

参展第四届亚洲液晶技术大会 ACLC 2019 回顾

作为一家一贯力求将世界最尖端的测量技术分享给业界的技术型企业，我司东扬精测系统（上海）有限公司，在 1 月 18、19 日深圳明华国际会议中心举办的 ACLC 2019（第四届亚洲液晶技术大会）展出了最新开发的 LT-1000 杂质离子检测用商用演示样机。



本次会议由中国物理学会液晶分会主办，南方科技大学承办，参会人数 400 人左右，主要来自大陆，台湾地区，日本及韩国等的液晶学者和工业界人员，致力于促进液晶科学技术研究的发展及其对整个社会的益处。



在会议间隙，LT-1000 的设计人井上先生和来会的业内人士进行了交流，详细介绍了 LT-1000 的检测原理、理念以及预计达到的效果。

除此之外，通过和与会人员的交流，充分获取了显示行业，包括各个上下游企业对产品品质的追求以及本身在显示行业内的市场定位。

会议期间，我司人员进入演讲会场，听取了部分行业相关报告。



通过本次学会的参与与广大专业人士的深入交流，让我们清楚地认识到了现阶段本设备的市场定位和推广路线。相信通过此次展会，我们会更加积极地配合市场的需求，助力中国显示行业的高速发展是我司恒久不变的目标与愿景。

技术，是我们与您之间的桥梁，希望我们一如既往的专业，品质，服务，能为中国显示行业的发展做出自己应有的贡献。

东扬精测系统（上海）有限公司
LAB 部