

# Testing Expo China – Automotive 2018

## ~参展介绍~

尊敬的客户：

平时承蒙您特别惠顾，深表谢意。本公司将出展在上海世博展览馆(Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center)举行的「Testing Expo China - Automotive 2018」展览会。围绕着「测试与品质提升紧密相连」这一主题，为您展示在实际品质改善过程中非常有用的声振源探查、转速检测与跟踪解析、合格与否智能判定技术和仪器以及实际运用的演示。并同时举行与声振测试有关的技术咨询洽谈会。特别邀请日本总公司具有丰富经验和业绩的资深技术人员与会解答客户的咨询和提问。敬请您务必前来本公司展位参观或参加小野测器举办的专题技术研讨会。我们诚挚地期待您的光临。

### ■展会信息

会期：2018年9月25日(周二)～27日(周四)  
 展览时间：9:30～17:00(25日、26日)、9:30～15:00(27日)  
 会场：上海世博展览馆  
 Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center 1099 Guo Zhan Road, Pudong, Shanghai  
 展会网站：<http://www.testing-expo.com/china/en/index.php>



### ■小野测器展位信息

展位号码：6018  
 展示主题：测试与品质提升紧密相连  
 公司网址：<https://www.onosokki.co.jp/default.htm>  
 ※展会期间并同时举办专题技术研讨会。详细请参阅背页介绍。

小野测器  
展位



小野测器  
专题研讨会会场

### ■主要展示产品

#### 用于异音探查!



高性能精密声级计

连接声级计，利用其滤波器功能分离出异常噪声，并探查其来源。

声源可视化系统

将看不出的异常声音可视化了，就可以看到异音的来源。

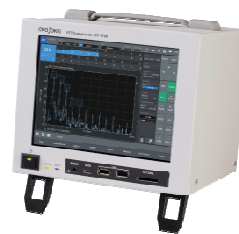
#### 用于检测转速扰动!



激光面内速度计

用非接触方式检测物体的移动速度不均匀性。对精密制造、印刷、薄膜加工等行业的精度提升贡献巨大。

#### 用于正品/次品判定!



FFT比较仪

用于检测产品的声音和振动来实现精密品质检查的判定仪器。带FFT解析功能，能实现丰富多彩的判别检定。

其他诸如扭矩、振动、声学测试用传感器，FFT分析仪等分析装置也同时展出。

# 声学振动测试研讨会 同时举行!

借「Testing Expo China - Automotive 2018」这个展会，我们还届时举办一个声振测试的研讨会，安排本公司从事声学振动测试的技术人员作讲解，为我们的中国客户服务。向这个行业的初心者讲解基本知识，专业术语。对一些中、高级技术人员传授实际测试技巧，交流经验也介绍一些最近的动向。若想学习声振测试这方面知识，掌握如何正确使用FFT分析仪的客户千万不要错过这个机会。

## ■研讨会信息

日程 : 参阅下表

时间 : 每1讲时间段为110分钟(包括提问和答疑)

会场 : 上海世博展览馆(Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center)

会议厅(Conference room) 15

参加费用: 免费(满额人数: 20名/每个主题。满额为止。)

报名手续: 填写报名申请表格, 用电子邮件送往「上海小野测器测量技术有限公司」

(Ono Sokki Shanghai Technology Co., Ltd.)。报名邮箱 E-Mail:admin@shonosokki.com

※按报名邮件先到顺序录取。

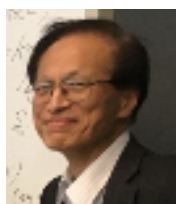
相关网站 [www.onosokkichina.com](http://www.onosokkichina.com)

日程	主题	讲师	关键词
9月25日	10:00-11:50 测试声音振动的基础 「你得记住的基本知识」	小平	波、波形、振幅、频率、相位
	13:00-14:50 振动传感器的基础	小平	加速度传感器、如何选择传感器、安装、接触共振
	15:00-16:50 声级计的基础	贺	A特性、噪声级、Leq、倍频程解析
9月26日	10:00-11:50 频率分析与 FFT分析仪的使用方法	今泉	采样定理、单位校准、窗函数、重叠、平均化
	13:00-14:50 固有频率与测试方法	今泉	固有振动频率、脉冲锤击试验、增益与相位
	15:00-16:50 转速跟踪解析与测试方法	今泉	定比与定幅解析、跟踪曲线图、坎贝尔曲线图
9月27日	10:00-11:50 音质评价与抖动音	今泉	响度、尖锐度、抖动度

※日语讲师讲解时, 配有中文翻译。

※谢绝同行同业相关公司的人员参加本次研讨会。

## ■讲师



今泉 八郎  
日本第一台FFT分析仪的开发者之一。现在作为小野测器的技术顾问, 活跃在顾客服务的第一线。



小平 桂一  
研讨会小组经理。长期从事振动测试方面的工作, 特别是在设备保养, 故障诊断方面有丰富的实践经验的专家。

## ■问询事宜

Ono Sokki Shanghai Technology  
Co., Ltd.

Room 506, No.47 Zhengyi Road, Yangpu District,  
Shanghai, 200433, P.R.C.

PHONE: 21-6503-2656

URL: [www.onosokkichina.com](http://www.onosokkichina.com)

E-Mail:admin@shonosokki.com

微信扫码(We-Chat) →



# 申请表格

每位参与者请务必填写一份  
每家公司最多2名参与者

贵公司名 \_\_\_\_\_

所在地址 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

部门	
职务	
姓名	
TEL	
FAX	
E-MAIL	

请在希望参加的研讨会主题名前的  处划 “レ” 。

9月25日  波的基础  振动传感器的基础  声级计的基础

9月26日  频率分析与FFT分析仪的使用方法  固有频率与测试方法

转速跟踪解析与测试方法

9月27日  音质评价、抖动音

## ■ 研讨会申请报名窗口 ■

上海小野测器测量技术有限公司

**Ono Sokki Shanghai Technology Co., Ltd.**

Room 506, No.47 Zhengyi Road, Yangpu District,  
Shanghai, 200433, P.R.C.

PHONE: (+86) 21-6503-2656

URL: [www.onosokkichina.com](http://www.onosokkichina.com)

E-Mail: [admin@shonosokki.com](mailto:admin@shonosokki.com)

微信扫码 (We-Chat) →

