

タングステンシートのアプリケーション

アプリケーション

はんだ接合部をテストするための

- X線検査装置医療用
- X線検査装置原子力施設のための
- 放射線遮蔽材料と放射線防護機器一般的な使用のための放射線防護ギア用
- シールド材料（などのためのエプロンとしてX線演算子）

このような振動の抑制のための原料、重さ、音響など

- コンシューマ製品ため、3次元成形を可能にする特性の（オーディオ）の分離、等
- γ線遮蔽原子炉の配管の材料、鉛繊維マットの代用としてタングステンシートの特徴鉛と同等*放射線遮蔽の効果（例えば、タングステンシートの1.2mm厚は1.3ミリメートルの鉛板と同等の放射線遮蔽効果があります厚さ：1.3ミリメートル、リードと同等）。

*価格は同じ放射線遮蔽効果を有するタングステン合金の半分以下です。

*被削性：鉛よりマシンに簡単、つまり、シートをカットしたり、でこもつてすることができます

任意の曲面を有する形状に形成された家庭用はさみ、鉛より柔らかい、格納式の折りたたみ式、との耐久性が曲げを繰り返す。

処理する*簡単（鉛による汚染のリスクなし）

有する形状に形成することが可能*優れた熱可塑性、円筒形や複雑な曲面