

中国路灯

“中国学术期刊综合评价数据库”来源期刊
“中国期刊全文数据库”全文收录期刊
“万方数据——数字化期刊群”全文收录期刊

2014 / 1

FSL 佛山照明

用心照亮世界

云科技 芯照明



LED 变形金刚系列路灯



佛山电器照明股份有限公司
FOSHAN ELECTRICAL AND LIGHTING CO., LTD

地址：广东省佛山市汾江北路64号
电话：(0757) - 82813838 82966172
传真：(0757) - 82826019
www.chinafsl.com

万方数据



中国驰名商标

中国照明电器

China Light & Lighting

1971年创刊

月刊

2014年第1期(总第346期)

主管单位 中国轻工业联合会

主办单位 中国照明电器协会

国家轻工业照明电器信息中心

北京电光源研究所

编委会主任 屈素辉

副主任 华树明(常务)

刘升平 道德宁 刘木清

委员(以姓氏笔划为序)

王海波 刘剑平 李自力

何华强 张明 严慈

陈大华 陈超中 陈海军

赵坚玉 赵建平 赵跃进

俞安琪 钟学周 郝洛西

高明 陶玖祥 秦碧芳

崔一平 潘建根

主编 王东明

编辑 孙爽 杨硕

广告策划 赵越

平面设计与编务 孙银华

编辑 出版单位

《中国照明电器》编辑部

地址 北京市朝阳区大北窑厂坡村甲3号

邮政编码 100022

E-mail ZGZMDQ@163.com

电话 / 传真 010-67709368

广告经营许可证

京朝工商广字第8150号

印刷 北京康飞图文彩色印刷有限公司

总发行 北京市报刊发行局

订阅处 全国各地邮局

邮发代号 2-193

出版日期 1月25日

定价 15元(全年180元)

目次

专题研究

- 政府项目LED照明产品质量分析(下) 张伟 刘倩 华树明 (01)
基于HV9910C的恒流LED驱动电路设计 郝永龙 (06)

沪宁高速公路照明光源分析 沢正保 (10)

经验交流

- 大功率低频无极灯电源 刘华 王晓刚 刘贵云等 (13)
氧化物阴极的活性测试探讨 谢春林 陈以平 朱健平 (17)
基于DALI协议的多功能从机的设计 余琳 李立 潘玉静等 (20)

技术改进

- 高效环保型金卤灯辅助启动器 唐辉 林晓梅 (24)
照明控制系统中的串口扩展技术 孙武兵 (27)

标准与检测

- 视觉作业台灯技术要求研究 陈超中 於立成 施晓红等 (29)
照明产品的相关光谱分析 钱雯磊 李抒智 杨卫桥 (36)

- 节日灯饰产品UL标准与IEC标准的差异性剖析 张磊敏 林容芳 谭健洪等 (41)

行业咨询

- 国家标准“双端LED灯安全要求、性能要求”制修订简况 (23)
2013年中国半导体照明产业数据 (44)

China Light & Lighting

No.1 January 2014

Founded in 1971

Responsible Institution:

China National Light Industry Council

Sponsor:

China Association of Lighting Industry

National Information Center of Lighting Industry

Beijing Lighting Research Institute

Director of Editor Committee: QU Suhui

Chief Editor: WANG Dongming

Editor: SUN Shuang YANG Shuo

Advertising Planner: ZHAO Yue

Graphic Designer, Editorial Assistant: SUN Yinhua

Edited, Published by: Editorial office of

China Light & Lighting Journal

Address: No. A3, Dabeiyao Changpocun

Chaoyang District, Beijing 100022, China

E-mail: ZGZMDQ@163.com

Tel/Fax: 010-67709368

Contents

Special Study

- Quality Analysis of LED Lighting Products for Government Projects (II) ZHANG Wei LIU Qian HUA Shuming(01)

- The Constant Current LED Driver Circuit Design Based on HV9910 HAO Yonglong(06)
Analysis of the Lighting Sources Used on Shanghai-Nanjing Expressway ZANG Zhengbao(10)

Experience Exchange

- Power Supply of High-power Low-frequency Electrodeless Lamp LIU Hua WANG Xiaogang LIU Guiyun., et al (13)
Discussion on the Test of Oxide Cathode Activity XIE Chunlin CHEN Yiping ZHU Jianping (17)
Design of Multifunctional DALI Slave Unit YU Lin Li Li PAN Yujing, et al(20)

Technique Improvement

- High Efficiency and Environment-friendly Auxiliary Ignition Enhancer for Metal Halide Lamp TANG Hui LIN Xiaomei (24)
Serial Port Expansion Technique in Lighting Control System SUN Wubing (27)

