

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光粉尘浓度监测与报警器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光粉尘浓度监测与报警器

关键词: **报警器** **粉尘浓度** **监测**

所属年份: 1996

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: 远通电子设备厂

成果摘要:

激光粉尘报警器是测试空间粉尘及烟雾浓度的测试仪器,产品采用电脑激光,机器新颖,可以随身携带,安装方便。其体积与十八寸电视机相同。测试时,选好地点,接通220V电压就可工作,如放在固定地点,可在电脑键盘上设定报警点,当粉尘浓度达到报警点即可报警。测试环境粉尘,微机可将粉尘测试数据打印在纸带上。工作电压:220V50Hz。环境温度:-2℃~50℃,功率100W,湿度70%,测试距离5m。

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