

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 1-5KVA环保型在线互动式不间断电源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 1-5KVA环保型在线互动式不间断电源

关键词: [在线](#) [不间断电源](#) [环保](#) [通信网](#)

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: 厦门科华恒盛股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该项目达到90年代末国际先进的水平, 为网络时代中国的系统用户提供高档小功率网络型

UPS, 广泛应用于金融、邮电通信、税务、证券、保险、铁路、民航、军事、政府、工矿等各行各业。技术特点: 该项目采用新颖在线互动式结构设计, 数字化双向变换器技术, 智能二阶段充电技术, 柔性开关转换技术, 小型UPS网络管理技术。与国内外同类产品比较: 与山特、美国APC相比, 从全数字化控制、网管功能、智能二阶段充电、柔性开关转换技术、切换时间及性价比都达到或优于同类产品。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 该项目的用户主要为金融、邮电、证券、铁路、军队等与计算机和信息相关的系统。随着中国经济建设的高速发展以及网络技术的广泛应用, 上述行业的1-5KVA小型UPS的市场需求量正逐年增加, 据统计, 每年中国1-5KVA小型UPS的市场容量在20亿元人民币以上。随着IT行业不断发展, UPS将与IT行业同步发展, 因而该项目产品的前景十分广阔。从国际市场来看, 随着全球互联网的高速发展和企业信息化和网络化的不断深入, 促进了UPS产业规模的继续扩大, 据统计UPS每年还将以25-35%增长。科华公司从成立以来, 一直致力于UPS的研发、生产、销售、服务, 目前已是具有较强综合实力的国内UPS厂家, 其产品在每次系统选型时必定是首选的国产名牌。有较高市场占有率。主要竞争企业: 美国APC、美国山特、日本富电。新增总投资: 325万元。新增销售收入: 4382万元。产品主要技术性能指标: 该产品的主要技术指标如下: 功率容量: 1-5KVA, 分档; 输入电压: 160-275V; 逆变输出频率: 50±0.5%; 逆变输出电压: 220V±3%; 切换时间: <4ms; 充电恢复时间: <10小时; 网管功能: 有; 充电方式: 智能二阶段。

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

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)  
国家科技成果网

京ICP备07013945号