**阳光电源 300274** [**http://www.sungrowpower.com**](http://www.sungrowpower.com/) **安徽合肥**

阳光电源股份有限公司一家专注于太阳能、风能、储能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的高新技术企业。主要产品为光伏逆变器、风电变流器、储能系统、新能源汽车驱动系统、水面光伏设备、智慧能源运维服务。公司先后荣获中国新能源企业30强、全球新能源企业100强、国家级“守合同重信用”企业、亚洲最佳企业雇主等荣誉。

产品：

**光伏逆变器**

**风电变流器**

**储能系统**

**水面光伏系统**

新能源汽车驱动系统

**电动汽车充电设备**

**新能源制氢系统**

阳光云

**锦浪科技 300763** [**http://www.ginlong.com**](http://www.ginlong.com/) **浙江宁波**

锦浪科技股份有限公司主要从事分布式光伏发电系统核心设备组串式逆变器研发、生产、销售和服务。公司的主要产品为组串式逆变器,是太阳能光伏发电系统不可缺少的核心设备。公司自2011年起被持续认定为国家高新技术企业。公司是国内较早同时通过欧盟CE认证、澳大利亚SAA认证、美国ETL认证等主流市场认证的组串式并网逆变器生产企业。

产品：

单相光伏逆变器

小三相光伏逆变器

大三相光伏逆变器

**储能逆变器**

其它设备：数据采集器、数据监控棒、智能功率控制盒、锦浪云

**固德威 688390** [**http://www.goodwe.com**](http://www.goodwe.com/) **江苏苏州**

固德威技术股份有限公司主营业务为太阳能、储能等新能源电力电源设备的研发、生产和销售。公司的主要产品包括光伏并网逆变器、光伏储能逆变器、智能数据采集器以及SEMS智慧能源管理系统。公司先后获得“苏州市名牌产品”、“江苏省名牌产品”、“德国红点设计奖”，连续四年蝉联TüV莱茵“质胜中国优胜奖”等荣誉和资质。

产品：

户用光伏

工商业光伏

智慧能源系统产品：监控系统

**光伏储能**

地面光伏

德业股份 605117 [http://www.deye.com.cn](http://www.deye.com.cn/) 浙江宁波

宁波德业科技股份有限公司主要从事蒸发器、冷凝器和变频控制芯片等部件以及除湿机和空气源热泵热风机等环境电器产品的研发、生产和销售。公司的主要产品是以热交换器系列、电路控制系列和环境电器系列为核心的三大系列产品。公司的环境电器产品“Deye德业”品牌除湿机先后荣获了2017中国设计红星奖、2017年和2018年金麦奖品质类大奖一等奖。2018年,德业品牌除湿机在天猫的交易指数、京东的成交金额指数位列行业第一。

**产业布局：**

**逆变器 储能逆变器、组串逆变器、微型并网逆变器**

**环境电器 家用除湿机、工商业除湿机、新风吊顶除湿机、转轮除湿机**

**变频产品 太阳能空调、太阳能水泵、变频电控**

**热交换器**

**上能电气 300827** [http://www.si-neng.com](http://www.si-neng.com/) 江苏无锡

上能电气股份有限公司的主营业务是电力电子设备的研发、生产、销售；公司的主要产品包括光伏逆变器、有源滤波器及储能双向变流器等。公司于2017年被光伏产业网、光伏行业创新力企业评价委员会授予2017创新企业五十强荣誉称号。

光伏逆变器：

组串式逆变器

集中式逆变器

集散式逆变器

智能汇流箱智能运维管理平台

光伏逆变器解决方案：

大型地面电站

复杂山地电站

水面电站

大型工业屋顶电站

小型工商业屋顶电站

户用电站解决方案

储能系统：

交流储能变流器

直流储能变流器

储能系统解决方案：

发电侧储能

电网侧储能

用户侧储能

微电网/孤网储能

电能质量：

有源电力滤波器

静止无功发生器

智能电能质量矫正装置

智慧电能质量控制器

电能质量解决方案：

智慧电能质量

谐波治理

无功补偿

配电台区电能质量

禾迈股份 688032 [http://www.hoymiles.com](http://www.hoymiles.com/) 浙江杭州

杭州禾迈电力电子股份有限公司主营业务是光伏逆变器等电力变换设备和电气成套设备及相关产品的研发、制造与销售。主要产品有微型逆变器及监控设备、分布式光伏发电系统、模块化逆变器及其他电力变换设备、电气成套设备及元器件。曾获得工业和信息化部授予的“光伏制造行业规范企业”、浙江省发展和改革委员会授予的“国家重点软件企业”、浙江省科学技术厅授予的“浙江省重点研究计划项目承担单位”以及“省级研究开发中心”等称号。

产品：

微型逆变器

储能

资源