 江苏扬州 24](#_Toc98667778)

[三变科技 002112 http://www.sanbian.cn 浙江台州 25](#_Toc98667779)

[东方电子 000682 http://www.dongfangelec.com 山东烟台 26](#_Toc98667780)

[通用电气 NYSE:GE http://www.ge.com 27](#_Toc98667781)

## 保变电气 600550 [http://www.twbb.com.cn](http://www.twbb.com.cn/) 河北保定

保定天威保变电气股份有限公司是国家1000MW及以下火电机组、水电机组的主要设备重点生产厂家。公司主要从事**输变电业务**，**主要为大型电力变压器及配件的制造与销售**。**保变电气是我国输变电装备制造核心企业之一**，产品谱系齐全，在高电压、大容量变压器以及特高压交、直流变压器制造领域具有突出的技术优势。

打造国内一流，国际知名输变电产业集团

**中国兵器装备集团公司**

产品：

**发电类产品**

200MW-1000MW火电机组变压器

600MW-1000MW核电机组变压器

600MW-1000MW水轮机组变压器

燃油、燃气(LNG)机组变压器

风电、太阳能新能源电站变压器

**输变电类产品**

1000KV特高压交流柏变压器

特高压直流换流变压器(±200KV~±1100KV)

110KV~750KV交流变压器

高电压调相变压器

铁路牵引变压器

**电抗器产品**

1000KV特高压并联电抗器

500KV-750KV并联电抗器

平波电抗器

**特种变压器产品**

气体绝缘变压器

实验变压器

## 三变科技 002112 [http://www.sanbian.cn](http://www.sanbian.cn/) 浙江台州

三变科技股份有限公司主要经营变压器、电机、电抗器、低压成套电器设备、输变电设备的生产、维修、保养和销售，主要产品有油浸式电力变压器、树脂绝缘和H级浸渍干式变压器、防腐型石化专用变压器、组合式变电站、地埋式变压器、风电场组合式变压器、非晶合金变压器、单相自保护变压器、电缆分支箱、环网柜、开关柜、特种变压器等。公司已经建立起覆盖全国的市场销售网络体系并跟随市场变化而及时调整，主营产品已经销售到全国各地，并积极开拓海外市场。公司已成为国家电网和南方电网的供应商之一。

产品：

35kV-500kV电力变压器

10kV-35kV配电变压器

干式变压器

箱变类 新能源变压器

高低压开关设备

特种变压器

## 东方电气 600875 [http://www.dec-ltd.cn](http://www.dec-ltd.cn/) 四川成都

东方电气股份有限公司**主要业务为开发、设计、制造、销售先进的水电、火电、核电、风电、气电、太阳能等发电成套设备**，以及向全球能源运营商提供工程承包及服务等相关业务。公司主要产品包括100万千瓦等级水轮发电机组、135万千瓦等级超超临界火电机组、175万千瓦等级核电机组、重型燃气轮机设备、直驱和双馈全系列风力发电机组、高效太阳能电站设备。公司研制完成世界首台百万水电精品水轮机，获得国家科学技术进步一等奖和二等奖。

世界的东方 一流的电气、

全球最大的发电设备供应商和电站工程总承包商之一

业务：

**清洁高效发电** 火电**-**电站锅炉电站汽轮机汽轮发电机

燃机

新能源 核电-核岛 常规岛

风电

水能与环保 水电

环保设备

工程与服务 电站工程

电站服务

## 上海电气 601727 [http://www.shanghai-electric.com](http://www.shanghai-electric.com/) 上海黄浦

上海电气集团股份有限公司的主营业务为从事设计、制造及销售多种电力设备、机电一体化设备、交通设备及环保系统等产品和相关服务。其主要产品有锅炉、汽轮机、汽轮发电机、风机、电梯。在核电设备领域，公司国内综合市场占有率持续居于领先地位。

