

前言：锂电池除了前面讲到的正负极材料、隔膜、电解液、以及极耳铝塑膜外，还有被容易忽略的精密结构件，它也是电池的重要组成部分之一。

方形铝壳

无锡金杨：

公司主营业务为电池精密结构件及材料的研发、生产与销售，主要产品为电池封装壳体、安全阀与镍基导体材料。

公司是国内领先的电池精密结构件及材料制造商之一，长期致力于为电池行业提供高精密度、高一致性、高安全性的电池精密结构件及材料。经过多年研发，公司在电池精密结构件及材料领域形成了丰富的技术沉淀，打造了从封装壳体、安全阀到镍基导体材料的一整套产品体系，享有较高的行业知名度。

长盈精密：

深圳市长盈精密技术股份有限公司（简称“长盈精密”）成立于2001年7月，是一家研发、生产、销售智能终端手机零组件，新能源汽车零组件，工业机器人及自动化系统集成的规模化制造企业。公司坚持稳健经营，持续创新，致力于为行业及客户提供最具竞争力的产品和服务。目前，长盈精密约有35,000名员工，业务遍及全球。

斯莱克

祥鑫科技：

祥鑫科技股份有限公司（以下简称“祥鑫科技”）成立于2004年，专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售，拥有先进的模具制造技术和精密冲压、焊接、钣金等金属制造技术，为汽车、通讯、电子及办公设备等客户提供精密冲压模具和金属结构件一体化解决方案。

胜蓝股份上市

科达利：

科达利创立于1996年，于2017年3月在深交所中小板上市（证券代码：002850），注册资本2.1亿元，系一家锂电池精密结构件和汽车结构件研发及制造企业，产品主要分为锂电池精密结构件、汽车结构件两大类，广泛应用于汽车及新能源汽车、便携式通讯及电子产品、电动工具、储能电站等众多行业领域。

汽车结构件

经过二十余年的发展，公司在应用于新能源汽车的动力锂电池精密结构件领域已具备突出的研发技术实力，且形成了较大的生产和销售规模，占据了领先的市场地位。新能源汽车目前正处于行业长期景气周期的上升阶段，应用于新能源汽车的动力锂电池精密结构件得益于新能源汽车行业的发展而具有广阔的市场前景。

后记：科达利和震裕科技

目前相对来讲在锂电池精密件处于龙头地位，具有一定的先发优势和成本优势。不过随着新技术的不断进步，处于后边梯队的锂电池精密件制造公司，也有很大的机会，因为市场的增量还在不断放大。

您认为科达利在电池精密结构件领域是否能够持续保持领先地位？还有强有力的挑战者吗？如果您对这块非常了解，有独特的见解，欢迎您的留言评论！！！！