

Застосування вольфрамової дроту

Вольфрам широко використовується в якості тугоплавких металів. У формі дроту, вольфрамової дроту має важливе значення для виробництва світлотехнічної продукції та інших товарів, де його високотемпература

властивості використання. Серед його властивості Температура плавлення 3410°C , низький коефіцієнт теплового розширення і низький тиск парів при підвищених температурах по з гарною електро-та теплопровідності.

Важливе застосування вольфрамової дроту призначені для виробництва рулонної розжарювання

Лампа ниток, катод і підтримки структур владі труб, нагрівальних елементів для високотемпературних печей і

випаровування металізації джерел в процеси. більшості Розміри вольфрамової дроту, випростався, обробка, землі і розрізають на частини стержня широко використовуються для скло-метал друк провідні партії у висвітленні та електронної промисловості.