成为世界级的高端装备新航母

产业：

能源装备 太阳能发电 储能 风电 燃气发电 燃煤发电 核电 输配电

工业装备 智能制造装备 轨道交通设备 环保设备 海水淡化 电梯 工业基础件

基础自动化产品 大中型电机

集成服务 能源工程与服务 环保工程与服务 输配电工程与服务 金融服务 工业互联网

## 平高电气 600312 [http://www.pinggao.com](http://www.pinggao.com/) 河南平顶山

河南平高电气股份有限公司**业务范围涵盖输配电设备研发、设计、制造、销售、检测、相关设备成套、服务与工程承包**,**核心业务为高压开关业务、配电网开关业务、国内外电力工程总承包业务和开关产品运维检修业务**。公司主要产品为气体绝缘封闭式组合电器、罐式断路器开关设备、敞开式SF6断路器、交流隔离开关及接地开关、直流隔离开关及接地开关、复合绝缘子、SF6气体回收充放装置等。公司**主要产品性能均达到国际领先水平,产品质量国内同行业领先**,主导商标“PG”图形商标已被认定为中国“驰名商标”,并在美国、日本、印度等马德里成员国76国成功注册。

业务

**组合电器业务**

**敞开电器业务**

**智能装备业务**

**运维检修业务**

**加工配套业务**

**其他-输电母线+管廊业务**

**其他-电锅炉业务**

**其他-互感器业务**

**产品**

**组合电器**

**隔离开关**

**断路器**

**气体回收装置**

**复合绝缘子**

**智能装备**

**互感器**

**新业务**

GIL 高压电机蒸汽锅炉 高压电机热水锅炉

其他

绝缘子 绝缘筒

## 许继电气 000400 <http://www.xjgc.com> 河南许昌

许继电气股份有限公司**从事电力系统二次设备和一次设备的研制、销售**。公司产**品主要智能变配电系统、智能中压供用电设备、智能电表、电动汽车智能充换电系统、直流输电系统、EMS加工服务**。

## 长城电工 600192 [http://www.chinagwe.com](http://www.chinagwe.com/) 甘肃兰州

兰州长城电工股份有限公司主要从事高中低压开关成套设备、高中低压电器元件、电气传动自动化装置、新能源装备等电工电器类产品的研发、生产与销售，以及果蔬汁加工，水电运营与管理等业务。主要产品中高压开关柜、接触器、断路器等电器元件、低压控制电器、自动化装置系统、光伏项目。

产品：

充电基站及系统集成装置

**战略新兴产业**

智能低压成套配电装置及母线槽

电气自动化及新能源控制系统

低压电器元件及关键零部件

高中压成套开关设备及电器元件

## 中国西电 601179 <http://www.xdect.com.cn> 陕西西安

中国西电电气股份有限公司的主营业务为输配电及控制设备研发、设计、制造、销售、检测、相关设备成套、技术研究、服务与工程承包等业务。公司的主要产品为开关、变压器、电力电子及工程贸易、电容器和避雷器、研发检测及二次设备。

核心业务

装备制造

试验检测

运维服务

工程总包

## 中恒电气 002364 [http://www.hzzh.com](http://www.hzzh.com/) 浙江杭州

杭州中恒电气股份有限公司致力于为数据中心、新能源车充换电、通信/电力网络等新型基础设施建设提供电气设备，为能源数字化/精细化管理、新能源开发利用提供专业技术服务。公司作为国内最早从事高频开关电源技术研发的企业之一，拥有20多年的核心技术积累。

受人尊敬的价值创造者

电力电子制造 智能充换电整体解决方案 数据中心供电系统预制化解决方案

5G全栈式站点网络能源解决方案 电力电源系统解决方案

能源互联网 智慧储能整体解决方案 智能运维整体解决方案

智能微网一体化解决方案 电力运营整体解决方案

## 安科瑞 300286 [http://www.acrel.cn](http://www.acrel.cn/) 上海嘉定

安科瑞电气股份有限公司是一家从事用户端能效管理系统和智能电力仪表的研发、生产、销售及服务。公司的主要产品为**能效管理系统及产品**、**用户端智能电力仪表**、**电量传感器**等。是国家火炬计划重点高新技术企业和软件企业，被上海市经济和信息化委员会评为智能电网产业重点企业之一。

