

aplikácia volfrám drôt

volfrám je široko používaný ako žiaruvzdorných kovov. Vo forme drôtu, volfrám drôt je nevyhnutné pre výroba osvetľovacej techniky a ďalšieho tovaru, kedy je jeho vysoká teplota

vlastnosti sú použitia. Medzi jeho vlastnosti sú bod topenia 3410 ° C, nízka koeficient tepelnej rozťažnosti a nízky tlak pár pri zvýšených teplotách pozdĺž s dobrou elektrickou a tepelnou vodivosťou.

Dôležité aplikácie volfrámového drôtu sú pre výrobu stočená Žhavenie vlákien žiaroviek, katóda a podporné konštrukcie pre elektrárne trubky, vykurovacie články pre vysoké pece a odparovanie zdroje v pokovovania procesov. Silnejší veľkosti volfrámového drôtu, narovnal, povrchová úprava-zem a nakrájame na kúsky tyče sú široko používané na sklo-kov časti tesnenia vedenia v zariadení na osvetlenie a elektroniky.