

Molybdän/Wolfram/Tantal-Verdampfungsboot

Artikelnummer: KME01



Einführung

Verdampferschiffchenquellen werden in thermischen Verdampfungsanlagen eingesetzt und eignen sich zur Abscheidung verschiedener Metalle, Legierungen und Materialien. Verdampferschiffchenquellen sind in verschiedenen Stärken aus Wolfram, Tantal und Molybdän erhältlich, um die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Stromquellen zu gewährleisten. Als Behälter dient es zur Vakuumverdampfung von Materialien. Sie können für die Dünnschichtabscheidung verschiedener Materialien verwendet werden oder sind so konzipiert, dass sie mit Techniken wie der Elektronenstrahlfertigung kompatibel sind.

[Mehr erfahren](#)

Länge 100 Breite 8 Dicke 0,2/0,3mm

Länge 100 Breite 15 Dicke 0,2/0,3/0,5mm

Länge 100 Breite 20 Dicke 0,2/0,3/0,5 mm

Rillengröße: Länge 50 tief 2,6