主营业务：

云平台

能效管理平台

能源供应系统

能源管理系统

设备管理系统

能耗分析系统

云平台

解决方案

能效管理

产品

中压测控装置

电力监控与保护

电能计量

智能网关

建筑机电节能控制

**电能质量监测与治理**

电气安全

**新能源 充电桩**

**环保监测**

电量传感器

安装服务

## 威胜信息 688100 [http://www.willfar.com](http://www.willfar.com/) 湖南长沙

威胜信息技术股份有限公司致力于以物联网技术重塑电、水、气、热能源的高效管理及提供消防、园区、社区、城市的数智化解决方案。公司的主要服务是围绕能源流和信息流构建能源互联网，提供从数据感知、通信组网到数据管理的综合能源互联网解决方案。公司“电力物联网中低压智能配电网技术创新与应用”项目成功入选工信部2020-2021年度物联网项目，“电力物联网智能配电台区核心智能终端研制及产业化项目”被湖南省工业和信息化厅认定为湖南省“数字新基建”100个标志性项目。凭借在物联网领域多年深耕取得的战略发展、创新技术成果及强劲的综合实力，公司荣获“2021年湖南省软件和信息技术服务业企业50强”，公司的HPLC深化应用抄表软件V1.0以及旗下威铭能源的NB-IoT物联网水表软件V1.0荣获“2021年湖南省软件和信息技术服务业名品”称号。加入中国城市燃气氢能发展创新联盟会员单位与中国产业互联网发展联盟会员，同时长沙市首个也是唯一一个电力物联网企业技术创新中心亦落户威胜信息。

产品：

智能水表 远程智能水表 大口径水表 预付费水表

智能热计量 小口径户用热量表 大口径超声波热量表

智能燃气表 民用智能无线燃气表

配网自动化 馈线终端FTU 站所终端DTU 架空型故障指示器 电缆型故障指示器

故障指示器汇集单元 配网线损模块

通信模块 宽带载波通信模块 微功率无线通信模块 外置3G模块 集采终端4G模块

网络表4G模块 外置4G模块 NB-IoT模块 LoRa模组 4G模组

通信采集终端变电站电能量数据采集终端 负荷管理终端 配变计量终端 集中器 采集器

通信中继器 现场移动作业终端 通信接口转换器 路灯管理终端

智能路灯控制器

能效监测产品电能质量监测仪 用户智能电力监测仪 电压监测仪 嵌入式配电监测仪

导轨式电力监测仪 直流电能监测仪 多回路电力监测仪 行业专用电力监测仪

系统平台 电气安全监控系统 电能计量数据管理系统 能耗监测与能效管理系统

路灯管理系统 储能系统EMS

电动车充电桩直流充电机 交流充电桩

其他 直流继电器 交流配电装置 电源模块 保护测控装置

解决方案：

智能电网 用电信息采集系统解决方案 通信解决方案 智能配网自动化综合解决方案

智慧水务 智能水计量与管理系统 综合业务平台 供水管网地理信息系统

智能消防栓系统 雨情水文监测系统 供水生产调度系统 水质在线监测系统

城市内涝积水监测系统

智慧城市 智能燃气计量与管理系统 智能热计量与管理系统

电水气热一体化信息采集方案 路灯管理系统解决方案

建筑/园区用能管理解决方案 用电安全监测解决方案 电动汽车充电解决方案

通信基站能耗监测解决方案

## 三星医疗 601567 [http://www.sanxing.com](http://www.sanxing.com/) 浙江宁波

宁波三星医疗电气股份有限公司的主营业务是智能配用电、医疗服务。公司主要从事电能计量及信息采集产品、配电设备的研发、生产和销售。其中电能计量及信息采集产品主要包括智能电能表、普通电子式电能表、感应式电能表、用电管理智能终端及系统产品,配电设备主要有非晶合金变压器、油浸式变压器、干式变压器、箱式变电站和开关柜。医疗服务板块的主要业务是医院的建设、运营、投资并购，以及融资租赁等。 　　公司依托医院重点学科建设，以技术创新为突破点，保障医疗质量，明州医院骨科中心参与的“严重脊柱创伤修复关键技术的创新与推广”项目获得了国家科技进步二等奖。

