

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 双色管LED集成电路保安单元(FA9-15-IC型)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

双色管LED集成电路保安单元(FA9-15-IC型)

关键词: **保安单元 LED 集成电路**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波隆兴电信设备制造有限公司

成果摘要:

保安单元广泛应用于电话交换等现代化通信设备中, 总配线架有三种类型。第三种是采用新一代集成块的问世, 大大加快了响应的速度, 其限流特性要比采用半导体放电管快出10万倍以上。双色管LED集成电路保安单元采用特殊桥架结构, 具有抗雷击、抗电流强, 反应速度快, 产品性能良好。技术指标: (1)a、b线之间, 以及a、b线与地线、信号线及其他金属件之间的绝缘电阻在常态时 $\geq 1000M\Omega$, 经高温、低温、温度变化、湿热、工频电流、冲击电流试验后 $\geq 100M\Omega$ 。(2)塑料件无开裂, 无损伤a、b线对地电压上限值应符合相关要求。(3)被试样品a、b线常温电阻 $\leq 22\Omega$, a线与b线电阻差 $\leq 2\Omega$ 。

成果完成人: 陈求是;邱丽慧;夏善钟;陈辉;邱友梅;武晓莺;林富声;谢甬进

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理
综合遥感技术在公路深部地质...
轻型高稳定度干涉成像光谱仪
智能化多用途无人机对地观测技术
稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
2001年土地利用动态遥感监测
新疆特克斯河恰甫其海综合利...
用气象卫星资料反演蒸散
天水陇南滑坡泥石流遥感分析
综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布