

# 碳酸锂的上市公司有哪些\_\_锂盐概念股有哪些-股识吧

## 一、锂盐概念股有哪些

赣锋锂业（002460）方面，据了解，截至2022年末，公司锂盐加工产能已经接近4万吨/年。

赣锋锂业2月25日在深交所互动平台上表示，公司新建2万吨氢氧化锂生产线已经建成投产，正在试车阶段。

目前仍然在建的1.75万吨碳酸锂生产线计划于2022年4季度投产，预计公司锂盐加工产能有望在2022年底达到7.7万吨左右。

江特电机（002176）日前公告称，公司子公司银锂公司年产5000吨碳酸锂生产线已经达到设计要求，成功达产。

同时，公司近日表示，新的生产线已于2022年8月开工，分别为应用锂云母生产1万吨碳酸锂和应用锂精矿生产1.5万吨碳酸锂，计划今年上半年完成，建成达产后公司碳酸锂产能将达到3万吨。

雅化集团（002497）公告显示，按照建设规划，公司将分两期扩产4万吨碳酸锂（氢氧化锂）产能。

目前，公司拥有兴晟锂业（全资）6000吨氢氧化锂产能，国理锂盐（持股56.26%）5000吨氢氧化锂和7000吨碳酸锂产能，合计产能1.8万吨。

一期扩产完成后公司将拥有锂盐产能3.8万吨。

贤丰控股（002141）3月15日表示，根据项目建设规划，争取2022年下半年建成一万吨产能的碳酸锂生产线。

## 二、锂瓷土矿概念股一览 锂概念上市公司有哪些

锂瓷土矿概念股有哪些？涉及锂概念的上市公司股票 锂瓷土矿概念股一览

路翔股份(加入自选股，参加模拟炒股)：公司锂辉石矿已于4月初开始生产。

佛山照明(加入自选股，参加模拟炒股)：与盐湖集团的碳酸锂项目7月投产。

斯米克(加入自选股，参加模拟炒股)：公司拟合资进行含锂瓷土矿开发。

杉杉股份(加入自选股，参加模拟炒股)：生产锂电池材料，为国内排名第一供应商

。

澳柯玛(加入自选股，参加模拟炒股)：旗下公司投资建设锂离子电池二期工程。

德赛电池(加入自选股，参加模拟炒股)：生产碱性电池、镍氢电池、锂电池等产品

。

TCL集团(加入自选股，参加模拟炒股)：子公司生产锂电池。  
中国宝安(加入自选股，参加模拟炒股)：国内最大锂离子电池负极材料生产企业。  
维科精华(加入自选股，参加模拟炒股)：成立工业园，生产动力电池、锂电、太阳能。  
江苏国泰(加入自选股，参加模拟炒股)：生产锂电池电解液。  
中科英华(加入自选股，参加模拟炒股)：锂电池用电解铜箔的国内市场占有率达50%。  
佛塑股份：生产锂电池隔离膜。  
思达高科：生产世界上最先进的锂离子充电电池和电芯。  
咸阳偏转：子公司从事锂离子电池、锂锰动力电池等生产 来源：财富赢家网  
\*：[//stock1.cf8\\*.cn/news/20221230/324885.shtml](http://stock1.cf8*.cn/news/20221230/324885.shtml)

### 三、锂电池概念股有哪些？推荐几只龙头股

随着锂离子电池的不断发展，未来消费类电子锂电市场需求稳定增长；动力电池需求快速增长。  
智能手机电池需求2022年增速约为50%。  
平板电脑市场对锂电的需求2022年增速超过230%，2022年将继续高速增长。  
重点推荐西藏矿业：公司拥有全球最优质的碳酸型扎布耶盐湖资源，碳酸锂业务产能建设目前已步入正轨，公司拟于二期工程引入资源综合开发方案，进一步降低成本；  
白银地区的电池级成品深加工设备也已进入订购阶段，有望于2022年末形成约15,000吨的成品产能；  
同时据日本知名锂电池研究机构IIT预测，2022年可望最终迎来锂电池电动汽车消费的启动，碳酸锂业务有望获益于内部扩张与外部需求向好的共振。  
作为资源类个股，可以重点关注。  
回答来源于金斧子股票问答网

### 四、锂资源锂矿石概念股有哪些

锂资源上市公司：西藏矿业（000762）公司开采的扎布耶盐湖是世界三大锂盐湖之一，品位世界第二，资源潜在价值达1500亿元；  
西藏矿业争取在5年内实现年产25000吨碳酸锂系列产品的远景目标。  
中信国安（000839）青海国安拥有3000吨碳酸锂产能，规划建设为3.5万吨；  
其控股子公司盟固利（90%）拥有1500吨钴酸锂和500吨锰酸锂产能；

