

Permohonan Lembaran Tungsten

permohonan

- X-ray pemeriksaan peranti untuk menguji sendi soldered
- X-ray pemeriksaan peranti ini untuk kegunaan perubatan
- Sinaran perlindungan bahan dan peralatan pelindung radiasi untuk kemudahan nuklear
- melindungi bahan untuk gear perlindungan radiasi untuk kegunaan umum (seperti apron untuk Pengendali X-ray)
- Pengguna penggunaan produk seperti bahan mentah bagi penindasan getaran, berat, akustik

(audio) pengasingan, dan sebagainya. Disebabkan ciri-ciri yang membolehkan 3-dimensi pembentukan

- γ -ray melindungi bahan untuk paip reaktor nuklear, sebagai pengganti untuk tika serat plumbum

Ciri-ciri Lembaran Tungsten

- * Sinaran perlindungan kesan bersamaan dengan plumbum (Sebagai contoh, tungsten lembaran

Ketebalan 1.2mm mempunyai kesan radiasi yang sama melindungi sebagai plat plumbum 1.3mm ketebalan: mendahului bersamaan 1.3mm).

- * Harga adalah kurang daripada setengah itu aloi tungsten mempunyai kesan melindungi radiasi yang sama.

* Di mesin: Lebih mudah untuk mesin daripada plumbum, yang, kunci yang boleh dipotong atau berlubang dengan penggunaan rumah gunting, yang dibentuk menjadi bentuk yang mempunyai sebarang permukaan melengkung; lebih lembut daripada plumbum, sentap, dilipat, dan tahan lama untuk lentur berulang.

- * Mudah untuk mengendalikan (Tiada risiko pencemaran oleh plumbum)

* Keplastikan Cemerlang terma, mungkin untuk membentuk kepada bentuk yang mempunyai silinder atau rumit permukaan melengkung