

欧司朗光电半导体亚洲有限公司
产品资料
电子邮件: prasia@osram-os.com

媒体联系:
李宝儿 (Betty Lee)
电话: (852) 3652 5642
电子邮件: betty.lee@osram-os.com

欧司朗光电半导体台湾 LED 照明展展示创新应用实例，昭示 LED 和 OLED 无限潜能

二零一零年六月九日 -- 中国讯 – 欧司朗光电半导体将参加 2010 年台湾台北国际光电周系列活动，于 LED 照明展上展出一系列创新型 LED 和 OLED 演示产品，彰显公司实力。欧司朗的展台位于台北世界贸易中心 1 号馆 A1128 摊位，除 OLED 台灯和吊灯之外，展品还包括 LED 筒灯、改装灯、吸顶灯和显示器背光，将充分展现 LED 和 OLED 应用的巨大潜能。

随着全球对环保和可持续性发展愈发关注，LED 在传统照明灯具中的应用显著增长。在本届照明展上，欧司朗将通过筒灯、改装灯、吸顶灯以及路灯等应用实例，着重展示 OSOLON SSL LED —— 业界最小的 1 W 级 LED，效能超过 100 lm，所发出的光线最适用于固态照明应用。

欧司朗展台上的另一个亮点是 Golden DRAGON Plus 和 OSOLON SSL LED 的元件演示板，代表着欧司朗在市场上最尖端的细白光分选技术。这两类 LED 灵活多变、使用寿命长是室内外照明应用的最佳选择。欧司朗光电半导体还将展示一款交互式演示板，涵盖从 0.1W 级 Power TOPLED 到 10W 级 OSTAR SMT 的整条固态照明 LED 产品线。

OLED 的纤薄、透明、可弯曲等特性为照明设计带来崭新的自由空间，但除了显示器背光照明领域之外，其他应用实例之前并不多见。借此 LED 展览盛会，欧司朗将展示 OLED 在台灯和吊灯中的示范应用，标志着 OLED 照明应用的广泛。

欧司朗展台上还将展出使用 **OSLON LX LED** 光源的电视机背光照明模块。**OSLON LX LED** 能够在超薄显示器中产生均匀的光线，是电视机和显示器的上佳背光 **LED** 解决方案。此外，一同展出的还有采用 **6-lead MultiLED** 的全彩显示屏应用实例。

除了丰富的展览展示活动，由欧司朗光电半导体举办的“光之所在 — 新一代 **LED** 技术与固态照明应用工作坊”定于 6 月 10 日下午 1 点 30 分召开，届时将有 **LED** 专家介绍最新的 **LED** 解决方案，更有 **LED Light For You** 合作伙伴就 **LED** 应用设计过程中在光学、热管理、电子学三大领域的考量进行精辟的讲解。