

Wolframdoel

Vaste Anode Target (固定阳极靶)

De dimensie van de vaste anode target in ons bedrijf:

diameter: $\varnothing 20$ -diameter van 30 mm, dikte: ≥ 2 mm; dichtheid: $\geq 18.6\text{g/cm}^3$.

Dit soort wolfram doel is gemaakt van FW-1, vooral toepassing bij de productie röntgenbuisvaste anode doel. Ons bedrijf kan produceren andere vaste anode doel op basis van gebruikertekenen.

Roterende-Anode Target (旋转阳极靶)

Onze wolfram doel is gemaakt van materiaal dat materiaal Grade is FW-1, FMO-1. De productenbelangrijkste eigenschap: Tungsten een dichtheid $\geq 18.6\text{g/cm}^3$, Molybdeen $\geq 9.8\text{g/cm}^3$, on-balance is minder dan 2 cm.

1. Mo-base Tungsten Target

Dimensie is $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$, kan produceren volgens tekening van de gebruiker.

2. Rhenium-Tungsten Target

Rhenium is goed geproportioneerd in wolfram, dus dit model heeft mooiere bewerking eigendom enhoge-temperatuur-eigendom. Producten 'dimensie en Rhenium zuiverheidsgraad die met de gebruikertekenen.

3. Black-coating Target

Black-coating Target is een soort van nieuwe producten die een soort van zwart-coating op heeft molybdeen basis, die door ons bedrijf in de afgelopen jaren. Nu geen enkel ander bedrijf kan produceren deze producten thuis. Deze doelstelling heeft mooier rendement van warmte-straling en vermindert de tijd van warmte-zinken, dus dit product heeft een langere levensduur. Wij kunnen verschillende zwarte bekleding Doelen naar behoefte van de gebruiker.

4. Deze doelstelling wordt gebruikt als CT-Ray Rotating-Anode doelwit, nu kunnen we vakkundig beheer van hardsoldeer-techniek en deze producten 'kwaliteit heeft bereikt de geavanceerd niveau in de wereld.