

## Volframi kohde

Kiinteä Anodi Target (固定 阳极 靶)

Ulottuvuus Kiinteän anodin kohteena yrityksessämme:

halkaisija:  $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$ , paksuus:  $\geq 2\text{mm}$ , tiheys:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Tällainen volframi kohteena on

valmistettu FW-1, pääasiassa sovellettavissa tuottaröntgenputki

kiinteä anodi tavoite. Yrityksemme voi tuottaa muuta

kiinteää anodi tavoite mukaankäyttäjän

piirustus.

Pyörivä-Anodi Target (旋转 阳极 靶)

Meidän volframi tavoite on valmistettu materiaalista, joka materiaalin laatu

on FW-1, FMO-1. Products

tärkein ominaisuus on: Tungsten tiheys  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , molybdeeni  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ ,

un-tase on vähemmän

yli 2cm.

1. Mo-base Tungsten Target

Ulottuvuus on  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , voi tuottaa mukaan käyttäjän piirustukseen.

2. Rений-Tungsten Target

Rений on sopusuhtainen volframi, joten tämä malli

on mukavampaa koneistusomaisuutta ja

korkean lämpötilan omaisuutta. Productsin ulottuvuus ja Rений puhtauden mukaankäy

ttäjän

piirustus.

3. Black-pinnoite Target

Musta-pinnoite Target on eräänlainen uusia tuotteita,

jotka on eräänlainen musta-pinnoite

molybdeeni pohjan, tuottaa myös yrityksen viime vuosina. Nyt mikään muu yritys voi

kyseisiä tuotteita kotona. Tämä tavoite on mukavampaa hyötysuhde lämmön-säteily ja

vähentää aikaan lämmön-syvennys, niin tämä tuote on pidempi käyttöikä. Voimme

tuottaa erilaisia

black-pinnoite Tavoitteet mukaan käyttäjän vaatimuksia.

4. Tavoite käytetään CT-Ray Pyörivä-Anodi tavoite, nyt voimme

hallita juottaa-tekniikka asiantuntevasti ja tämä tuotteiden laatu on saavuttanut pitkälle

tasolla maailmassa.