

## Tungsteno obiettivo

Anodo bersaglio fisso (固定 阳极 靶)

La dimensione del target anodo fisso nella nostra azienda:

Diametro:  $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$ ; spessore:  $\geq 2\text{ mm}$ , densità:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ .

Questo tipo di bersaglio tungsteno è fatto di FW-1, principalmente applicando produrre tubo radiogeno anodo bersaglio fisso. La nostra azienda può produrre altro bersaglio fisso anodo a seconda dell'utente disegno.

Anodo rotante-Target (旋转 阳极 靶)

Il bersaglio tungsteno è fatto di materiale che è materiale di grado FW-1, FMO-1. Prodotti la proprietà principale è: la densità Tungsten  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ , Molibdeno  $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ , non-equilibrio è meno ai 2 cm.

1. Mo-base Tungsten target La dimensione è  $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$ , in grado di produrre secondo il disegno dell'utente.

2. Renio-Tungsten target Reno è ben proporzionata in tungsteno, quindi questo modello ha la proprietà di lavorazione più bello e alta temperatura proprietà. Dimensione e renio dei prodotti purezza secondo dell'utente disegno.

3. Black-coating di destinazione

Black-rivestimento bersaglio è una sorta di nuovi prodotti che ha una sorta di black-rivestimento molibdeno base, prodotta dalla nostra azienda negli ultimi anni. Ora Nessun'altra azienda può

produrre questi prodotti in casa. Questo obiettivo è più bello l'efficienza di calore, radiazioni e

riduce il tempo di calore a tuffo, quindi questo prodotto ha una maggiore durata. Si può produrre vari nero-coating Obiettivi secondo il requisito dei dell'utente.

4. Questo obiettivo viene utilizzato come CT-Ray-Anodo rotante target, ora si può gestione tecnica di brasatura, sapientemente questi prodotti e la qualità "ha raggiunto l'avanzata livello nel mondo.