Objetivo de tungsteno

Objetivo del ánodo fijo (固定 阳极 靶)

La dimensión de la meta de ánodo fijo en nuestra empresa: diámetro: φ20-φ30mm; espesor: ≥ 2 mm, densidad: ≥ 18.6g/cm3.

Este tipo de objetivo de tungsteno es de FW-1, sobre todo aplicables a la producción de rayos X de ánodo fijo blanco del tubo. Nuestra empresa puede producir otro objetivo ánodo fijo según el dibujo del usuario.

Ánodo giratorio de destino (旋转 阳极 靶)

Nuestro objetivo de tungsteno es de un material que es material de grado FW-1, FMO 1.PRODUCTOS principal propiedad es la siguiente: la densidad de tungsteno \geq 18.6g/cm3, molibdeno \geq 9.8g/cm3, sin saldo es inferior a 2 cm.

1. Mo base de tungsteno de destino Dimensión es ϕ 52.5 ~ ϕ 100, puede producir de acuerdo a la elaboración de usuario.

2. Renio-tungsteno de destino

El renio es bien proporcionado en tungsteno, por lo que este modelo tiene mejor propiedad de mecanizado y los bienes de alta temperatura. Dimensión de los productos y la pureza renio según el plano del usuario.

3. Negro, revestimiento de destino

Negro, revestimiento blanco es una especie de nuevos productos que tiene un tipo de negro de capa en la base de molibdeno, producido por nuestra empresa en los últimos años. Es verdad que ninguna otra compañía puede producir estos productos en casa. Este objetivo tiene mejor eficiencia de la radiación de calor y reduce el tiempo de calor de pozos, por lo que este producto tiene una vida más larga. Podemos producir varias negro, revestimiento de objetivos de acuerdo a requerimiento del usuario.

4. Este objetivo se utiliza como CT-Ray-ánodo giratorio objetivo, ahora podemos manejar soldadura técnica de expertos y la calidad de estos productos "ha alcanzado el nivel avanzado en el mundo.