

Применение вольфрама лист

Приложение

- рентгенологическое исследование устройства для тестирования паяных соединений
- рентгенологическое исследование устройства для медицинского применения
- материала радиационной защиты и радиационно-защитного оборудования для ядерных установок
- Защитный материал для радиационно-защитных передач для общего пользования (например, фартук для Рентгеновские оператор)
- Потребительские использование таких продуктов, как сырьем др. вибрации suppression, вес, акустических (аудио) изоляции и т.д. Из-за характеристик позволяет 3-мерное формирования
- γ -квантов защитного материала для ядерного реактора трубопроводов, в качестве заменителя свинца мата

Особенности вольфрама лист

- * Радиационной защиты эффекта эквивалентной свинца (для example, вольфрама лист 1,2 мм толщины имеет тот же эффект радиационной защиты, что и свинцовая пластина из 1.3мм толщина: 1,3 мм эквивалентной свинца).
- * Цена составляет менее половины, что из вольфрамового сплава с тем же радиационной защиты эффекта.
- * Механическая обработка: Легче машину, чем свинец, который, лист с срезать или скрывается с домашнего использования ножниц, образованный в форму, имеющую любую изогнутую поверхность, мягче, чем свинец, выдвижные, складные, и долговечные частого сгибания.
- * Простота в обращении (нет риска загрязнения свинцом)
- * Отличная тепловая пластичность, можно сформировать в форму с цилиндрической или сложной криволинейной поверхности