产品：

智能计量 单相智能表 智能终端 三相智能表

智能配电系统箱式变压器 配网自动化设备 配电变压器

智能开关设备中压开关柜 低压开关柜 开闭所 断路器

电力箱 计量箱 配电箱 JP柜

配电自动化设充电桩

备

解决方案：

电能计量采集系统解决方案

配电自动化系统解决方案

四表集抄解决方案

能效管理解决方案

电动汽车智能充电系统解决方案

## 海兴电力 603556 [http://www.hxgroup.cn](http://www.hxgroup.cn/) 浙江杭州

杭州海兴电力科技股份有限公司是的主营业务为智能用电业务、智能配电业务以及新能源业务。公司产品主要分为五类：智能用电产品、智能配电产品、系统解决方案产品、运维与服务及其他。公司是国内自主品牌智能电表产品最大的出口企业，产品覆盖全球90多个国家和地区，在多个国家和地区拥有广泛的影响力。在国内，公司先后参与AMI标准体系、低压电力线载波通信技术、电力能效监测系统、户内智能显示终端等多项国家及行业标准的起草。公司是最早通过ISO/IEC17025国家实验室认可的电能表企业之一，是国内最早成功研发智能电能表费控自动化检定装置的企业，是最早从事电力能效评测系统产品研发企业之一。公司广泛参与国际合作，是国际技术联盟成员、IEC国际标准化委员会成员。

产品：

逆变器 并网逆变器 储能 离网逆变器

物联网产品 边缘网关 通信模组

充电桩 交流充电桩

IEC表 AMI智能表 智能预付费 关口表

ANSI圆表 ANSI

配网一次设备柱上开关 环网柜

解决方案：

分布式光伏解决方案

工商业储能解决方案

户用储能解决方案

光柴储微网解决方案

智能计量AMI

用户信息与计费

售电管理

交易平台

智能配电管理

## 煜邦电力 688597 [http://www.yupont.com](http://www.yupont.com/) 北京朝阳

北京煜邦电力技术股份有限公司的主营业务是智能巡检、信息技术服务、以及智能电表和用电信息采集终端等智能电力产品的研发、生产和销售。公司提供的产品包括智能电表、用电信息采集终端、故障指示器等智能电力产品，以及电能信息采集与计量装置，提供的服务包括智能巡检服务和信息技术服务。自设立以来,始终积极跟进行业技术发展趋势,综合多学科、多专业的系统优势,不断创新,积累了一系列核心技术,先后参与了1项电力行业标准、2项国家电网企业标准和1项中国电机工程学会标准的制定。截至本招股说明书签署日,发行人共拥有21项发明专利,48项实用新型专利,以及152项软件著作权。发行人获得12项国家电网、南方电网或其下属公司颁发的科技进步奖、科技成果奖或专利奖,1项中国电机工程学会颁发的中国电力科学技术奖,相继被评为国家火炬计划重点高新技术企业、国家高新技术企业、中关村高新技术企业和北京市企业技术中心。

产品：

**电能量计费**

主站 网省级电能量计费系统 电量计费系统厂站版

数据采集装置机架式电能数据综合采集装置

关口电能表

电气测量 电能质量监测仪PQMA

**智能用电**

主站 居民用户集中抄表系统

智能采集终端

智能电能表 国网单相智能电能表 南网单相费控表 国网三相智能电能表 南网三相费控表

智能充电桩 直流快速充电机 储能式智慧充电机 交流充电机

**智能配电**

**智能巡检** 长航时无人机 无人机智能机库 激光雷达产品 激光雷达数据处理软件

三位航线规划软件 自动驾驶APP 巡检缺陷识别软件 无人机管控平台

数字化电网三维地理信息系统

**综合产品**  线损管理分析系统 企业能源监控系统

解决方案：

电网信息化 大屏幕可视化平台 调度设备运行信息大数据分析系统

信息中心运维一体化平台 EBCMS企业业务协同管理系统

电费结算应用 线损管理分析系统

能源互联网 新能源在线运行分析系统 企业能源管理系统

城市智能微电网建设解决方案

智能巡检业务 输电线路点云采集及隐患分析业务-激光雷达点云采集

输电线路点云采集及隐患分析业务-可见光点云采集

电力杆塔精细化巡检业务 变电站无人机智能巡检业务

新能源无人机智能巡检业务 电网专题图业务-基于GIS的智能污区图

电网专题图业务-基于GIS的智能冰区、雷害、舞动分布图

无人机管控系统解决方案 输电线路全景管控平台解决方案

智慧城市 激光扫描技术用于数字城市建设

智能城市充电桩解决方案-住宅小区充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-公共快充站解决方案

智能城市充电桩解决方案-出租及车辆运营商解决方案

智能城市充电桩解决方案-公交车充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-企事业单位充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-物流车充电解决方案

