

Молибден/Вольфрам/Тантал Испарительная Лодка

Артикул: КМЕ01



введение

Лодочные источники испарения используются в системах термического испарения и подходят для осаждения различных металлов, сплавов и материалов. Испарительные лодочки доступны из вольфрама, тантала и молибдена различной толщины, что обеспечивает совместимость с различными источниками энергии. В качестве контейнера используется для вакуумного испарения материалов. Их можно использовать для осаждения тонких пленок различных материалов или спроектировать так, чтобы они были совместимы с такими методами, как изготовление электронным лучом.

[Узнать больше](#)

Длина 100 ширина 8 толщина 0.2/0.3 мм

Длина 100 ширина 15 толщина 0.2/0.3/0.5мм

Длина 100 ширина 20 толщина 0.2/0.3/0.5мм

Размер канавки: длина 50 глубина 2.6