

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> LS-9210S型He-NE激光器开关电源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LS-9210S型He-NE激光器开关电源

关键词: [激光器开关电源](#) [开关电源](#) [直流稳流电源](#)

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西安微电子技术研究所/骊山微电子有限公司/中国航天时代电子公司第七七一研究所

成果摘要:

LS-9210型电源是一种PWM直流稳流电源,采用进口专用单片IC作为控制电路,高频功率变换器。具有体积小、动态响应快和可靠高的优点。该电源具有控制方便、输出电流调节范围宽、保护功能齐全、源效应和负载效应好的特点。适用于1-10mW级的He-NE激光器。

成果完成人:

[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