

## การประยุกต์ใช้งานของแผ่นทังสเตน

ไบสมัคร

- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่อง X-ray สำหรับการทดสอบร่วมกันบัดกรี
- ตรวจสอบอุปกรณ์เอ็กซเรย์สำหรับใช้ในทางการแพทย์
- รังสีป้องกันและการฉายรังสีป้องกันอุปกรณ์สำหรับโรงงานนิวเคลียร์
- วัสดุป้องกันรังสีสำหรับเกียร์ป้องกันเพื่อใช้งานทั่วไป (เช่น ผ้ากันเปื้อนสำหรับ

ผู้ประกอบการ X-ray)

- กลุ่มผู้บริโภคผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาใช้เป็นวัตถุดิบในการปราบปรามการสันเสี้ออน, น้ำหนัก, อะคูสติค

การแยก (เสียง) เป็นต้นเนื่องจากลักษณะของการเปิดใช้งาน 3 มิติขึ้นรูป

- $\gamma$ -ray ป้องกันวัสดุสำหรับท่อเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เป็นผู้แทนสำหรับแผ่นใยตะกั่ว

คุณสมบัติของแผ่นทังสเตน

- \* รังสีผลการป้องกันเทียบเท่ากับที่ของตะกั่ว (ตัวอย่างเช่นแผ่นทังสเตนจาก

ความหนา 1.2 มมมีการฉายรังสีผลเช่นเดียวกับการป้องกันเป็นที่ของแผ่นตะกั่วจาก 1.3mm

ความหนา: เทียบเท่าตะกั่ว 1.3mm).

ราคา \* น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของโลหะผสมทังสเตนมีการฉายรังสีผลเช่นเดียวกับการป้องกัน

การแปรรูปที่ \* : ง่ายต่อการใช้เครื่องกว่าตะกั่วที่แผ่นสามารถตัดหรือเก็บตัวด้วย

กรรไกรที่บ้านใช้งานที่เกิดขึ้นเป็นรูปร่างใด ๆ ที่มีผิวโค้ง; นุ่มกว่าตะกั่ว

พับเก็บได้, พับเก็บได้และทนต่อการตัดซ้ำ

- \* ง่ายต่อการจัดการ (ความเสี่ยงของการเกิดมลพิษโดยนำ No)

- \* ปั่นความร้อนดีเยี่ยมไปได้ที่ก่อตัวเป็นรูปร่างทรงกระบอกที่มีความซับซ้อนหรือ

พื้นผิวโค้ง