

## الهدف التنغستن

الأنود الهدف ثابت (固定 阳极 靶)

شركتنا في ثابت الأنود الهدف من البعد

كثافة:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ ؛ سمك: 2mm في  $\phi 20\text{-}\phi 30\text{mm}$ : الإطارات

أنبوب الأشعة السينية إنتاج ذلك أساسا إلى ، وتطبيق 1-مهاجم من التنغستن هدف هذا النوع من يتكون وفقا للمستخدم ثابت الأنود هدف غيرها من شركتنا يمكن ان تنتج. الهدف الأنود ثابت

رسم.

(旋转 阳极 靶) الهدف الأنود بالتناوب،

FMO-1.Products، 1-مهاجم المادي هو الصف التي من المواد التنغستن هدفنا يرصد

من الامم المتحدة،  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$  الموليبيدينوم،  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$  التنغستن كثافة: الرئيسية هي الخاصية

أقل والتوازن هو

2CM. من

1. التنغستن الهدف قاعدة مو.

المستخدم وفقا للرسم ، يمكن ان تنتج  $\phi 52.5 \sim \phi 100$  البعد هو

2. الهدف التنغستن-رينيوم

الآلات والممتلكات أجمل لديه نموذج التنغستن، وحتى هذا في إنسيابي ورينيوم

وفقا للمستخدم نقاء البعد والرينيوم" منتجات. الممتلكات ارتفاع درجة الحرارة

رسم.

3. الهدف أسود طلاء

أسود على طلاء من نوع التي لديها المنتجات الجديدة هو نوع من الهدف أسود طلاء

أي شركة أخرى الآن يستطيع. في السنوات الأخيرة التي تنتجها الشركة الموليبيدينوم، قاعدة

والحرارة الإشعاع من أطف كفاءة لديه الهدف هذا. في المنزل تنتج هذه المنتجات

مختلف نحن يمكن ان تنتج. حياة أطول المنتج لديها للحرارة، لذلك هذا غرق من يقلل من الوقت

المستخدم لمتطلبات الأهداف وفقا أسود طلاء

4. نحن الآن الهدف، ويمكن الأنود الدوارة، راي-CT كما الهدف هذا ويستخدم

المتقدمة قد وصل إلى" المنتجات هذه ونوعية تقنية بخبرة-قسي إدارة

في العالم مستوى