

## cible de tungstène

Cible anode fixe (固定 阳极 靶)

La dimension de la cible d'anode fixe dans notre société:

diamètre:  $\phi 20\text{-}\phi 30\text{mm}$ ; épaisseur:  $2\text{mm} \geq$ ; densité:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Ce type de cible de tungstène est constitué d'FW-1, principalement à appliquer à la production de rayons X du tube cible d'anode fixe. Notre société peut produire une autre cible anode fixe en fonction de l'utilisateur le dessin.

Anode tournante cible (旋转 阳极 靶)

Notre cible en tungstène est faite d'un matériau qui année matériau est FW-1, FMO-1. Produits propriété principale est la suivante: la densité de tungstène  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , molybdène  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ , non-équilibre est moins de 2 cm.

1. Cible de tungstène Mo-base La dimension est  $\phi 52.5 \sim \phi 100$ , peut produire selon le dessin de l'utilisateur.

2. Le rhénium-tungstène cible Le rhénium est bien proportionné dans le tungstène, de sorte ce modèle possède des biens plus agréable d'usinage et à haute température de propriété. Produits «pureté dimension et Rhénium selon l'utilisateur le dessin.

3. Noir de revêtement cible

Black-revêtement cible est une sorte de nouveaux produits qui a une sorte de black-revêtement sur base de molybdène, produit par notre société ces dernières années. Maintenant qu'aucune autre entreprise ne peut produire ces produits à la maison. Cet objectif a plus agréable l'efficacité de la chaleur de rayonnement et de réduit le temps de dissipation thermique, alors ce produit a plus de vie. Nous pouvons produire divers noir revêtement cible selon l'exigence de l'utilisateur.

4. Cette cible est utilisée comme CT-Ray anode tournante cible, maintenant, nous pouvons gérer les soudo-technique experte et la qualité des produits ce a atteint la pointe niveau dans le monde.