Standard & Testing

- Study on Technical Requirements for Table Lamps for Visual Task CHEN Chaozhong YU Licheng SHI Xiaohong, et al(29)
Analysis of Spectrum for Lighting Products QIAN Wenlei LI Shuzhi YANG Weiqiao(36)
Analysis of the Differences between UL Standard and IEC Standard for Lighting Chains ZHANG Leimin LIN Rongfang TAN Jianhong, et al(41)

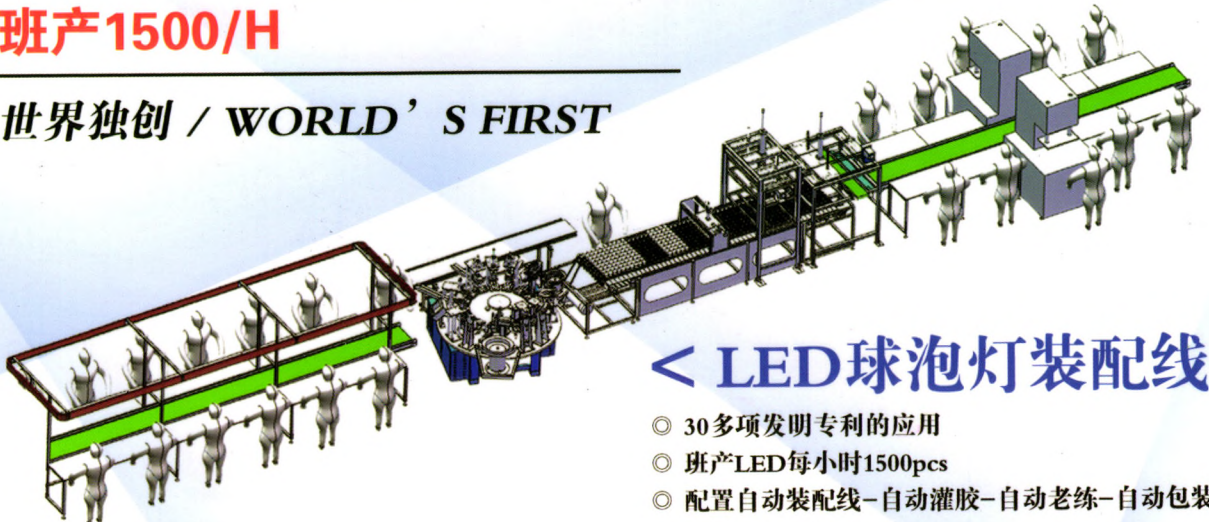


[Http://www.tiema.com.cn](http://www.tiema.com.cn)



“新一代 LED 自动化装配线 班产 1500/H”

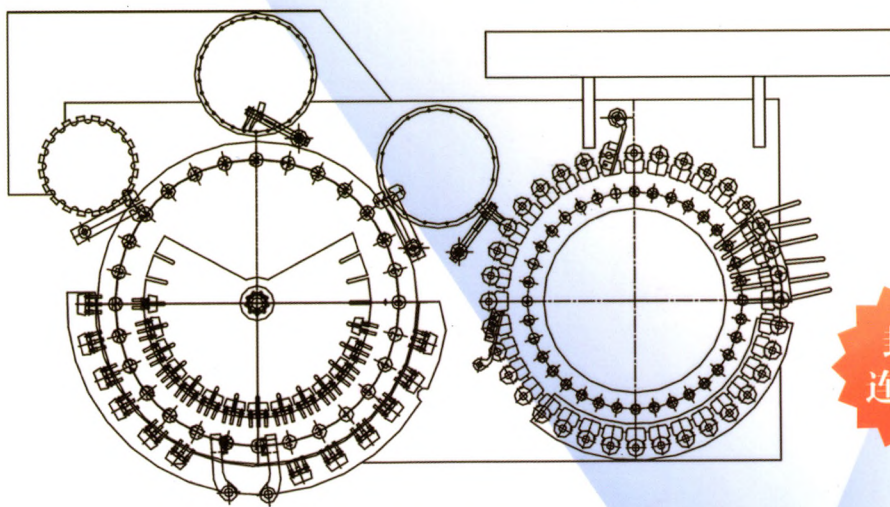
世界独创 / WORLD'S FIRST



< LED 球泡灯装配线

- ◎ 30多项发明专利的应用
- ◎ 班产LED每小时1500pcs
- ◎ 配置自动装配线-自动灌胶-自动老练-自动包装

< 创新 LED 普泡灯全自动设备



封排
连体机



台州远东铁马自动化有限公司

地址：中国浙江温岭淋川工业园区

电话：+0086-576-86678318 86677301 8008576665

传真：+0086-576-86674897 E-mail: zz@hd2000.com

[Http://www.tiema.com.cn](http://www.tiema.com.cn)

