

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 35V18000-20000μFV/g中压高比容钽粉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

35V18000-20000μFV/g中压高比容钽粉

关键词: **钽粉** **高比容** **中压**

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新材料
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁夏东方特种材料科技开发有限责任公司	

成果摘要:

该项目采用了氟钽酸钾还原得到的钽粉, 再经球磨、真空高温处理、降氧, 水酸洗等过程, 研制开发了**35V-18000-20000μFV/g**中压高比容钽粉。用高比容钽粉制成的钽电容器不仅体积小、容量大、可靠性高、寿命长, 可广泛用于汽车、计算机、航空航天、仪器仪表等诸多领域。该产品完全拥有自主知识产权, 生产工艺简单, 易于产业化, 尤其球磨方式新颖, 效率高, 经球磨后所的钽粉的片式化效果好。经客户使用, 产品质量稳定、性能优良、技术先进, 填补了国内空白, 随着比容钽粉国外市场销路看好, 该项目的实施, 必将产生较大的经济和社会效益。

成果完成人: 李勇;丁华南;陈青;陈学清;张春雷;邓铁明;李秀晖;杨君;朱存喜

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布