

## 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 (sepertiapron untuk Pengendali X-ray)
- Pengguna penggunaan produk seperti bahan mentah bagi penindasan getaran, berat, akustik (audio) pengasingan, dan sebagainya. Disebabkan ciri-ciri yang membolehkan3-dimensi pembentukan

- γ-ray melindungi bahan untuk paip reaktor nuklear, sebagai pengganti untuk tikar seratplumbum

Ciri-ciri Lembaran Tungsten

- \* Sinaran perlindungan kesan bersamaan dengan plumbum (Sebagai contoh, tungstenlembaran

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

- \* Harga adalah kurang daripada setengah itu aloi tungsten mempunyai kesan melindungiradiasi 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