

## Tungsten Levha Uygulamaları

### Uygulama

- Lehimlenmiş test etmek için X-ray cihazı
- Tıbbi kullanım için X-ray cihazı
- Nükleer tesisler için Radyasyon koruyucu malzeme ve radyasyon koruyucu ekipmanlar
- Genel kullanım için radyasyon koruyucu vites (örneğin bir önlük gibi koruyucu malzeme için

### X-ray operatörü)

- Bu tür titreşim önleme için hammadde, ağırlık, akustik olarak Tüketici kullanımlık ürünler

Çünkü 3-boyutlu şekil verme sağlayan özelliklerinin (ses) izolasyonu, vs.

- $\gamma$ -ışını kurşun fiber mat için bir yedek olarak, nükleer reaktör boru malzeme koruyucu

Tungsten Sayfası Özellikleri.

- \* Kurşun (Örneğin, tungsten levha o eşdeğer radyasyon perdeleme etkisi

1.2mm kalınlığı 1.3mm ve kurşun levhanın olduğu gibi aynı radyasyon koruyucu etkiye sahip

kalınlığı: 1.3mm kurşun eşdeğeri).

- \* Fiyat aynı radyasyon koruyucu etkiye sahip tungsten alaşım yarısından daha az olmasıdır.

- \* İşlenebilirlik:, levha veya kesilmiş olan delikli edilebilir bir kurşun, daha makinası için daha kolay

ev kullanımı herhangi bir eğimli yüzeye sahip bir şekil haline makas,; kurşun daha yumuşak,

, geri çekilebilir katlanabilir ve tekrar eğilme dayanıklı.

- \* Kullanımı kolay (kurşun ile kirlenme riski yoktur)

- \* Şekli silindirik veya karmaşık sahip içine oluşturmak mümkün Mükemmel termal plastisite,

eğri yüzeyin