

Электронно-Лучевой Тигель

Артикул: KES01



введение

В контексте испарения с помощью электронного луча тигель представляет собой контейнер или держатель источника, используемый для хранения и испарения материала, который должен быть нанесен на подложку.

[Узнать больше](#)

продукт	Молибденовый/вольфрамовый тигель	Тигель из нитрида бора/тигель из токопроводящего нитрида бора	Графитовый тигель/графитовый тигель с покрытием	Тигли с пиролитическим графитовым покрытием	никелевый тигель	Титановый тигель	медный тигель	Глиноземный тигель
Спецификация	4КК/7КК/15КК/25КК/40КК	4КК/7КК/15КК/25КК/40КК	4КК/7КК/15КК/25КК/40КК	4СС / 7СС	4СС	4СС	4СС / 2СС / 40СС	4СС