

新闻稿

2011年12月12日

富昌电子 LED 照明事业部携手欧普司改造山西太原武宿国际机场



中国上海（2011年12月12日）- 富昌电子照明事业部协助欧普司科技（北京）有限公司，采用 Philips Lumileds 照明公司的 LUXEON®亮绚 LEDs，研发并生产了高效环保的 LED 灯具，以替换山西太原国际机场原有的金卤灯。北京世纪竹邦能源技术有限公司负责投资、并基于合同能源管理（EMC）模式进行实施。

山西太原武宿国际机场原 2 号航站楼照明灯具采用的是额定功率 70W 和 150W 的两种金卤灯灯具照明，存在着能耗大，灯具易损坏，因无功电流大造成线路发热量大等安全隐患。富昌电子 LED 照明事业部帮助欧普司为机场的办票大厅、隔离区及候机区设计 LED 改造方案。全部采用 LUXEON®Rebel ES LED 发光体，这一系统具有光输出高、寿命长和能耗低等优点。同时，利用富昌独有的 SSL Designer 自动化设计工具套件的帮助，显著改善了场馆照明水平和视觉效果，营造了健康、舒适的光照环境。同时，节能率达到 60% 以上。

“借助富昌电子 LED 照明事业部独有的 LED 在线模拟设计以及经验丰富的技术团队的大力支持，帮助我们大大缩短了产品开发周期，降低了成本，在最短的时间内创造出了最高效的 LED 照明解决方案”欧普司总经理赵党生先生说，“得益于富昌全球先进的可售现货库存系统，大大缩短了交货周期，确保我们顺利赶上交货日期并及时完工。”

“一直以来，富昌电子 LED 照明事业部致力于为客户提供全方位的 LED 系统解决方案。”富昌电子 LED 照明事业部销售总监吴伟斌说，“凭借富昌电子优秀专业的团队支持，不仅帮助客户节能省料，同时有效缩短产品开发和制造周期，赢得市场先机。”

关于欧普司科技（北京）有限公司

欧普司科技（北京）有限公司的核心团队具备十年专业电子散热研发、生产经验，是目前市场上极少数能够真正解决大功率 LED 散热，并能持续保持散热效能的专业 LED 照明产品制造商。

欧普司的产品广泛地包含路灯，户外灯，体育馆及工业照明，并被各大信誉的机关认可，如清华大学和中国科学院光电研究院。

欲了解更多讯息，请登陆：

<http://www.optosys.cn/optosys.html>

关于富昌电子 LED 照明事业部

富昌电子LED照明事业部（Future Lighting Solutions）是LED固态照明的领导者，提供专业的工程技术和在线模拟设计工具，帮助客户缩短照明产品的设计开发周期，尽快地投入市场。富昌有全面的产品组合，除LED以外，还包括广泛的周边配套器件，系统解决方案和客户订制方案，使客户的照明产品更经济，更高效，更节能。

从LED替换性灯具到创造性LED系统工程，富昌电子提供业界领先的LED芯片，光学和散热系统解决方案，电源驱动器模块，电源驱动集成电路，光引擎模块，照明控制系统，以及远程荧光片。

富昌电子LED照明事业部拥有世界一流的照明专家团队以及全球照明资源中心，优越的供应链和专业的合作伙伴网络，确保为每一位客户提供最优质的LED固态照明系统解决方案。

富昌电子LED照明事业部是富昌电子属下的一个部门，公司的总部设于加拿大。

欲了解更多讯息，请登陆：

www.FutureLightingSolutions.cn

Future Lighting Solutions 媒体联络

张小姐

电话: +852 2943 5309

Janice.Cheung@FutureElectronics.com