

2018 中国电磁兼容大会参展回顾

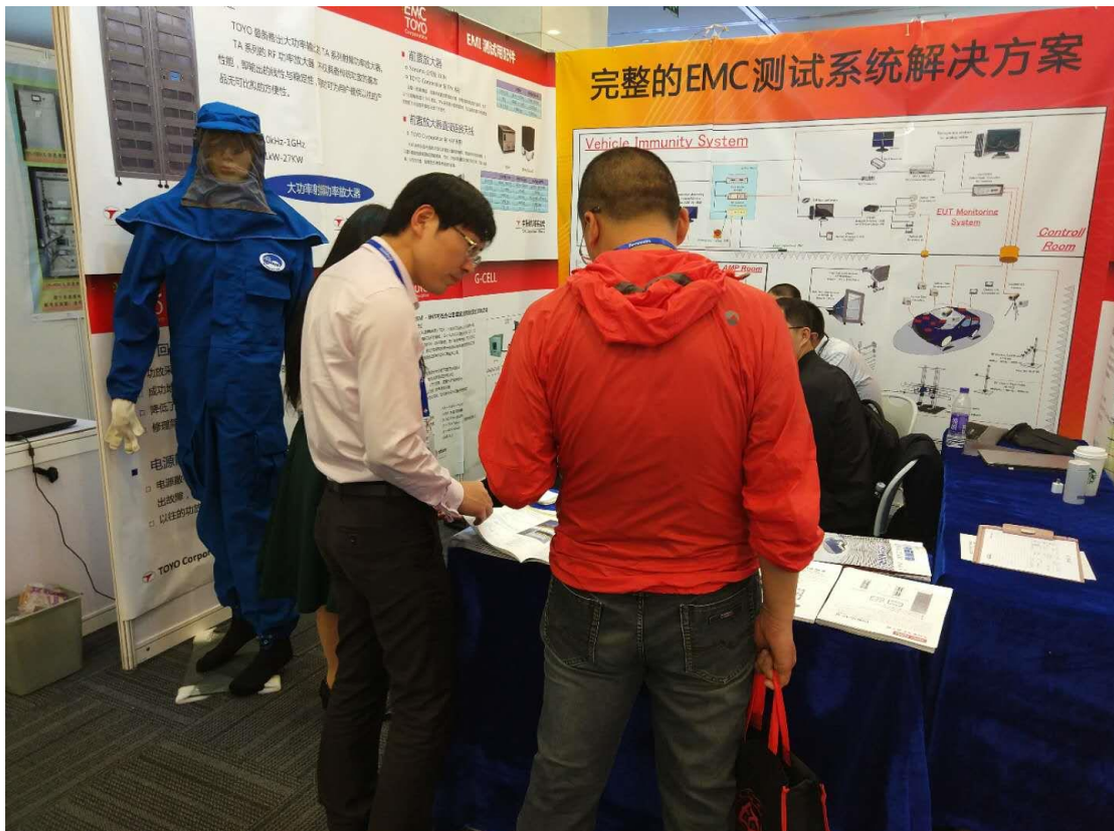
为深入交流电磁兼容技术发展的最新成果，促进各应用领域的合作，顺应时代发展，伴随着春天的脚步，我司参加了 4 月 17~19 日由中国电工技术学会主办的“第二十三届国际电磁兼容与微波暨测试测量技术交流展览会”“2018 中国电磁兼容大会”。

