

## タングステンターゲット

固定陽極ターゲット（固定阳极靶）

当社の固定陽極ターゲットの寸法:

径:  $\phi 20-\phi 30\text{mm}$ 、厚さ:  $\geq 2$  ミリメートル;密度:  $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ 。

タングステンターゲットのこの種は、主に X線管の製造に適用すると、FW-1で作られています。

固定陽極ターゲット。当社は、ユーザーのに従って、他の固定陽極ターゲットを生成することができます。

描画します。

回転、陽極ターゲット（旋转阳极靶）

私たちのタングステンターゲットは、材料のグレードは、FW-1、FM0-1. Products である材料で作られています。

主なプロパティは次のとおりです。タングステン密度 $\geq 18.6\text{g/cm}^3$ 、モリブデン $\geq 9.8\text{g/cm}^3$ は、非バランス小さい

2cm 以下。

1. MO-ベースタングステンターゲット

寸法は $\phi 52.5-\phi 100$ で、ユーザーの図面に基づいて生成することができます。

2. レニウムタングステンターゲット

レニウムはタングステンで均整の取れたているので、このモデルは、よりよい加工特性を有し、

高温プロパティです。ユーザーのに従って、製品の寸法及びレニウム純度

描画します。

3. ブラックコーティングターゲット

ブラックコーティングターゲットの黒いコーティングの種類を持って新製品の一種である

近年では当社によって生成されたモリブデン・ベース、。今他の会社ができます

自宅でこれらの製品を生産する。このターゲットは、よりよい放熱の効率性を持つている

ヒートシンクの時間を短縮し、本製品は長寿命を持つように。我々は、様々なを生成することができます

ブラックコーティングは、ユーザーの要件に応じて対象とします。

4. このターゲットは、CT-Ray の回転、陽極ターゲットとして使用され、現在我々はできる

巧妙にろう・テクニクを管理し、この製品の品質は、高度に達している

世界のレベル。