

Molibdeno Forno A Vuoto

Numero articolo: KT-VM



introduzione

Scoprite i vantaggi di un forno sotto vuoto ad alta configurazione in molibdeno con isolamento a scudo termico. Ideale per ambienti ad alta purezza e sotto vuoto, come la crescita del cristallo di zaffiro e il trattamento termico.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di forno	KT-VM
Temperatura massima	1400 °C
Temperatura di lavoro costante	1300 °C
Materiale isolante della camera	molibdeno termoregolato
Elemento di riscaldamento	Striscia di molibdeno
Velocità di riscaldamento	0-10°C/min
Sensore di temperatura	Coppia termica di tipo S incorporata
Controllore di temperatura	Controllore PID touch screen con PLC
Precisione del controllo della temperatura	±1°C
Uniformità della temperatura	±5°C
Alimentazione elettrica	AC110-440V, 50/60HZ

Dimensioni della camera standard Scorte

Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)	Dimensioni della camera (mm)	Volume effettivo (L)
150x150x200	4.5	400x400x500	80
200x200x300	12	500x500x600	125
300x300x400	36	600x600x700	253

Si accettano dimensioni e volumi di progettazione del cliente