

Вольфрам целевой

Исправлена целевой анода (фиксированный анод)

В нашей компании размер фиксированного анода:

Диаметр: $\varnothing 20\text{-}\varnothing 30\text{mm}$, толщина: $\geq 2\text{ мм}$, плотность: $\geq 18.6\text{g/cm}^3$.

Это вольфрамовой мишени FW-1, в основном для производства фиксированного анода рентгеновской трубки цели. Компания на основе чертежа пользователя, анод может производить другие основные цели.

Вращение анода мишень (вращающийся анод)

Наши вольфрама материала мишени, материальном уровне это FW-1, FMO-1. Products основные свойства: $\geq 18.6\text{g/cm}^3$, молибдена и вольфрама плотность $\geq 9.8\text{g/cm}^3$, ООН, баланс меньше 2см.

1 Мо основе вольфрамовой мишени

Размер $\varnothing 52.5 \sim \varnothing 100$, в соответствии с чертежами пользователя.

2 рения вольфрамовой мишени

Рений-вольфрам симметрии, так что эта модель имеет хорошие механические свойства и высокую температуру обработки имущества. Размер продукта и чистоту рения, по чертежам пользователя.

3 черных покрытием целевой

Черное покрытие цель нового продукта, который молибдена базы, в последние годы, компания производит черное покрытие. Ни одна другая компания в отечественное производство этих продуктов. Эта цель, лучше тепловую эффективность и снизить тепловое излучение времени, так что продукт имеет более длительный срок службы. Мы можем произвести все виды потребностей пользователей на основе черного покрытием целей.

4 с помощью КТ-лучей вращающимся анодом цель, цель, и теперь мы можем управлять пайки квалифицированных и качество продукции достигло передового уровня мира.