智慧社区的增值服务

电厂解决方案 发电厂厂用电量综合管理分析系统 绝缘监督实验信息管理系统

电厂经济指标综合管理分析系统

## 万胜智能 300882 [http://www.wellsun.com](http://www.wellsun.com/) 浙江台州

浙江万胜智能科技股份有限公司的主营业务是从事智能电表、用电信息采集系统等产品的研发、生产和销售；公司的主要产品是为包括单相智能表、三相智能表在内的智能电表以及包括集中器、采集器、专变采集终端等在内的用电信息采集系统产品。2018年11月，公司获得高新技术企业证书。

成为国内国际电、水、气、热智能表、采集设备及管理系统解决方案提供商。

产品：

电能表及用电 智能电能表 用电信息采集终端

信息采集终端

智能水表及智慧水务 智能水表 无线水表 IC卡水表 超声波水表

采集与管理系统 智慧水务采集与管理系统

智慧消防安全管理系统消防智能设备 智慧消防安全管理系统

多表合一采集与管理系统 多表合一采集与管理系统

## 迦南智能 300880 [http://www.nbjianan.com](http://www.nbjianan.com/) 浙江宁波

宁波迦南智能电气股份有限公司的主营业务为智能电表、用电信息采集终端及物联网模组等电力物联网设备研发、生产、销售的高新技术企业；公司的主要产品为单相智能电表、三相智能电表，单相智能电表、集中器、采集器、专变终端、通信单元、传感器组件。

成为全球能源计量与服务的一流企业

产品：

电能表

集抄类

系统类

电能计量箱类

## 科陆电子 002121 [http://www.szclou.com](http://www.szclou.com/) 广东深圳

深圳市科陆电子科技股份有限公司主要从事智能电网、新能源及综合能源服务。主要产品或业务为智能电网、储能、综合能源管理及服务、物业、金融业务等。公司已经获得“国家级高新技术企业”、“国家技术创新示范企业”、“中国驰名商标”、“国家863计划项目承担单位”、“国家火炬计划项目承担单位”、“国家规划布局内重点软件企业”、“2019年度中国储能产业最具影响力企业”等多项荣誉和资质。

打造世界级能源服务商

产业布局：

**智能电网**

智能电表 国网电表 南网电表 计量箱

智能配电用电设备 用电设备 低压开关 故障指示器 一二次融合成套设备 开关柜

断路器 配电终端

精密仪器/智能检测 充电桩检测 电测产品 气体探测

智能物流/智能制造

**储能**

**电池舱系统 储能双向变流器系列 能量管理系统 储能全生命周期高效管理系统 储能电站运维**

**新能源汽车充电及运营**

充电基础建设 充电站建设及运营 新能源车运营 充电智慧平台

**综合能源服务**

设备集成与代维服务 EPC工程总包 楼宇及园区运营服务

## 西力科技 688616 [http://www.cnxili.com](http://www.cnxili.com/) 浙江杭州

杭州西力智能科技股份有限公司专业从事智能电表、用电信息采集终端、电能计量箱等电能计量产品的研发、生产和销售。其主要产品为包括单相智能表、三相智能表在内的智能电表，以及包括集中器、采集器、专变采集终端在内的用电信息采集终端和电能计量箱产品。发行人是高新技术企业，拥有省级企业研究院、省级高新技术企业研究开发中心、省级企业技术中心，以及通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的测试中心，参与了16项国家标准和1项行业标准的制定。发行人建立了优秀的专业技术研发团队和有效的激励机制；拥有成熟的产品设计平台、快速的技术响应能力、先进的试验设备和完整的测试体系。经过多年努力，发行人在智能电表和用电信息采集终端产品领域，拥有高可靠性数据存储数据库中间件技术、软件功能模块化设计技术、综合能源管理设计技术、智能电表可靠性设计技术、自适应电源管理技术、高可靠性控制电路设计技术、高精度计量技术、自动化生产检测及质量控制技术、计量箱可靠性设计技术等核心技术，并积累了丰富的业务经验。

