

- [33] 符世继, 谢明, 陈力, 等. 合金粉末预氧化法制备 Ag-SnO₂-Y₂O₃ 电接触材料的研究[J]. 稀有金属, 2005, 29(4): 448-451.
- [34] 张国庆, 邓德国, 祁更新, 等. Ag-SnO₂ 复合材料变形断裂分析[J]. 贵金属, 1999, 20(4): 1-6.
- [35] Hetzmanseder E, Rieder W F. Make and break erosion of Ag/MeO contact materials[J]. IEEE Trans on CPMT: Part A, 1996, 19(3): 397-403.
- [36] 章景兴. 银氧化锡氧化锌合金电触点及其生产工艺: 中国, CN03113219.7[P]. 2003-09-24.
- [37] 马战红, 陈敬超, 任凤章. SnO₂ 含量对 AgSnO₂ 电接触材料组织与性能的影响[J]. 材料导报, 2007, 21(4): 348-356.
- [38] 付肿, 蒋百灵, 王俊勃, 等. 超音速等离子喷涂制备 AgSnO₂/Cu 复合电接触材料及其性能研究[J]. 西安理工大学学报, 2010, 26(2): 177-180.
- [39] 张德林, 林晨光, 王家君, 等. Ag/SnO₂ 电接触材料的研究进展[J]. 粉末冶金技术, 2008, 26(6): 459-463.
- [40] 李英民, 薛纪文, 王俊勃, 等. AgSnO₂ 电触头材料的研究进展[J]. 电工材料, 2003(2): 20-23.
- [41] Lee G G, Toshiyuki O, Koji H, et al. Synthesis of SnO₂ particle dispersed Ag alloy by mechanical alloying[J]. Journal of the Japan Society of Powder and Powder Metallurgy, 1996, 43(6): 795-797.

本刊声明

凡投稿本刊或允许本刊登载的文章, 将同时被中国知网、万方数据-数字化期刊群及维普中文科技期刊数据库等全文收录以及本刊授权和合作媒体使用, 本刊支付的稿酬已包含作者著作使用费。作者向本刊投稿, 即视为同意将文章编入以上数据库。

《贵金属》编辑部

2013 年 2 月