

เอกสารอ้างอิง

1. กรมส่งเสริมการส่งออก, 2551, “ข้อมูลการส่งออกเครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศปี 2551”, www.depthai.go.th
2. Joshi P.B., Pamakrishnan P., 2004, “Materials for Electrical and Electronic Contacts”, Science Publishers, pp. 1-177.
3. J T. Black and Ronald A. Kohser, 2007, Materials and Processes in Manufacturing, tenth edition, John Wiley and Son, Inc, pp.263-264, 461-462
4. Paul G.S., 1999, “Electrical Contacts”, Marcel Dekker, pp. 681-750.
5. เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร, 2540, วัสดุศาสตร์มูลฐาน, พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 220-243.
6. สวัสดิ์ ทรัพย์บุญ, 2544, “การผลิตตัวเรือนเครื่องประดับ 1”, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, หน้า 75-83.
7. Information on http://en.wikipedia.org/wiki/Tin_dioxide, 5 February 2012.
8. Information on <http://www.handbookofmineralogy.org>
9. Information on [http://en.wikipedia.org/wiki/Copper\(II\)_oxide](http://en.wikipedia.org/wiki/Copper(II)_oxide), last modified on 30 January 2012.
10. Information on http://en.wikipedia.org/wiki/Zinc_oxide, last modified on 28 January 2012.
11. แม้น อมรสิทธิ์ และ สมชาย อัครทิวา, 2546, วัสดุวิศวกรรม, สำนักพิมพ์ที่อป, หน้า 127-133, 191-194

12. Joshi P.B., Patel R.H., Krishnan P.S., Gadgeel V.L., Kaushik V.K. and Ramakrishnan P., 1996, "Powder Metallurgical Silver-Metal Oxide Electrical Contacts by and Electroless Coating Process", *Advanced Powder Technol.*, Vol. 7, No.2, pp. 121-130.
13. Schreiner H. and Rothkegel B., 1976, US Patent 3,954,459.
14. Joshi P.B., Rao V.J., Rehani B.R. and Pratap A., 2007, "Silver-Zinc Oxide Electrical contact Materials by Mechanochemical Synthesis Route", *Indian Journal of Pure & Applied Physics*, Vol. 45, pp 9-15.
15. Pandey A., Verma P. and Pandey O.P., 2008, "Comparison of Properties of Silver-Tin Oxide Electrical Contact Materials Through Different Processing Routes", *Indian Journal of engineering & Materials Sciences*, Vol. 15, pp.236-240.
16. Leung, C., Streicher, E., Fitzgerald, D. And Cook, J, 2005, Contact erosion of Ag/SnO₂/ In₂O₃ made by internal oxidation and powder metallurgy, *Proceedings of the 51st IEEE Holm Conference* , pp. 22-27.
17. George E. Dieter, 2001, "Mechanical Metallurgy", McGraw-Hill , pp.184-240, pp.282-283.