

вольфрамової мішені

Нерухомій мішені анода (固定 阳极 靶)

Розмірність нерухомій мішені анода в нашій компанії:

Діаметр:  $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$ , товщина:  $\geq 2\text{ мм}$ , щільність:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Таке вольфрамової мішені складається з FW-1, в основному, стосовно до виробництва рентгенівська трубка

нерухомій мішені анода. Наша компанія

може виробляти інший нерухомій мішеніанода відповідно

до користувачем

малюнок.

Обертіві-анод Target (旋转 阳极 靶)

Наша мета вольфрам складається з матеріалу, який є

матеріалом класу FW-1, FMO-1. Products

Основною властивістю є: вольфраму щільністю  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , молібден  $\geq$

$9.8\text{g/cm}^3$ , зніміть баланс менше

ніж на 2см.

1. Пн-бази вольфрамової мішені

Вимірювання є  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , може виконувати відповідно з

кресленням користувачів.

2. Реній-вольфрам Цільова

Реній стрункий в вольфрамі,

так що ця модель має хорошу обробку власності та

високотемпературні властивості. Продукція "вимір

і ренію чистоти відповідно до користувачем

малюнок.

3. Чорне покриття цільової

Чорне покриття цільової свого роду нові продукти, які є свого роду чорни

мпокриттям

молібден бази, вироблені нашою компанією в останні роки. Тепер жодна

інша компанія не може

виробляти ці продукти у себе вдома. Ця мета

має хорошу ефективність теплового випромінювання та

скорочує час тепло-занурення, так що цей продукт має

більш тривалий термін служби. Ми можемо зробити різні

чорне покриття Цілі відповідно до вимог користувача.

4. Ця мета використовується як СТ-Ray обертається анода мети,

тепер ми можемо

(управляти припоєм техніки вміло і якість цієї продукції досяг передового

рівень у світі.