公司开发的青海盐资源综合项目，其总计氯化锂资源储量763.85万吨，氯化锂品味在2.2~3.89克/升之间；

中信国安目前共计投资建设了2万吨碳酸锂项目。

路翔股份（002192）公司收购的甘孜州融达锂业拥有“亚洲第一锂矿”呷基卡锂矿134号矿脉511.4万吨锂矿石的开采权，也控制了地下将近3000万吨锂辉石矿，矿石锂储量居全国之首，并居亚洲第一、世界第二。

## 五、锂电池概念股有哪些？推荐几只龙头股

000049德赛电池：电池概念的绝对龙头，A股动力电池概念股。

公司主营业务002091江苏国泰 锂电池电解液国内市场占有率超过30%，公司有望凭借锂离子动力电池的大规模应用迎来新的发展机遇。

600884杉杉股份 全国规模最大的锂电池综合材料供应商。

· 600478科力远

正谋求从丰田HEV镍氢电池材料供应商向镍氢动力电池组的成品供应商的转变。

· 000839中信国安 奥运期间，子公司中信国安盟固利电源技术有限公司的锰酸锂产品作正极材料的动力电池，装配50辆纯电动大客车。

600192长城电工

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

600846同济科技 拥有从事质子交换膜燃料电池关键材料与部件的研发的上海中科同济化工材料有限公司36.23%的股份。

000571新大洲A

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

稀土高科（600111）

利用1997年首次发行股票募集的资金开发镍氢电池项目锂电池澳柯玛（600336）

子公司澳柯玛新能源技术公司为锂电池行业标准制订者杉杉股份（600884）

生产锂电池材料，为国内排名第一供应商TCL集团（000100）

子公司生产锂电池维科精华（600152）成立工业园，生产动力电池、锂电、太阳能西藏矿业000762--扎布耶湖的碳酸锂含量保守估计200万吨，公司拥有20年开采权

；

000973佛塑股份：生产锂电池隔离膜。

## 六、锂电池产业概念股有哪些

000049德赛电池：电池概念的绝对龙头，A股动力电池概念股。

公司主营业务002091江苏国泰 锂电池电解液国内市场占有率超过30%，公司有望凭借锂离子动力电池的大规模应用迎来新的发展机遇。

600884杉杉股份 全国规模最大的锂电池综合材料供应商。

· 600478科力远

正谋求从丰田HEV镍氢电池材料供应商向镍氢动力电池组的成品供应商的转变。

· 000839中信国安 奥运期间，子公司中信国安盟固利电源技术有限公司的锰酸锂产品作正极材料的动力电池，装配50辆纯电动大客车。

600192长城电工

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

600846同济科技 拥有从事质子交换膜燃料电池关键材料与部件的研发的上海中科同济化工材料有限公司36.23%的股份。

000571新大洲A

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

稀土高科（600111）

利用1997年首次发行股票募集的资金开发镍氢电池项目锂电池澳柯玛（600336）

子公司澳柯玛新能源技术公司为锂电池行业标准制订者杉杉股份（600884）

生产锂电池材料，为国内排名第一供应商TCL集团（000100）

子公司生产锂电池维科精华（600152）成立工业园，生产动力电池、锂电、太阳能西藏矿业000762--扎布耶湖的碳酸锂含量保守估计200万吨，公司拥有20年开采权

；

000973佛塑股份：生产锂电池隔离膜。

## 七、碳酸锂概念股有哪些 碳酸锂概念上市公司一览

当升科技；

中信国安；

中国宝安；

新宙邦；

多氟多；

江苏国泰；

佛塑股份...望采纳

## 八、电池级碳酸锂概念股有哪些

上月涨价以来，电池级碳酸锂再传涨价声音。

昨日有消息称，电池级碳酸锂报价每吨上涨1000元，即级别99.5%的高端碳酸锂每吨价格为14.5万元-14.8万元，较上周上涨0.7%。

此外，氢氧化锂报价每吨也上涨了1000元，涨后每吨价格为13.2万元-13.5万元。

“目前来看暂时还没听到这个风声。

据我这边消息，基本上像14万左右电池级成交价应该是年前的订单，现在的价格肯定比这个高，目前大概在17万每吨左右。

”行业分析师赵莉昨日表示。

小鱼点评：能源汽车的盛行我国锂离子电池业进入了黄金时期，锂离子电池已成为新能源汽车最重要的动力电池类型，随着市场的需求量增大，级碳酸锂价格也一直出现攀升，加上，锂矿供应偏紧，锂盐产出乏力目前国内大部分锂矿由国外进口，其资源依托的性质使得中游锂盐产出乏力，刺激锂盐价格上涨，需要锂电企业综合能力的升级，这一综合因素将为锂电企业带来利润增长的优势。

多氟多（002407）、赣锋锂业（002460）、雅化集团（002497）、众和股份（002070）、西藏城投（600773）等。

亿纬锂能（300014）（300014诊）、杉杉股份（600884）

## 参考文档

[下载：碳酸锂的上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：碳酸锂的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《碳酸锂的上市公司有哪些》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/53110098.html>