成为中国电工仪表行业的领跑者和受人尊敬的企业

产品：

智能电表 能源物联网系列 国网单相智能表系列 国网三相智能表系列

南网单相电能表系列 南网三相电能表系列 特种仪表系列

用电信息采集终端

智能水表

电能计量箱

配网产品 电缆分支箱 智能断路器

表计配件 结构件 互感器/变压器

解决方案：

公寓能源管理

商业能源管理

校园能源管理

## 炬华科技 300360 [http://www.sunrisemeter.com](http://www.sunrisemeter.com/) 浙江杭州

杭州炬华科技股份有限公司是一家专业从事能源物联网设备研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司以物联网系统带动智能电表、智能水表、智能电气、能源云边路由器、物联网传感器等物联网远程终端为核心业务，推动物联网产品和服务在公共能源水、电、气、热领域的应用，进一步构建物联网终端与大数据、云计算的融合应用，实现公司从产品销售升级为综合能源解决方案服务商。拥有国际DLMS协会会员，中国仪器仪表行业协会电工仪器仪表分会理事单位，公司通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系及AAA级测量管理体系认证，具有CMC证书、中国CCC质量认证、荷兰KEMA认证及欧盟MID认证等多项国内外权威认证。

产品：

智能电能表 高精度电能表 三相智能电能表 单相智能电能表 单相智能电能表(导轨式)

三相智能电能表(导轨式) 单相预付费导轨式电能表

用电信息 智慧采集 智能终端

采集终端

智慧流量仪表预付费远传智能水表 电子式物联网水表 电子式远传水表 光电直读智能水表

无磁智能水表 电磁流量计 超声波水表

充电桩 交流充电桩 塑壳交流充电桩 三相交流充电桩 一体式直流充电桩

分体式直流充电桩 壁挂式直流电能表 嵌入式直流电能表

智能监控仪表JH98系列智能电力仪表 JH90C系列智能电力仪表

JH93C系列智能电力仪表

电能安全监控电缆及电气接头检测 智慧电气安全终端 智慧用电终端

产品

物联网通讯设云边路由器 通讯转换器

备

电能质量治理低压智能电力电容补偿装置 抗谐波智能低压电容器 智能无功补偿控制显示

产品 智能无功补偿控制显示器 低压智能投切开关 晶闸管投切开关

无功补偿复合开关控制器 有源电力滤波器 静止无功发生器

物联网产品 电力变送器 互感器 变压器

解决方案：

智慧电表解决方案

智慧水表解决方案

智慧用电解决方案

## 隆基仪表 NQ:873638 <http://www.nxlgg.com/>

成为中国领先的能源计量仪表制造商

产品：

智慧电力 单相电表产品 三相电表产品

智慧水务 智能民用表 智能工商业产品

智慧燃气 智能民用表 智能工商业产品

智能热量表 智能温控调节控制器 智能暖通阀 大口径热量表系列

射频卡预付费远传超声波热量表 远传超声波热量表

采集终端

## 威胜控股 HK:03393 <http://www.wasion.cn/ryjj.html>

威胜集团有限公司是中国领先的能源计量设备、系统和服务供应商,于2005年12月在香港主板上市,是中国首家在境外上市的能源计量与能效管理专业集团,是湖南省首家在境外主板上市的公司,也是行业内首屈一指荣获中国驰名商标、中国名牌称号的企业。2009年集团实现销售逾15亿元,产品目前已出口至10多个国家。 集团现有员工3000余人,拥有国内实力最为强大的能源计量与能效管理技术研发团队,现有各类专业技术人员500多名。

持续创新 百年威胜

产品中心：

国网计量产品 国网单相智能物联电能表 国网三相智能物联电能表

南网计量产品 南网单相智能物联电能表 南网三相智能物联电能表

高端计量产品

智能用电产品

检测装置产品

计量配套产品

## 宝胜股份 600973 [http://www.baoshengcable.com](http://www.baoshengcable.com/) 江苏扬州

宝胜科技创新股份有限公司是一家**主要从事电线电缆及电缆附件开发、制造、销售及相关的生产技术开发的公司**.公司产品覆盖裸导体、电气装备用电缆、电力电缆、通信电缆及光缆。公司连续第10年荣登财富中国500强,连续五年荣获中国线缆行业最具竞争力企业10强,入选江苏创新型企业百强和江苏省创新型领军企业培育计划。目前宝胜电线电缆产、销规模稳居行业领先地位,其中防火电缆、10kV和35kV中压电缆,以及铁路城轨电缆多项产品已成为行业单打冠军,特别是航空线缆EWIS技术全国领先,目前航空航天电缆系已获得中国商飞等企业的认证。

