

## Wolfram-Target

Feste Anodentarget (固定 阳极 靶)

Die Dimension des festen Anodentarget in unserem Unternehmen:

Durchmesser:  $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$ ; Dicke:  $\geq 2\text{ mm}$ , Dichte:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Diese Art von Wolfram aus FW-1 hergestellt, überwiegend auf die Herstellung von Röntgenröhre

festen Anoden-Target. Unsere Gesellschaft kann andere festverzinsliche Anodentarget nach Benutzer-produzieren

Zeichnen.

Drehanoden-Target (旋转 阳极 靶)

Unser Ziel ist Wolfram von Material, das Material der Güteklasse ist FW-1, FMO-1. Für gemacht

Haupteigenschaft ist: Wolfram Rohdichte  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , Molybdän  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ ,

un-Balance ist weniger

als 2 cm.

1. Mo-Basis Wolfram-Target

Dimension ist  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , kann je nach Benutzer-Zeichnung zu produzieren.

2. Rhenium-Wolfram-Target Rhenium wird in Wolfram wohlproportioniert, so hat dieses Modell schöner Bearbeitung und Eigentum Hochtemperatur-Eigenschaft. Produkte "Dimension-und Rhenium-Gehalt nach Benutzer-Zeichnen.

3. Schwarz-Ziel-Beschichtung

Black-Beschichtung Ziel ist eine Art von neuen Produkten, die eine Art schwarz-Beschichtung auf hat Molybdän-Basis, die von unserer Firma in den letzten Jahren produziert. Jetzt kein anderes Unternehmen kann produzieren diese Produkte zu Hause. Dieses Ziel hat schönere Effizienz der Wärme-Strahlung und reduziert die Zeit der Wärmeableitung, so dass dieses Produkt hat eine längere Lebensdauer. Wir können verschiedene Schwarz-Beschichtung Ziele nach Anforderung des Benutzers.

4. Dieses Ziel als CT-Ray Drehanoden-Ziel verwendet wird, jetzt können wir verwalten Löt-Technik fachgerecht und dieser Qualität der Produkte hat die erweiterte erreicht

Ebene in der Welt.