

## Cel wolframu

Stała docelowa Anoda (固定 阳极 靶)

Wymiar ustalonym poziomie anody w naszej firmie:

średnica:  $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$ , grubość:  $\geq 2\text{ mm}$ , gęstość:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Ten rodzaj tarczy wolframowej jest wykonana z FW-1, głównie zastosowanie do produkcji X-Ray Tube

stały cel anoda. Nasza firma może produkować inną stałą cel anody według

Instrukcji

rysunek.

Obrotowy-Anoda Target (旋转 阳极 靶)

Naszym celem wolfram jest wykonana z materiału, który jakości materiał jest FW-1, FMO-1. Produkty

Głównym właściwości: gęstość Wolfram  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , molibdenu  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ , un-saldo jest mniejsze niż 2 cm.

1. Mo-baza docelowa Wolfram

Wymiar jest  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , może produkować wg rysunku użytkownika.

2. Ren-wolfram docelowa

Ren jest dobrze proporcje w wolframu, więc ten model ma ładniejszy nieruchomości obróbki i

wysoką temperaturę nieruchomości. Czystość produkty 'wymiar i renu według

Instrukcji

rysunek.

3. Czarna powłoka docelowa

Czarna powłoka docelowa jest rodzajem nowych produktów, które ma rodzaj czarnej powłoki na

Baza molibden, produkowany przez naszą firmę w ostatnich latach. Teraz żadna inna firma może

produkcji tych produktów w domu. Cel ten ma ładniejszy wydajność ciepła promieniowania i

skraca czas ciepła zatonięcia, więc produkt ten ma dłuższą żywotność. Możemy produkować różne czarna powłoka Cele zgodnie z wymaganiami użytkownika.

4. Cel ten jest używany jako CT-Ray obrotowo-Anoda cel, teraz możemy

zarządzanie lutowania-Technika fachowo i jakość tych produktów spacerem osiągnęła zaawansowany

poziom na świecie.