

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光印字机有机光电导鼓及暗盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光印字机有机光电导鼓及暗盒

关键词: **激光印字机** **暗盒** **有机光导体**

所属年份: 2002

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: 丹阳恒速激光工艺有限公司

成果摘要:

激光印字机有机光电导鼓及其暗盒能将激光印字机内连通计算机引入,把储存的信息迅速转换接收出来,在办公自动化、电子排版系统等有着广泛的应用前景。该鼓经国家复印机产品质量监督检验测量中心和上海交通大学检验合格。激光印字机有机光电导鼓及暗盒。规格: LBP-OPC-3 μ J/cm², Φ 30mm-260mm; 技术指标: 初始电位Vo 1100伏, 感光灵敏度E_(1/2)=2.7 μ J/cm², 暗衰减率 \leq 45伏/秒, 图像密度 \geq 1.0, 底灰 \leq 0.03。生产规模: 36万根/年。

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