

## volfrám cieľ

Pevné Anóda Cieľ (固定 阳极 靶)

Rozmer pevnej anódy cieľa v našej spoločnosti:

priemer:  $\varnothing 20$ - $\varnothing 30$ mm, hrúbka  $\geq 2$  mm, hmotnosť:  $\geq 18.6$ g/cm<sup>3</sup>.

Tento druh volfrámu cieľ je vyrobená z FW-1, a to najmä platí pre výrobu X-Ray trubku

Pevná anóda cieľ. Naša firma môže poskytnúť ďalšie pevný cieľ podľa anóda k použitému kreslenie.

Otáčanie-Anóda Cieľ (旋转 阳极 靶)

Náš cieľ je volfrámu vyrobené z materiálu, ktorý materiál je stupeň FW-1,-ÚFM

1. produkty

Hlavnou vlastnosťou je: Žiarovka hustota  $\geq 18.6$ g/cm<sup>3</sup>, molybdén  $\geq 9.8$ g/cm<sup>3</sup>,

un-bilancia je menej

ako 2 cm.

1. Po-base Žiarovka cieľ

Rozmer je  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , môžu produkovať podľa výkresu užívateľa.

2. Rénium-Tungsten cieľ

Rénium je dobre proporčne volfrámu, takže tento model má krajšie obrábanie majetok a vysokoteplotné vlastnosti. Rozmer a Rénium Products čistotu k použitému kreslenie.

3. Čierna vrstva cieľ

Čierna vrstva Cieľom je druh nových produktov, ktoré je druh čiernej vrstvy na molybdén základne, vyrába naša spoločnosť v posledných rokoch. Teraz žiadna iná spoločnosť môže

Tieto výrobky vyrábajú doma. Tento cieľ má krajšie účinnosť tepelného žiarenia a skracuje dobu tepelnej šácht, takže tento produkt má dlhšiu životnosť. Sme schopní vyrobiť rôzne

čierna vrstva Ciele podľa požiadavky užívateľa.

4. Tento cieľ sa používa ako CT-Ray Rotačná anóda-cieľ, teraz môžeme

riadenie pomosazovat technikou odborne a kvalita týchto produktová dosiahol pokročilé úrovni na svete.