

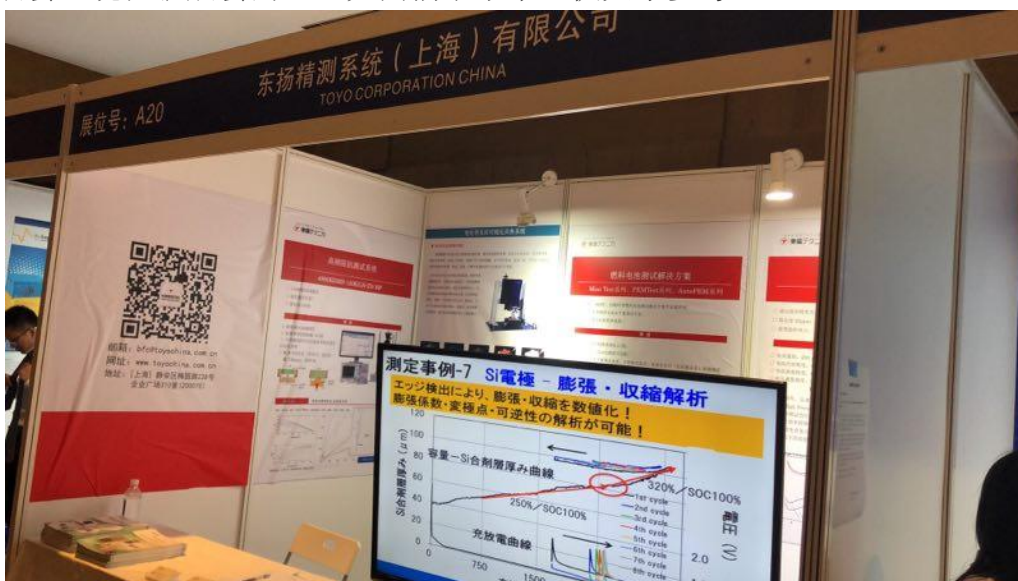
LBIS 2019 第四届全球锂电科学技术峰会（深圳）回顾



我司参加了 5 月 6~9 日深圳举办的第四届全球锂电行业科学技术研讨会暨第九届华南锂电(国际)论坛,这是一场全球学术和产业顶尖人物参与的盛会,每两年举行一次,世界锂电池领域先进企业,研究机构和领军人物均参加此次会议,分享他们最新的研究成果,并彼此互动和交流。参会人员将深入探讨绿色能源在电动车(EDV),消费电子产品(CE)和大规模储能(ESS)领域的应用,聚焦锂电池新材料、新设计和新性能,也将探索超越锂离子电池的新型能源体系,包括全固态电池,锂硫电池、锂空气电池、燃料电池等。



东扬精测系统（上海）有限公司作为锂电池尖端检测设备的供应商参加了此次展会，现在就展会的一些见闻摘录下来，供大家参考。



首先检测设备方面，非常高兴我公司的合作伙伴 NOVONIX 公司发表了他们的最新高端测试设备锂电池电解液测试设备，东扬精测系统作为**中国唯一代理**在会场也展示该设备的介绍资料，并协助 NOVONIX 公司的合作人 Jeff. Dahn 教授进行了推广。设备可以在无损不拆解电池的情况下对电解液进行定性定量分析，为锂电池的寿命预测提供了快速高效准确的新型手段。



深圳市比克动力电池研究院发布了比克电池近期在技术研发和产品规划的进展,展示了比克电池作为国内领先的锂电企业对安全、能量密度、高低温性能、循环寿命、快充等多个产品性能的进展。近年来,比克电池在技术上持续创新,对不同材料,不同配比电芯产品进行多方位的测试,不断打磨电芯性能。其中,本次会议发布的 21700-5.5Ah 产品已开发成熟,是目前市场上单体容量最高的 21700 产品,性能领先行业,是本会议中的一个亮点。