

Застосування вольфраму лист

застосування

- рентгенологічне дослідження пристрою для випробування паяних з'єднань
- рентгенологічне дослідження пристрою для медичного застосування
- матеріалу радіаційного захисту та радіаційного захисту на ядерних об'єктах
- Захисний матеріал для радіаційно-захисні прилади для загального користування (наприклад, фартух для Рентгенівська оператора)
- Споживчі використання продуктів, таких як сировина для придушення вібрацій, вага, акустичні (Аудіо) ізоляції, і т.д. Оскільки характеристик дозволяє 3-мірних утворюють

• γ -променів захисний матеріал для ядерного реактора трубопроводів, в якості заміни свинцю килимок волокна

Особливості вольфраму лист

* Радіаційної захисту ефект, еквівалентний, що свинцю (наприклад, вольфраму лист

Товщина 1,2 мм має той же ефект радіаційного захисту, що і свинцю пластини 1,3 мм

товщина: 1,3 мм еквівалент свинцю).

* Ціни в два рази менше,

що з вольфрамового сплаву, мають той же ефект радіаційного захисту.

* Оброблюваність: Простіше машину, ніж свинець,

тобто лист можна розрізати або ховається з

домашнього використання ножиць, утворений у формі з будь-якої вигнутій поверхні, м'якше, ніж свинець, висувною, складаний і стійкою до багаторазових вигинів.

* Простота в обігу (немає ризику забруднення свинцем)

* Відмінна теплова пластичність, можна сформувати у форму з циліндричними або складних викривленої поверхні