

低温精密测控温热敏电阻器

委万禄; 庄顺昌

2004-01-07

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2013-11-27

授权国家 中国

专利类型 发明

摘要 本发明涉及一种低温精密测控温热敏电阻器,尤其是在低温条件下进行精密温度测量控制的热敏电阻器。该电阻器是由锰、镍、铜氧化物混合物作基料,添加铁、锂、铜、钇四元金属氧化物混合物组成,采用配料、混合、研磨、加入粘合剂制成,电阻体坯体为片状或珠型,用铂金丝钎入坯体中进行烧结,然后在烧结的铂金丝上分别点焊杜美丝外引线,玻璃密封,该电阻器可在 - 2 5 3 °C - 0 °C 的不同温度区域内进行精密温度测量控制。

申请日期 1999-01-12

专利号 ZL99101134.1

专利状态 专利权的终止

申请号 99101134.1

文献类型 **专利**条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3173>

专题 中国科学院新疆理化技术研究所(2002年以前数据)

推荐引用方式 委万禄;庄顺昌. 低温精密测控温热敏电阻器[P]. 2004-01-07. GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [委万禄]的文章

📖 [庄顺昌]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [委万禄]的文章

📖 [庄顺昌]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [委万禄]的文章

📖 [庄顺昌]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

