

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 500mW小灵通发射基站精密结构件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- QH3792S腔式双工器
- 数字微波传输关键设备研制
- 2.4G无线接入系统设备
- VSAT卫星通信系统
- 码分多址卫星数据通信地球站
- WSD-1卫星数据通信单收站
- 1560点对点多微波通信系统
- M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...
- 2x155Mbit/s SDH微波通信系统
- M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

500mW小灵通发射基站精密结构件

关 键 词: [小灵通](#) [发射基站](#) [精密结构件](#)

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 宁波久腾车灯电器有限公司	

成果摘要:

本产品各项技术指标达国际先进水平, 填补国内空白。开发研制500mW通讯发射基站精密零件, 为国内首创, 各项性能指标达国外同类产品先进水平, 填补国内空白。在模具设计中, 采用了新颖的浇注系统和内腔滑块成型技术, 解决深桶形零件精密成型技术难题, 使模具寿命长, 产品质量高。采用先进的表面处理技术, 大大提高了产品的耐蚀性、导电性和屏蔽性。

成果完成人: 欧龙;吴迪;卜建义;何浩;范世东;陆迎旗;毛龙才;袁伟春

[完整信息](#)

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布