

Zastosowania wolframowa

Wolfram jest szeroko stosowany jako Metale. W postaci drutu, drut wolfram jest niezbędna dla produkcja wyrobów oświetleniowych i innych towarów, gdzie wysoka temperatura właściwości użytkowania. Wśród jego właściwości są temperatura topnienia 3410 ° C, niski współczynnik rozszerzalności cieplnej i niską prężność par w podwyższonych temperaturach wzduż o dobrej przewodności elektrycznej i cieplnej. Istotne wnioski z drutu wolframowego są do produkcji zwinięte żarowe włókna lampy, katoda i struktury wsparcia dla lamp mocy, ciepła elementy do wysokie piece temperatury i źródła parowania w procesach metalizujących r. Grubsze rozmiary drutu wolframowego, wyprostował, wykończenie szlifowane i cięte na kawałki prętów są szeroko stosowane na szkło-metal części ołowianych pieczęci w dziedzinie oświetlenia i elektroniki.