

# 材料物理与化学研究室知识库

ALL 请输入关键词以进行检索

首页 研究单元专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻公告

XJIPC OpenIR

> 材料物理与化学研究室



## 一种喷墨打印用热敏电阻陶瓷基体的制备方法



魏金峰<sup>1</sup>, 陈宏<sup>2</sup>, 樊斌<sup>1</sup>, 李春洪<sup>1</sup>, 高博<sup>1</sup>, 孔庆英<sup>1</sup>, 张希勇<sup>1</sup>



2017-11-17

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明提供一种喷墨打印用热敏电阻陶瓷基体的制备方法,该方法首先制备热敏电阻粉体,将金属氧化物或金属盐经有机溶剂分散成浆料,化学涂布到陶瓷基体上,经干燥、烧结,得到热敏电阻陶瓷基体。然后将陶瓷基体与有机溶剂、分散剂和金属氧化物、经干燥、烧结,得到热敏电阻陶瓷基体。通过本发明所述方法获得的热敏电阻陶瓷基体均一稳定,不同牌,具备良好的电学稳定性,效果优良,在喷墨打印条件下,不会轻易脱落。

申请日期

2015-07-24

专利状态

已授权

申请号

CN201510444762.5

公开(公告)号

CN105153808B

代理机构

乌鲁木齐中科专利商标事务所 65105

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.marsharh.cn/handle/365002/6645

专题

材料物理与化学研究室

默认排序方式

按学科,按发表日期,一种喷墨打印用热敏电阻陶瓷基体的制备方法. CN105153808B(P), 2017-11-17, 06/7 7714

系统包含的文件

暂无完整文件.

所有评论 (0)

暂无评论

个性服务

我的主页

我的收藏夹

我的引用统计

导出为Endnote文件

谷歌学术

谷歌学术中相似的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

知网学术的文章

数据暂缺,本系统中没有完整的数据,并保留所有权利。

首页 研究单元产出分布图 收录类型分布图 论文引用排行 作者 文献类型 学科分类 关于网站 使用帮助 联系我们

条目数: 6017 全文篇: 4888 访问量: 508284 下载量: 12160

版权所有 ©2018 - 2024 中国科学院新疆理化技术研究所 - Powered by CSpace  
地址:新疆 乌鲁木齐北京南路40-1号 (830011) 电话: 0991-3838931

