

alvo de tungstênio

Alvo anodo fixo (ânodo fixo)

Na nossa empresa o tamanho do anodo fixo:

Diâmetro: $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$; espessura: $\geq 2\text{ mm}$; densidade: $\geq 18.6\text{g/cm}^3$.

Este alvo de tungstênio FW-1, principalmente para a produção de um ânodo fixo de raios-X alvo tubo. Empresa baseada no desenho do usuário, o anodo pode produzir outros alvos fixos.

Alvo anodo giratório (rotação ânodo)

Nosso material alvo de tungstênio, o nível de material é FW-1, FMO-1. Produtos principais propriedades são: $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ molibdênio, tungstênio e densidade $\geq 9.8\text{g/cm}^3$, Nações Unidas, o saldo é inferior a 2 centímetros.

Um alvo de tungstênio Mo-base

Tamanho $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$, de acordo com desenhos do usuário.

2 alvo de tungstênio rênio

Tungstênio-rênio simetria, de modo que este modelo tem boas propriedades mecânicas e de processamento de alta temperatura da propriedade. Tamanho do produto e rênio pureza, de acordo com desenhos do usuário.

3-alvo em preto-revestido

Black-alvo é revestido de um novo produto, que tem uma base de molibdênio, nos últimos anos, a empresa produz um revestimento preto. Nenhuma outra empresa na produção nacional desses produtos. Este objetivo, uma melhor eficiência térmica e reduzir a radiação de calor do tempo, de modo que o produto tem uma vida mais longa. Nós podemos produzir todos os tipos de necessidades do usuário com base em preto-revestido alvos.

4 usando CT-ray alvo anodo giratório, o alvo é, e agora podemos gerenciar brasagem qualificados e qualidade do produto atingiu o nível avançado do mundo.