回顾展会，我司重点推广了东扬的 EMC 解决方案和服务，通过同展会客户的现场充分交流，取得了很好的客户反馈效果。

一、完整的 EMC 测试系统解决方案

在 EMC 测量领域，东扬拥有 30 年以上的经验和业绩。从民用、汽车、无线、信息设备到军标，我们以亚洲为中心，向世界各国的用户提供最优的 EMC 解决方案。

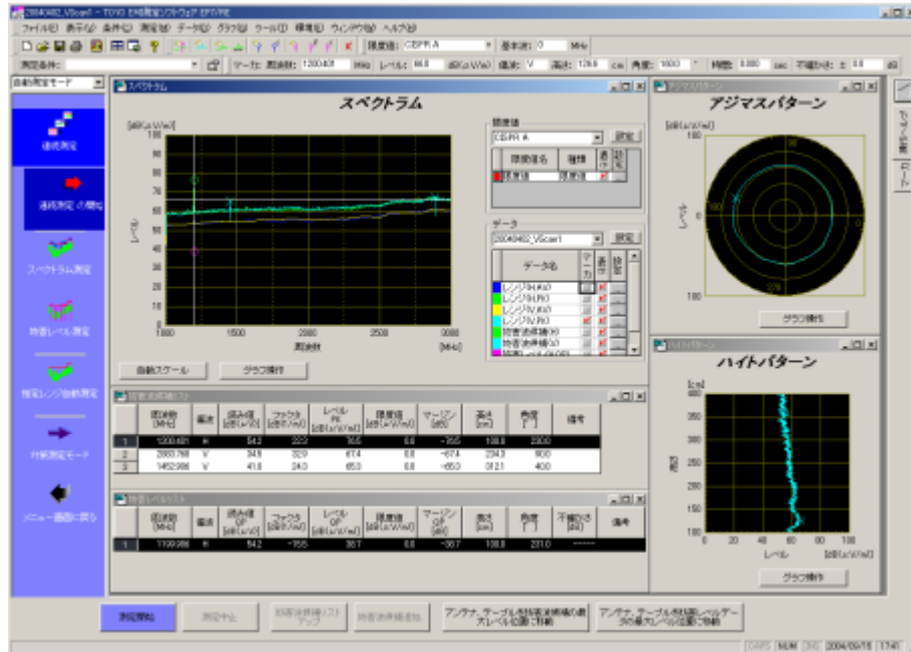
通过展会的深入交流，客户高度评价了东扬的系统集成能力和业绩水平。



客户正在与工程师进行深入的交流

二、自主研发的软件系统

由于用户界面友好、人性化，无论是初学者还是熟练用户，都可以轻松地进行操作。从 EMC 对策用的简易测量到最终认证级测试，均可实现准确高效的自动化。



三、RF 功率放大器/RF 频段选择器

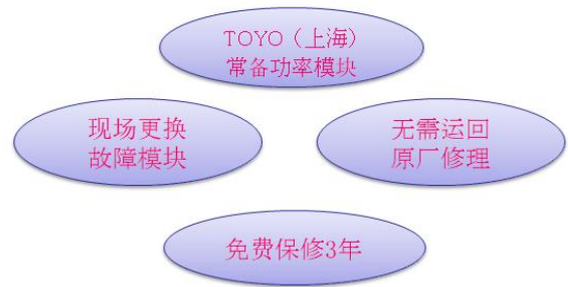
该产品为汽车本体的抗扰度测试使用的高输出功率放大器。新型设计，不仅性能好，输出好，而且可靠，维修方便。主要有以下几个特点：

1、RF 电路和电源完全单元化。可以通过更换单元的方式，可以保证在 1-2 周内进行快速的维修，解决了 EMC 测试行业最大的使用痛点。

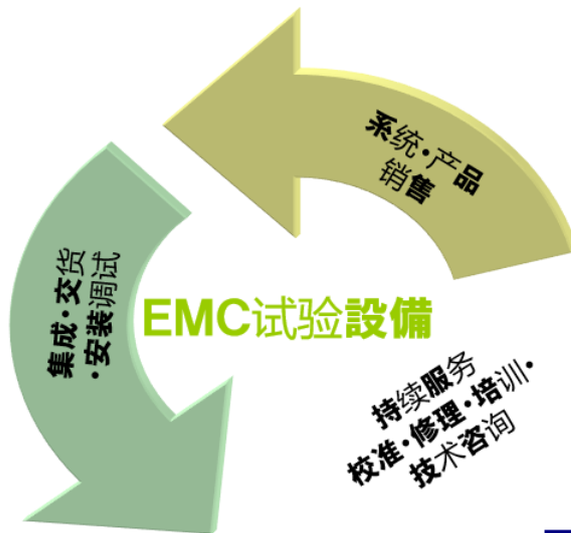
2、内置数字式监视器，全面实现各种近远程监控功能

3、动作状态记忆功能。

4、提供风冷和水冷两种冷却方式



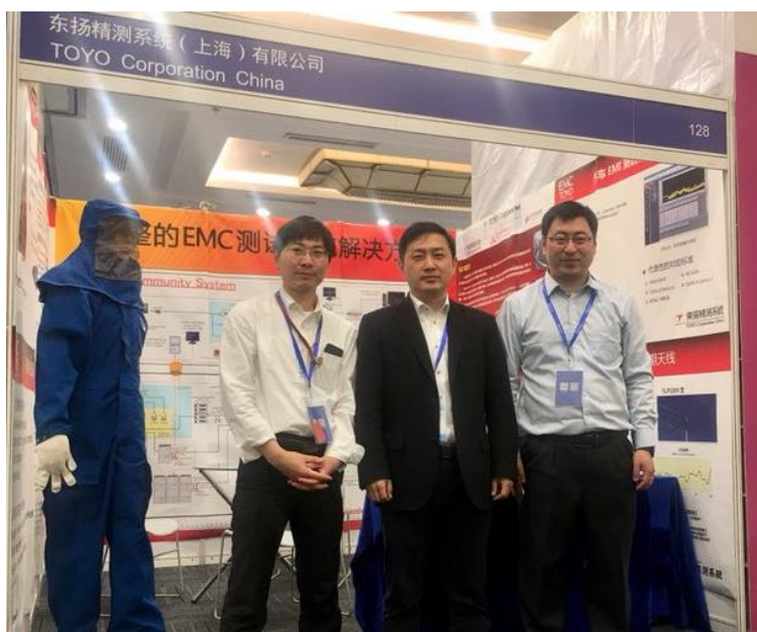
四、售后服务体系



- 对于EMC试验系统·设备，购入后的售后服务非常重要
- TOYO非常重视售后支持，自己常备充足的备用设备，可迅速对应销售~修理·校正·维护等需求
- 增值服务：EMC整改设计、校、准实验室认证、

“TOYO to TOYO”

五、最新的电磁辐射防护服展示



通过本次展会，现场接待客户咨询百余次，获取客户信息反馈表 40 余份，诸多潜在客户都对我司产品表达了浓厚的兴趣。我们相信，展会结束后，我们的销售人员又将马不停蹄地对展会客户进行回访交流。

东扬精测系统（上海）有限公司

2018 年 4 月