

volframMål

Fastanodmålet(固定阳极靶)

Dimensionen av fastanodmål i vårt företag:

diameter: $\phi 20$ - $\phi 30$ mm, tjocklek: ≥ 2 mm; täthet: ≥ 18.6 g/cm³.

Denna typ av volfram målet är tillverkad av FW-1, huvudsakligen tillämpas på framställning av röntgenrör.

fastanodmålet. Vårt företag kan producera andra fasta anod målet enligt användarens teckning.

Roterande-anod Mål (旋转阳极靶)

Vår volfram målet är tillverkad av material som materialkvalitet är FW-1, FMO-1. Produkter

huvudsakliga egenskaper är: Tungstendensitet ≥ 18.6 g/cm³, molybden ≥ 9.8 g/cm³,

un-balans är mindre

än 2 cm.

1. Mo-base Tungsten Target

Dimensionen är $\phi 52.5$ ~ $\phi 100$ mm kan producera enligt användarens ritning.

2. Rhenium-Volfram Target

Rhenium är väl proportionerad i volfram, så denna modell har finare bearbetnings egendom och

hög temperaturegenskaper. Produktdimension och Rhenium renhet enligt användarens teckning.

3. Svart-beläggning Target

Svart-beläggning Target är en typ av nya produkter som har ett slag svartbeläggning på molybdenbas, produceras av vårt företag under de senaste åren. Något annat företag kan producera dessa produkter hemma. Detta mål har snyggare effektivitet värme-strålning och minskat tiden för värme-sjunka, så denna produkt har längre livslängd. Vi kan producera olika

svartbeläggning mål enligt användarens krav.

4. Detta mål används som CT-Ray roterande Anod mål, nu kan vi hantera lödning-tekniken sakkunnigt och detta produkternas kvalitet har nått långt nivå i världen.