产品

航空航天用电缆

船舶和海洋工程电缆

海底电缆

新能源电线电缆

输配电线路电缆

轨道车帘电缆

汽车用电缆

石油化工和冶金用电缆

楼宇建筑用电缆

移动电缆

## 东方电子 000682 [http://www.dongfangelec.com](http://www.dongfangelec.com/) 山东烟台

东方电子股份有限公司的主营业务为电子及通信设备开发、生产、销售及咨询服务。公司主要产品包括电力调度自动化系统、保护及变电站自动化系统、配电自动化系统、智能视讯系统、信息管理系统、电能计量计费管理系统、综合能效管理系统、变频节能系统、分布式电源/储能及微网保护控制系统。

产品：

**智能电网**

源 综合能源 新能源发电 自动化控制 安全防护

网 输电网 配电网

荷储 智能用电信息采集与管理 电动汽车充电方案 微网系统

**智慧城市**

平安城市

轨道交通

城市管理

**智慧能源**

综合能源服务

新能源发电

电动汽车智能充电

**工业互联网**

**节能环保**

**信息化管理**

电力信息化

公安信息化

## 公牛集团 603195 [http://www.gongniu.cn](http://www.gongniu.cn/) 上海徐汇

公牛集团股份有限公司专注于以转换器、墙壁开关插座为核心的民用电工产品的研发、生产和销售。公司专注于电连接、智能电工照明、数码配件三大业务板块，电连接产品主要为转换器，智能电工照明产品主要包括墙壁开关插座、LED照明、断路器、生活电器、智能门锁等产品，数码配件主要为数码配件类产品。公司是中国电器工业协会电器附件及家用控制器分会副理事长单位，全国电器附件标准化技术委员会副主任委员单位，也是行业第一家承担“浙江制造”标准起草并取得认证的电工企业。

产品：

安全插座

装饰开关

数码精品

爱眼照明

安全断路器

安全智能锁

生活电器

智能产业

## 哈尔滨电气 HK:01133 <http://www.hpec.com/>

哈尔滨电气股份有限公司(本公司)是由中华人民共和国(中国)制造大型发电设备历史最悠久的制造商——哈尔滨电站设备集团公司(哈电集团公司)及其所属原哈尔滨电机厂、哈尔滨锅炉厂、哈尔滨汽轮机厂(三大动力)重组而成。“三大动力”始建于二十世纪五十年代。本公司于一九九四年十月六日在中国哈尔滨注册成立。一九九四年十二月十六日,其股票在香港联合交易所(香港联交所)上市交易。

中国最大的发电设备制造、成套和出口基地之一

产品业务

**火电** 公司生产的火电产品约占全国国产装机容量的三分之一

**水电** 公司是我国生产水电设备的主要基地，大型水电产品市场占有率行业领先

**核电** 核岛 常规岛

**燃机 通用电气**

**工程承包** 主要经营火电站、水电站、联合循环电站工程的总承包和设备成套业务，并可承建大型输变电设施和公用设施，为电厂提供完善专业的售后服务

**其他业务** 交流电机、直流电机、电站阀门、电站配套辅机、工业锅炉、气化炉、工业汽轮机、控制设备、压力容器、石化容器及轴流风机等。

  经营电站设备进出口业务

  成套发电设备的工程化技术研究与开发

成套发电设备的系统研究与开发

发电设备及其配套产品的研究与开发

技术转让、技术咨询和技术服务

环保工程业务等

## 阿西布朗勃法瑞 NYSE:ABB [http://www.abb.com](http://www.abb.com/)

阿西布朗勃法瑞公司在电力和自动化技术上处于全球领先地位，致力于为公司的产业及公用事业单位客户改善性能和降低环境影响。公司提供多种产品、系统、解决方案和服务，提高工业生产率，增加电网可靠性，并提升能源效率。公司的自动化业务为各行业服务，包括流程优化、控制、测量和保护性应用程序。公司的电力业务客户有工业客户和商业客户，主要提供电力输送，电力分配，电力设施自动化和电力，天然气以及水利支持设备。1999年3月5日，ABB在苏黎世的坎顿注册成立，名为New ABB，随后改名为ABB。

Products：

Control room solutions

Drives

Electric vehicle charging infrastructure

Low voltage products and systems

Measurement and analytics

Medium voltage products

Metallurgy products

Motors and generators

PLC automation

Power converters and inverters

Robotics