

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PC型光纤活动连接器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PC型光纤活动连接器

关键词: [连接器](#) [光纤](#)

所属年份: 1995

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: 邮电部固体器件研究所

成果摘要:

该连接器在今后很多领域内将取代FC型连接器,特别是对超高速数字通信,宽带图象模拟传输,调幅视频系统及环路环本地网等将起着重要作用。该器件设计合理,符合国际通用IEC--PC型光纤光缆连接器规范,可与不同厂家的FC型连接器互连使用。该连接器插针体采用精密外圆切削工艺,并研制出高精度对中光学系统,使对中精度达到<0.5μm,并具有重复性,适合批量生产要求。插针体端面采用凸球面研磨工艺,保证了两插针端面直接接触(PC),有效地减少了菲理耳反射,明显改善了插入损耗和回波损耗性能。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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点对多点微波通信系统

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

### 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