

晶体炉上市公司有哪些——单晶硅生长炉的上虞晶盛机电工程有限公司-股识吧

一、浙江的单晶炉企业除了跟西安理工晶体科技有限公司合作的浙江宏业新能源有限公司，还有那几家啊？

浙江嘉善光伏产业园-产业园区-光伏产业园区-浙江光伏产业园区-太阳能-新能源-单晶、多晶硅片 园内设有单晶硅、多晶硅棒、片生产区；
非晶硅生产区；
太阳能电池组件生产区；
上下游配套生产区及研发中心等多个生产开发区域。

二、寻找单晶炉制造厂商，烦请告知！

华盛天龙，京运通，京仪，西安理工大炉子，浙大炉子
好用点的炉子是汉虹，晶阳，晶盛，江南电力。
还有好多就不写 就这些比较常用 具体联系方式 可以去官网上看，
汉虹是我认为最好的 不过比较贵，还有进口的炉子一般也不错可以考虑

三、SMD石英晶体谐振器有哪些上市公司

专业生产的有“东京电子”“晶源电子”两家上市公司，纯国内厂家，没有上市的就多了，而且有些规模也不小

四、国内有哪些厂家在使用95单晶炉比较多的？

隆基硅的单晶快一千台了，不过不知道是不是95炉，聚能硅业也不少.我空间有去，可以交流下

五、请问目前国内在建和已建成的蓝宝石晶体生产企业有哪些？

已建成：哈瑞德，巨化，玉溪蓝晶，成都东骏，元亮，鸿福，四联等在建的很多，最大的数江苏协鑫百度一下，很容易获得

六、浙江的单晶炉企业除了跟西安理工晶体科技有限公司合作的浙江宏业新能源有限公司，还有那几家啊？

隆基硅的单晶快一千台了，不过不知道是不是95炉，聚能硅业也不少.我空间有去，可以交流下

七、单晶硅概念股有哪些

兰花科创：重庆兰花太阳能电力股份有限公司建设的1000吨单晶硅项目，分两期建设，一期为500吨。

兰花太阳能的主要产品是单晶硅片。

该项目目前仍处于建设阶段，单晶硅棒生产车间设备安装已完成60%，并试生产出一小部分单晶硅棒，还未进入批量生产。

单晶硅棒属于单晶硅片的中间产品。

单晶硅片生产车间设备还未安装到位。

大港股份：公司完成了对子公司大成硅科技剩余25%股权的收购工作，大成硅科技有限公司主要从事晶体硅太阳能电池硅切片、硅棒的生产、销售。

2008年7月1日，大成硅科技、江苏辉伦和公司在江苏省镇江市就太阳能单晶硅片购销签订《购销合同》。

大成硅科技向江苏辉伦提供符合约定技术标注的125mm×125mm太阳能单晶硅片，合同金额45333万元，供货时间为2008年第三季度开始到2009年第四季度结束。

中环股份：从事半导体分立器件和单晶硅材料研发、生产和销售，主要产品为高压硅堆、硅桥式整流器、快恢复整流二极管、单晶硅及硅切磨片等，其中分立器件产品主要应用于电视机、显示器、微波炉等各类电器；

单晶硅材料主要应用于半导体集成电路、半导体分立器件、太阳能电池等。

公司与航天机电共同组建内蒙古中环光伏有限材料公司，共同打造内蒙古光伏产业基地项目。

该项目分四期建设，目标是建成年产800-1000MW太阳能单晶硅锭、硅片的生产基地。

拓日新能：国际上只有西门子、夏普、德国RWE等几个厂家能够同时生产非晶硅

、单晶硅、多晶硅三种太阳能电池，公司是国内唯一一家，公司使用的生产设备自制化程度高达70%以上。

打破国内太阳能电池产业“国外设备垄断、国外技术包干”的双垄断格局。

亿晶光电：将采取资产置换以及发行股份购买资产的方式置入亿晶光电100%股权，进军光伏行业，亿晶光电也将成功借壳上市。

据了解，亿晶光电已形成较为完善的光伏产业链，成为国内仅有的三家拥有垂直一体化产业链且产能在200MW以上的太阳能电池组件生产企业之一。

重组后，海通集团的主业将从果蔬农产品加工和销售变更为单晶硅棒、单晶硅（多晶硅）片、太阳能电池片及太阳能电池组件的生产及销售。

有研新材：公司处在多晶硅产业链条的中间。

大股东为北京有色金属研究总院，主营单晶硅、锗、化合物半导体材料的研究、开发和生产，其主导产品单晶硅为太阳能电池重要原材料。

公司充分利用大直径单晶回收料，成功将其用于生产太阳能电池用单晶硅。

中环股份：10月12日午间公告，公司全资子公司天津环欧半导体材料技术有限公司，针对未来全球光伏市场对高效率太阳能电池的发展需求，利用多年在半导体级直拉区熔（CFZ）晶体生长技术的持续研发和专业经验，成功研发了“适用于太阳能单晶的新型直拉区熔法单晶（CFZ单晶）硅片”，并已申请发明专利。

八、单晶硅生长炉的上虞晶盛机电工程有限公司

上虞晶盛机电工程有限公司是一家专业从事半导体材料生产设备的设计、制造和调试的股份制企业。

通过人才引进，公司拥有一批高、中级专业技术型的研发设计人员和经营管理人才，具有独立自主的产品设计开发能力和相当规模的生产能力。

公司依托浙江大学机械电子控制工程研究所的高科技优势，通过与浙江大学国家大学科技园杭州慧翔电液技术开发有限公司合作，共同开发出拥有自主知识产权的ZJ S系列TDR80A，TDR80B，TDR85A，TDR95A型全自动晶体生长炉，并形成批量生产。

国外以美国KAYEX公司为代表，生产全自动硅单晶体生长炉。

KAYEX公司是目前世界上最大，最先进的硅单晶体生长炉制造商之一。

KAYEX的产品早在80年代初就进入中国市场，已成为中国半导体行业使用最多的品牌。

该公司生长的硅晶体生长炉从抽真空 - 检漏 - 熔料 - 引晶 - 放肩 - 等径 - 收尾到关机的全过程由计算机实行全自动控制。

晶体产品的完整性与均匀性好，直径偏差在单晶全长内仅 $\pm 1\text{mm}$ 。

主要产品有CG3000、CG6000、KAYEX100PV、KAYEX120PV、KEYEX150，Vision3

00型，投料量分别为30kg、60kg、100kg、120kg、150kg、300kg。

参考文档

[下载：晶体炉上市公司有哪些.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：晶体炉上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《晶体炉上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/58845637.html>